

BIG

/// ARBEITSSCHUTZ



HAUPTKATALOG
2014/15

IHRE BIG POINTS

SCHNELLE LIEFERUNG durch 24-STUNDEN SERVICE

Wenn wir Ihre Bestellung bis 12.00 Uhr erhalten, bekommen Sie die Ware im Regelfall am nächsten Tag geliefert.

HOHE WARENVERFÜGBARKEIT durch MODERNE LAGERHALTUNG

Ein umfangreicher Lagerbestand im Hamburger Hafen sichert Ihnen eine schnelle Warenverfügbarkeit und reduziert Ihre Lagerkosten.

AUFTRAGSVERFOLGUNG via INTERNET-TRACKING

Sie sind jederzeit auf dem neuesten Stand, wo sich Ihre Ware gerade befindet.

MARKT- UND MARKENORIENTIERT durch INNOVATIVE PRODUKTE

Durch unsere langjährige Erfahrung und Nähe zum Markt arbeiten wir permanent mit eigenem Produktmanagement an der Weiterentwicklung unserer Sortimente.

VOR-ORT-SERVICE durch UNSEREN AUSSENDIENST

7 Außendienstmitarbeiter unterstützen Sie bundesweit in allen Fragen des Arbeitsschutzes, auf Wunsch auch gemeinsam bei Ihren Endkunden.

GLEICHBLEIBENDE QUALITÄT und HOHE STANDARDS

Durch regelmäßige Qualitäts- und Fertigungskontrollen bieten wir Sicherheit und gewährleisten den hohen Standard unserer Produkte.

ALLES AUS EINER HAND durch UMFANGREICHES, INNOVATIVES SORTIMENT

Reduzieren Sie Ihre Beschaffungskosten durch Bündelung von Sortimenten. Bei uns bekommen Sie Arbeitshandschuhe, Berufsbekleidung, Warnschutz, Sicherheitsschuhe, Atemschutz und Einwegprodukte.

FACHKUNDIGE BERATUNG durch UNSER GESCHULTES, HOCHMOTIVIERTES VERKAUFSTEAM

Nutzen Sie unser kompetentes und fachlich geschultes Team im Telefon-Service.

Willkommen bei BIG Arbeitsschutz GmbH

Entwicklung, Produktion und Vertrieb von Arbeitshandschuhen, Berufsbekleidung und Sicherheitsschuhen hat uns in den letzten 30 Jahren zu einem der führenden Anbieter von Persönlicher Schutzausrüstung (PSA) in Deutschland und Europa werden lassen.

Eine hohe Kundenzufriedenheit durch Zuverlässigkeit, schnelle Lieferung und ein umfangreiches, innovatives Sortiment sind unser Anspruch. Hierbei steht eine langfristige, faire Partnerschaft mit unseren Kunden im Mittelpunkt unseres Handelns.

Nah am Markt heißt für uns nah am Kunden zu sein.

Deshalb bauen wir unser Sortiment ständig gezielt aus. Mit unserer langjährigen Erfahrung und dem weltweiten Netzwerk sichern wir unseren Kunden

- » bestmögliche Einkaufskonditionen
- » gleichbleibende Qualität
- » hohe Standards.

Gemeinsam mit unserem Logistikpartner, einer umfangreichen Lagerhaltung sowie der Nutzung modernster Transportsysteme bieten wir Ihnen eine hohe Warenverfügbarkeit. Und das schnell und sicher!

Ihr Team

BIG Arbeitsschutz GmbH

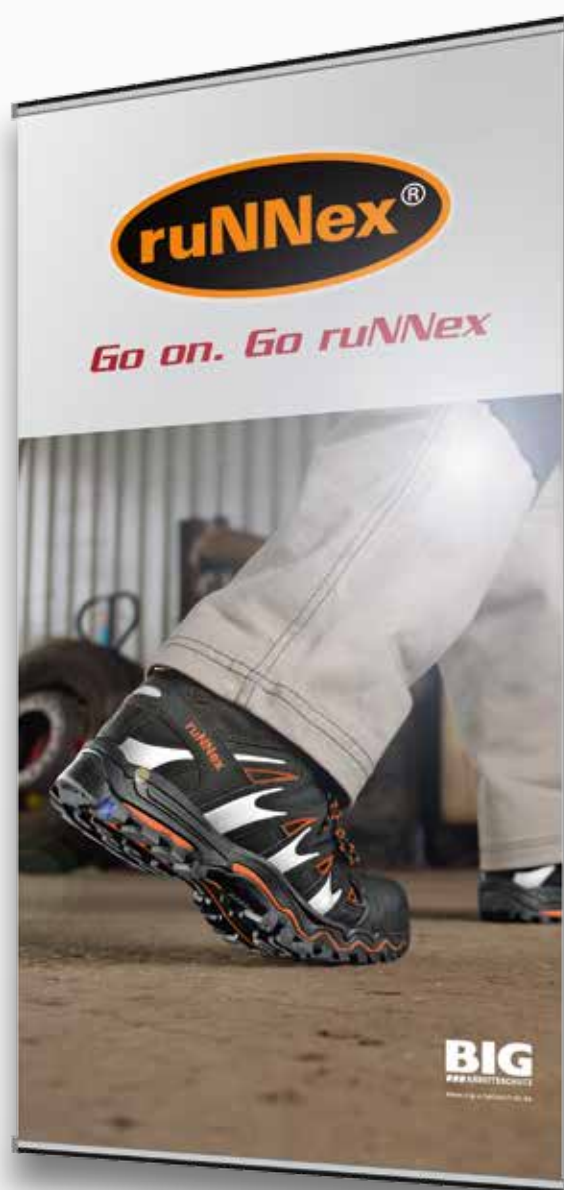
ARBEITSSICHERHEIT für jeden **ANSPRUCH**

Ein umfangreiches, innovatives Sortiment für jeden Anspruch – immer in bewährter Qualität.



MADE TO STAND THE TEST

Hochwertige, funktionale und sichere Schutzkleidung in modernem Design.



GO on. GO ruNNex®

Sportive, leichte und innovative Sicherheitsschuhe, optimiert für den persönlichen Schutz an vielen Einsatzorten.



INTELLIGENT GLOVE SOLUTIONS

Premium Arbeitshandschuhe,
die Maßstäbe setzen.



QUALITÄT UND SICHERHEIT

Arbeitshandschuhe, Bekleidung
und Sicherheitsschuhe.

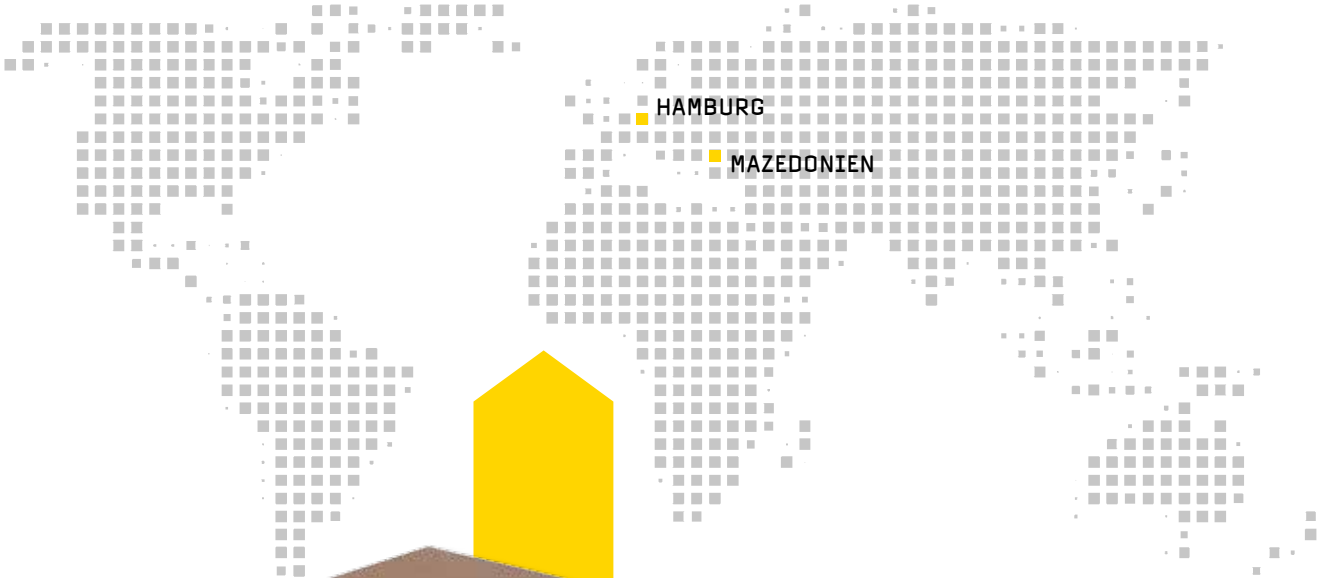
VORRAT

heißt **VORSPRUNG**

Ein besonderes Augenmerk legen wir auf die Logistik für unsere Kunden.

Gerade in schwierigen wirtschaftlichen Zeiten sind Schnelligkeit und Zuverlässigkeit von essentieller Bedeutung.

Durch unsere umfangreiche Lagerhaltung in Hamburg gepaart mit der Nutzung modernster Transportsysteme liefern wir den überwiegenden Teil unserer Produkte **innerhalb von 24 Stunden** an den gewünschten Bestimmungsort in Deutschland.



HAMBURG

MAZEDONIEN



GLEICHBLEIBENDE QUALITÄT und **HOHE STANDARDS** sind unser Anspruch

Deshalb beobachten wir laufend die weltweiten Beschaffungsmärkte. Bei der Auswahl der Produktionsstätten lassen wir uns leiten von unseren 30 Jahren Erfahrung im Arbeitsschutz.

Seit Anfang 2012 fertigen wir Teile unserer Kollektionen in unserem eigenen Werk in Mazedonien.

Die Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter verfügen über langjährige Erfahrung und haben sich auf die Entwicklung und Fertigung hochwertiger Arbeits- und Wetterschutzkleidung spezialisiert.

So können selbst individuelle Kollektionen in kleinen Auflagen für unsere Kunden produziert und zeitnah geliefert werden.



PRODUKTIONSHALLE
IN MAZEDONIEN



BIG SOZIALSTANDARD

Unserer sozialen Verantwortung Rechnung tragend unterstützen wir die Initiative »sozial-fair« / »social fair« des Verbandes der Fertigwarenimporteure e.V. (VFI).

Die Initiative fordert von allen teilnehmenden Unternehmen in der Lieferkette die permanente Einhaltung der aufgestellten Regeln, den Menschen in den Produktionsländern Hilfe bei der Schaffung oder Verbesserung des sozialen – also menschenwürdigen – Umfeldes zu geben.

Weitere Informationen erhalten Sie unter www.sozial-fair.eu





BEKLEIDUNG >> 2

Warnschutz-Jacken >> Warnschutz-Parkas >> Warnschutz-Pilotenjacken
>> Warnschutzbekleidung >> Warnschutz-Westen >> Wetterschutzbekleidung >> Berufsbekleidung
>> Softshell-Jacken >> Fleece-Jacken >> PU Regenbekleidung >> Piloten-Jacken >> Kühlhausbekleidung
>> Westen/Hemden >> Sweatshirts/T-Shirts/Pullover >> Funktionswäsche
>> Segeltuchschürzen >> Schweißerbekleidung

SCHUHE >> 38

Sicherheitsschuhe S1 >> Sicherheitsschuhe S1P >> Sicherheitsschuhe S2
>> Sicherheitsschuhe S3 >> Sicherheitsschuhe Weissbereich
>> PVC-Stiefel/Einzieh-/Funktionssocken >> Zubehör

HANDSCHUHE >> 66

Montagehandschuhe Nitrilbeschichtung >> Montagehandschuhe mit Beschichtung
>> Montagehandschuhe PU-Beschichtung >> Schnittschutzhandschuhe >> Universalhandschuhe
Nitrilbeschichtung >> Universalhandschuhe Latexbeschichtung >> ESD-Handschuhe >> Nylon-Handschuhe
>> Nylon-Baumwollhandschuhe >> Baumwollhandschuhe >> Strickhandschuhe mit Noppen
>> Kevlar-Handschuhe >> Haushalts-Chemikalienschutzhandschuhe >> Chemikalienschutzhandschuhe
>> PVC-Handschuhe >> Mechanikerhandschuhe >> Universalhandschuhe aus Leder >> Winterhandschuhe
>> Nappa-Handschuhe >> Schweißhandschuhe

EINWEGPRODUKTE/SONSTIGES >> 146

Einweg-Handschuhe >> Einweg-Overalls >> Einweg-Mundschutz >> Einweg-Überschuhe
>> Einweg-Hauben >> Feinstaubmasken >> Handscheinwerfer/Batterien

ARTIKELVERZEICHNIS >> 158



<u>GRÖSSENTABELLEN</u>	4
<u>NORMEN UND PFLEGEHINWEISE</u>	5
<u>WARNSCHUTZ-JACKEN</u>	7
<u>WARNSCHUTZ-PARKAS</u>	8
<u>WARNSCHUTZ-PILOTENJACKEN</u>	9
<u>WARNSCHUTZBEKLEIDUNG</u>	10
<u>WARNSCHUTZ-WESTEN</u>	12
<u>WARNSCHUTZBEKLEIDUNG (MISCHGEWEBE)</u>	13
<u>WETTERSCHUTZBEKLEIDUNG</u>	14
<u>BERUFSBEKLEIDUNG</u>	18
<u>SOFTSHELL-JACKEN</u>	24
<u>FLEECE-JACKEN</u>	26
<u>PU REGENBEKLEIDUNG</u>	27
<u>PILOTEN-JACKEN</u>	28
<u>KÜHLHAUSBEKLEIDUNG/WESTEN</u>	30
<u>WESTEN/HEMDEN</u>	31
<u>SWEATSHIRTS/T-SHIRTS/PULLOVER</u>	32
<u>FUNKTIONSWÄSCHE</u>	33
<u>SEGELTUCHSCHÜRZEN</u>	34
<u>SCHWEISSERBEKLEIDUNG</u>	35

4 << GRÖSSENTABELLEN

GRÖSSENSYSTEME IN BEZUG AUF KÖRPERMASSE

Internationale Größen	XS		S		M		L		XL		XXL		XXXL	
Konfektionsgröße „Normalgrößen“	42	44	46	48	50	52	54	56	58	60	62	64	66	68
Körperhöhe*	166	168	170	172	174	176	178	180	182	184	186	188	190	192
Brustumfang*	80	86	90	94	98	102	106	110	114	118	122	126	130	134
Bundumfang*	70	74	78	82	86	90	94	98	102	106	110	114	118	122
Schrittlänge*	75	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89
Konfektionsgröße „Kurze Größen“				24	25	26	27	28	29	30				
Körperhöhe*				170	172	174	176	178	180	182				
Brustumfang*				94	98	102	106	110	114	118				
Bundumfang*				86	90	94	98	102	106	110				
Schrittlänge*				76	77	78	79	80	81	82				
Konfektionsgröße „Lange Größen“			90	94	98	102	106	110						
Körperhöhe*			176	179	182	185	188	191						
Brustumfang*			88	92	96	100	104	108						
Bundumfang*			76	80	84	88	92	96						
Schrittlänge*			82	83	84	85	86	87						

*Angaben in cm

GRÖSSENUMRECHNUNG DER GEBRÄUCHLICHSTEN KLEIDERGRÖSSEN

Internationale Größen	XS		S		M		L		XL		XXL		XXXL	
Herren-Konfektionsgrößen	42	44	46	48	50	52	54	56	58	60	62	64	66	68
Herren-Kurzgrößen/ untersetzte Größen				24	25	26	27	28	29	30				
Herren-Langgrößen/ schlanke Größen			90	94	98	102	106	110						
Damen-Konfektionsgrößen	34	36	38	40	42	44	46	48	50	52	54	56	58	60
Arbeits-/Regenbekleidung			0		1		2		3		4		5	
Inch-Größen	28	30	32	33	34	36	38	40	42	44	46	48	50	52

SO ERMITTELN SIE DIE RICHTIGE GRÖSSE

Körperhöhe

vom Scheitel bis zur Sohle (ohne Schuhe!)

Brustumfang

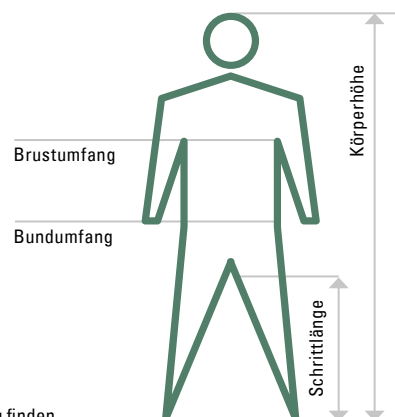
mit lockerem Maßband waagrecht um die stärkste Stelle der Brust

Bundumfang

mit lockerem Maßband waagrecht um die Taille

Schrittlänge

entlang der Bein-Innenseite vom Schritt bis zur Sohle (ohne Schuhe!)



Bei allen Maßangaben dieser Seite handelt es sich um Richtwerte in Anlehnung an die europäische Norm EN 13402-3. Abweichung Ihrer individuellen Körpermaße sind möglich. Wir hoffen, die Übersicht hilft Ihnen, etwas »Passendes« zu finden.

KATEGORIEN FÜR PSA (Persönliche Schutz-Ausrüstung)

KATEGORIE 1	Schutz vor geringen Risiken (z.B. Witterung, oberflächliche mechanische Verletzungen, Hitze < 50 °C)
KATEGORIE 2	Schutz vor mittleren Risiken (z.B. Schutz bei Dunkelheit und schlechte Sicht, Vibrationen)
KATEGORIE 3	komplexer Schutz vor Risiken für Leib und Leben (z.B. Schutz gegen Flamme oder geschmolzene Metalle, Kälte < -50 °C)
EN 340	Schutzkleidung – Allgemeine Anforderungen
EN 343	Schutzkleidung – Schutz vor Regen Klasse 1 = Wasserdurchgangswiderstand ≥ 8.000 PA (im Neuzustand), Wasserdampfdurchgangswiderstand (Ret) über 40 Klasse 2 = Wasserdurchgangswiderstand ≥ 8.000 PA (nach Vorbehandlung), Wasserdampfdurchgangswiderstand (Ret) 20 - \leq 40 Klasse 3 = Wasserdurchgangswiderstand ≥ 13.000 PA (nach Vorbehandlung), Wasserdampfdurchgangswiderstand (Ret) \leq 20
EN 471	Warnkleidung – Schutz bei schlechter Sicht und bei Dunkelheit Klasse 1 = Hintergrundmaterial = 0,14 m ² , Reflektierendes Material = 0,1 m ² / Material mit kombinierten Eigenschaften = 0,2 m ² Klasse 2 = Hintergrundmaterial = 0,5 m ² , Reflektierendes Material = 0,13 m ² Klasse 3 = Hintergrundmaterial = 0,8 m ² , Reflektierendes Material = 0,2 m ²
EN ISO 20471	Warnkleidung – Schutz bei schlechter Sicht und bei Dunkelheit überarbeitete Warnschutz-Norm ab Sep. 2013
EN 14058	Schutzkleidung – Schutz gegen Kälte (Temperaturen höher als - 5°C)

PFLEGEHINWEISE

WASCHEN			
	Normalwaschgang bei angegebener Temperatur		Schonwaschgang bei angegebener Temperatur
	Handwäsche, max. 40°		Nicht waschen
BLEICHEN			
	Chlor- oder Sauerstoffbleiche erlaubt		Nur Sauerstoffbleiche (keine Chlorbleiche)
			Nicht bleichen
TROCKNEN			
	Trocknen im Tumbler möglich, normale Temperatur, 80 °C		Trocknen im Tumbler möglich, niedrige Temperatur, 60 °C
			Nicht im Wäschetrockner/ Tumbler trocknen
BÜGELN			
	Bügeln, max. 200°C		Bügeln, max. 150°C
			Bügeln, max. 110°C
			Nicht bügeln
PROFESSIONELLE TEXTILPFLEGE			
	Trockenreinigung mit Perchlorthylen		Trockenreinigung mit Kohlenwasserstoff-Lösungsmittel (KWL)
			Nicht trocken reinigen
	Nassreinigung		Nicht nass reinigen

**MADE TO
STAND
THE TEST!**



PROTECT[®]
WORKWEAR

www.4-protect.de

NEU >>



Fleece-Jacke SEATTLE einzippar (s. S.11)



Warnschutz-Jacke DETROIT

WIND- UND WASSERDICHT

HOCH ATMUNGSAKTIV

ABZIPPBARE KAPUZE



PROTECT
WORKWEAR

AUSSTATTUNG

Zertifiziert nach EN 340, EN 471, EN 343. Wind- und wasserdichte Ausstattung bei hoher Atmungsaktivität, die eine lange Tragedauer gestattet. Original 3M™ Reflexstreifen umlaufend um Körper und Ärmel. Dunkel abgesetzter Saum- und Manschettenbereich verhindert leichtes Anschmutzen. Weitenverstellung in Taille und Saum, doppelt abgedeckter Front-Reißverschluss, abzippbare Sturmkapuze mit diversen Verstelloptionen. 2 Brusttaschen mit wasserdichten Reißverschlüssen, großformatige 2-Wege-Blasebalgtaschen mit Handwärmefutter sowie 1 Napoleon-Tasche unter Frontleiste. Im Futter 1 Brust- und 1 große Tasche für Kapuze, sowie Service-Reißverschluss zum einfachen Bedrucken und Besticken. Unterarmbelüftung, justierbare Klett-Manschetten. Vorbereitet zum Einzippen der Fleece-Jacke SEATTLE (Art. 3460-orange und 3465-gelb).

MATERIAL

Obermaterial 100 % Polyester mit Polyurethan-Beschichtung
Futter 100 % Polyester

GRÖSSEN

S – XXXL

NORMEN

EN 471: 3, 2
EN 343: 3, 3



ARTIKEL

3400 leuchtorange/navy
3405 leuchtgelb/navy

8 << WARNSCHUTZ-PARKAS

Warnschutz-Parka CALGARY

WIND- UND WASSERDICHT

HERAUSZIPPBARE INNENJACKE MIT ABZIPPBAREN ÄRMELN

UMLAUFENDE 3M™ REFLEXSTREIFEN & »HOSENTRÄGER«-REFLEX

DUNKEL ABGESETZTER SAUM / MANSCHETTE



teXXor

AUSSTATTUNG

Zertifiziert nach EN 340, EN 471, EN 343. Wind- und wasserdichte Ausstattung. Original 3M™ Reflexstreifen umlaufend um Körper, Ärmel und Schultern. 2 Eingriff-Taschen mit Klappen-Abdeckung, 1 Brusttasche für Handy, 1 Brustinnentasche im Futter. Wasserdichte Kapuze im Kragen mit Kordelzug. Abgedeckter Front-Reißverschluss mit Druckknöpfen. Kordelzug im Saum. Herausziehbare WS-Innenjacke mit Original 3M™ Reflexstreifen und abziehbaren Steppfutter-Ärmeln. 2 aufgesetzte Taschen.

MATERIAL

Fluoreszierendes Material
Kontrast-Material
Futter
Innenjacke
Material Ärmel
Futter-Innenjacke
Futter Innenjacken-Ärmel
Wattierung

100 % Polyester mit Polyurethan-Beschichtung
100 % Polyamid mit Polyurethan-Beschichtung
100 % Polyester mit Polyurethan-Beschichtung
100 % Polyester mit Polyurethan-Beschichtung
65 % Polyester, 35 % Baumwolle
65 % Polyester, 35 % Baumwolle
100 % Polyester
100 % Polyester

NORMEN

Außenjacke
EN 471: 3, 2
EN 343: 3, 1



Innenjacke
EN 471: 2, 2



GRÖSSEN

S – XXXL

ARTIKEL

4108

leuchtorange/navy

4112

leuchtgelb/navy

Warnschutz-Parka TORONTO

WIND- UND WASSERDICHT

HERAUSZIPPBARE INNENJACKE MIT ABZIPPBAREN ÄRMELN

KAPUZE IM KRAGEN MIT VERSTELLOPTIONEN

DUNKEL ABGESETZTE SCHULTER-,
UNTERARM- UND SEITENPARTIE



teXXor

AUSSTATTUNG

Zertifiziert nach EN 340, EN 471, EN 343. Wind- und wasserdichte Ausstattung. Original 3M™ Reflexstreifen umlaufend um Körper und Ärmel. 2 Eingriff-Taschen mit Klappen-Abdeckung, 1 wasserdichte Reißverschluss-Brusttasche, 1 Brustinnentasche im Futter. Wasserdichte Kapuze im Kragen mit Verstelloptionen. Abgedeckter Front-Reißverschluss mit Klettverschluss. Kordelzug im Saum. Herausziehbare WS-Innenjacke mit Original 3M™ Reflexstreifen und abziehbaren Steppfutter-Ärmeln. 2 aufgesetzte Taschen.

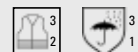
MATERIAL

Fluoreszierendes Material
Kontrast-Material
Futter
Innenjacke
Material Ärmel
Futter-Innenjacke
Wattierung

100 % Polyester mit Polyurethan-Beschichtung
100 % Polyamid mit Polyurethan-Beschichtung
100 % Polyester mit Polyurethan-Beschichtung
100 % Polyester mit Polyurethan-Beschichtung
100 % Polyester mit Stepp-Wattierung
100 % Polyester mit Stepp-Wattierung
100 % Polyester

NORMEN

Außenjacke
EN 471: 3, 2
EN 343: 3, 1



Innenjacke
EN 471: 2, 2



GRÖSSEN

S – XXXL

ARTIKEL

4109

leuchtorange/navy

4114

leuchtgelb/navy

NEU >>

teXXor



Warnschutz-Pilotenjacke **WHISTLER**

WIND- UND WASSERDICHT

UMLAUFENDE REFLEXSTREIFEN & »HOSENTRÄGER«-REFLEX

WÄRMENDES STEPP-INNENFUTTER

STRICKBUND AM SAUM & INNENLIEGENDE STRICK-MANSCHETTEN

AUSSTATTUNG

Zertifiziert nach EN 340, EN 471, EN 343. Wind- und wasserdichte Ausstattung. Reflexstreifen umlaufend um Körper, Ärmel und Schultern. 2 Eingriff-Taschen mit Patten-Abdeckung, 1 Brusttasche mit Handy-Taschenkombination auf rechter Seite. 1 Brustinnentasche. Wasserdichte Kapuze im Kragen mit Kordelzug. Strickbündchen am Saum, verstellbare Manschetten mit innenliegenden Strickbündchen. Abgedeckter Front-Reißverschluss mit Druckknopfleiste. Festes Stepp-Wärmefutter.

MATERIAL

Fluoreszierendes Material 100 % Polyester mit Polyurethan-Beschichtung
Futter 100 % Polyester mit Stepp-Wattierung
Wattierung 100 % Polyester

GRÖSSEN

S - XXXL

NORMEN

EN 471: 3, 2
EN 343: 3, 1



ARTIKEL

4118
4119

leuchtgelb
leuchtorange



Warnschutz-Pilotenjacke **VANCOUVER**

WIND- UND WASSERDICHT

HERAUSNEHMBARE FASERPELZWESTE

ABZIPPBARE ÄRMEL UND FASERPELZKRAGEN

STRICKBUND AM SAUM

teXXor

AUSSTATTUNG

Zertifiziert nach EN 340, EN 471, EN 343. Wind- und wasserdichte Ausstattung. Original 3M™ Reflexstreifen umlaufend um Körper und Ärmel. 2 Eingriff-Taschen mit Patten-Abdeckung, 2 Reißverschluss-Brusttaschen, auf rechter Seite mit Handy-Taschenkombination, 1 Ärmeltasche links. 1 Brustinnentasche. Abzippbare Ärmel und Faserpelz-Kragen. Wasserdichte Kapuze im Kragen mit Kordelzug. Strickbündchen am Saum, verstellbare Elastik-Manschetten. Front-Reißverschluss. Herausziehbare Faserpelz-Innenweste mit Brusttasche.

MATERIAL

Fluoreszierendes Material 100 % Polyester mit Polyurethan-Beschichtung
Material 100 % Polyamid mit Polyurethan-Beschichtung
Kontrast-Material 100 % Polyester
Futter 100 % Polyester
Innenweste aus Faserpelz 100 % Polyester

GRÖSSEN

S - XXXL

NORMEN

EN 471: 3, 2
EN 343: 3, 1



ARTIKEL

4106
4107

leuchtgelb/grau
leuchtorange/grau

<< NEU

AUSSTATTUNG

Zertifiziert nach EN 340, EN 471, EN 343. Wind- und wasserdichte Ausstattung bei hoher Atmungsaktivität, die eine lange Tragedauer gestattet. Original 3M™ Reflexstreifen umlaufend um Beine und Taille. Dunkel abgesetzter Saumbereich verhindert leichtes Anschmutzen. Elastischer Gummizug im Taillebund. Hosenschlitz mit Reißverschluss. Beinnähte mit Reißverschlussöffnung in der Seitennaht erleichtert das Anziehen. Elastische Hosenträger mit Verstellchnallen. 1 Latz-, 2 obere Klappen-, 2 Cargo-Bein-, 1 Gesäßtasche. Netzfutter zur Unterstützung der Atmungsaktivität.

MATERIAL

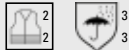
Obermaterial 100 % Polyester mit Polyurethan-Beschichtung
Futter 100 % Polyester

GRÖSSEN

S – XXXL

NORMEN

EN 471: 2, 2
EN 343: 3, 3



ARTIKEL

3481 leuchtorange/navy
3486 leuchtgelb/navy

Warnschutz-Latzhose CHICAGO

WIND- UND WASSERDICHT

HOCH ATMUNGSAKTIV

ORIGINAL 3M™
REFLEXSTREIFEN

NETZINNENFUTTER



Warnschutz-Hose BALTIMORE

WIND- UND WASSERDICHT

HOCH ATMUNGSAKTIV

ORIGINAL 3M™
REFLEXSTREIFEN

NETZINNENFUTTER



AUSSTATTUNG

Zertifiziert nach EN 340, EN 471, EN 343. Wind- und wasserdichte Ausstattung bei hoher Atmungsaktivität, die eine lange Tragedauer gestattet. Original 3M™ Reflexstreifen umlaufend um Beine. Dunkel abgesetzter Saumbereich verhindert leichtes Anschmutzen. Teilelastisches Bündchen für bequeme Passform. Hosenschlitz mit Reißverschluss. Beinnähte mit Reißverschlussöffnung in der Seitennaht erleichtert das Anziehen. 2 obere Klappen-, 2 Cargo-Bein-, 2 Gesäßtaschen. Netzfutter zur Unterstützung der Atmungsaktivität.

MATERIAL

Obermaterial 100 % Polyester mit Polyurethan-Beschichtung
Futter 100 % Polyester

GRÖSSEN

S – XXXL

NORMEN

EN 471: 1, 2
EN 343: 3, 3



ARTIKEL

3491 leuchtorange/navy
3496 leuchtgelb/navy

NEU >>

NEU >>

AUSSTATTUNG

Zertifiziert nach EN 340, EN 471. Hohe Bewegungsfreiheit durch flexibles, elastisches Gewebe mit winddichten Eigenschaften. Wasserabweisende Außenschicht bei guter Atmungsaktivität. Original 3M™ Reflexstreifen umlaufend um Körper und Ärmel sowie auf Schultern. Dunkel abgesetzter Saum- und Manschettenbereich verhindert leichtes Anschmutzen. Unterlegter Frontreißverschluss mit Kinnschutz, justierbare Klettmanschetten. 2 Brusttaschen mit wasserdichten Reißverschlüssen und Zipper-Garage, 2 untere Reißverschlusstaschen. Kordelzug im Saum und hoher, fleecegefüllter Kragen halten die Wärme in der Jacke.

MATERIAL

Obermaterial 94 % Polyester,
6 % Elasthan (ca. 320 g/m² Softshell)
Futter 100 % Polyester (Microfleece)

GRÖSSEN

S – 4XL

NORMEN

EN 471: 2, 2



ARTIKEL

3471
3476

leuchtorange/navy
leuchtgelb/navy

Softshell-Jacke PITTSBURGH

WINDDICHT UND
WASSERABWEISEND

GUTE ATMUNGSAKTIVITÄT

FLEXIBLES GEWEBE MIT
GERINGEM GEWICHT

ORIGINAL 3M™
REFLEXSTREIFEN



NEU >>

Fleece-Jacke SEATTLE

WEICH UND WARM

HOHER TRAGEKOMFORT

4 TASCHEN FÜR
VIEL STAURAUM



AUSSTATTUNG

Zertifiziert nach EN 340, EN 471 und EN 14058 für Schutz gegen Kälte bei Temperaturen > - 5°C. Das hochflorige Fleece schließt viel Luft ein und isoliert so optimal bei geringem Gewicht. Original 3M™ Reflexstreifen umlaufend um Körper und Ärmel. 2 Brust-, 2 untere Reißverschlusstaschen mit Zipper-Garage. Kordelzug im Saum und hoher Kragen halten die Wärme in der Jacke. Einzippbar in **Wetterschutzjacke DETROIT** (Art. 3400, 3405).

MATERIAL

Obermaterial 100 % Polyester (ca. 290 g/m² Fleece)
Futter 100 % Polyester

GRÖSSEN

S – XXXL

NORMEN

EN 471: 3, 2
EN 14058: 1



ARTIKEL

3460
3465

leuchtorange
leuchtgelb



einzippbar
in Jacke **DETROIT** (s. S. 7)

12 << WARNSCHUTZ-WESTEN

AUSSTATTUNG

Leichtes Polyester-Gewebe mit 2 umlaufenden Reflexstreifen. Innenliegender Klettverschluss, gepaspelte Kanten. Zertifiziert für 25 x Waschen bei 40 °C. Einheitsgröße mit Brustumfang von ca. 130 cm.

MATERIAL

Obermaterial 100 % Polyester

GRÖSSEN

Einheitsgröße

NORMEN

EN 471: 2, 2



ARTIKEL

4202

leuchtorange

4205

leuchtgelb

Warnschutz-Weste WINNIPEG (Polyester)

25 WÄSCHEN BEI
40 °C MÖGLICH

KLETTVERSCHLUSS

EINZELVERPACKUNG



teXXor

Warnschutz-Weste HALIFAX (Mischgewebe)

LANGLEBIGES MISCHGEWEBE

25 WÄSCHEN BEI
40 °C MÖGLICH

KLETTVERSCHLUSS

EINZELVERPACKUNG



teXXor

AUSSTATTUNG

Textiles Mischgewebe mit 2 umlaufenden Reflexstreifen. Innenliegender Klettverschluss, gepaspelte Kanten. Zertifiziert für 25 x Waschen bei 40 °C. Einheitsgröße mit Brustumfang von ca. 130 cm.

MATERIAL

Obermaterial 80 % Polyester,
20 % Baumwolle

GRÖSSEN

Einheitsgröße

NORMEN

EN 471: 2, 2



ARTIKEL

4204

leuchtorange

4206

leuchtgelb

Warnschutz-Jacke ROCKFORD



HOHER SCHUTZ BEI SCHLECHTER SICHT

ORIGINAL 3M™ REFLEXSTREIFEN

BRUSTINNENTASCHE

teXXor

AUSSTATTUNG

Der Klassiker, wenn es um hohen Schutz bei schlechter Sicht oder Dunkelheit geht. Langlebiges, schmutzunempfindliches Obermaterial mit glatter Außenseite. Original 3M™ Reflexstreifen umlaufend um Körper und Ärmel. Verdeckte Knopfleiste, Manschette mit Knöpfung, 2 Brusttaschen mit Pattenabdeckung, 1 Brustinnentasche.

GRÖSSEN 42 – 64
24 – 30
90 – 110

NORMEN
EN 471: 2, 2



MATERIAL

Obermaterial 80 % Polyester,
20 % Baumwolle (270 g/m²)

ARTIKEL
4111 leuchtorange

Warnschutz-Hose QUEBEC



HOHER SCHUTZ BEI SCHLECHTER SICHT

ORIGINAL 3M™ REFLEXSTREIFEN

EINGRIFFTASCHEN MIT GEDOPPELTEM TASCHENBEUTEL

teXXor

AUSSTATTUNG

Der Klassiker, wenn es um hohen Schutz bei schlechter Sicht oder Dunkelheit geht. Langlebiges, schmutzunempfindliches Obermaterial mit glatter Außenseite. Original 3M™ Reflexstreifen umlaufend um Beine. Taillenbund und Hosenschlitz mit Knöpfung. 2 Eingrifftaschen mit gedoppeltem Taschenbeutel, 1 Gesäß- und 1 Zollstocktasche.

GRÖSSEN 42 – 64
24 – 30
90 – 110

NORMEN
EN 471: 1, 2



MATERIAL

Obermaterial 80 % Polyester,
20 % Baumwolle (270 g/m²)

ARTIKEL
4305 leuchtorange

Warnschutz-Latzhose HAMILTON



HOHER SCHUTZ BEI SCHLECHTER SICHT

ORIGINAL 3M™ REFLEXSTREIFEN

LATZTASCHE MIT VERDECKTEM REISSVERSCHLUSS

teXXor

AUSSTATTUNG

Der Klassiker, wenn es um hohen Schutz bei schlechter Sicht oder Dunkelheit geht. Langlebiges, schmutzunempfindliches Obermaterial mit glatter Außenseite. Original 3M™ Reflexstreifen umlaufend um Beine und Taille. Elastische Hosenträger mit Verstellschnallen, seitliche Knöpfung für leichtes Anziehen, Hosenschlitz mit Knöpfung. 1 Latztasche, 2 Eingrifftaschen mit gedoppeltem Taschenbeutel, 1 Gesäß- und 1 Zollstocktasche.

GRÖSSEN 42 – 64
24 – 30
90 – 110

NORMEN
EN 471: 2, 2



ARTIKEL
4304 leuchtorange

MATERIAL

Obermaterial 80 % Polyester,
20 % Baumwolle (270 g/m²)

14 << WETTERSCHUTZBEKLEIDUNG



Fleecegefütterter Kragen,
doppelte Frontabdeckung



Kapuze abzipperbar durch
verdeckten Reißverschluss



Verdeckter Reißverschluss
mit Netzfutter zur
Unterarmventilation



Über zweiten
Innenreißverschluss
einzippbare Fleece-Jacke



Tasche mit
wasserdichtem, kontrastfarbigem
Reißverschluss und Zippergarage



Napoleon-Tasche
mit Schlüsselanhänger
unter der Frontleiste





« NEU

Wetterschutz-Jacke **DENVER**

WIND- UND WASSERDICHT

HOCH ATMUNGSAKTIV

ABZIPPBARE KAPUZE



Fleece-Jacke
DALLAS einzipperbar (s. S. 26)

AUSSTATTUNG

Zertifiziert nach EN 340 und EN343. Wind- und wasserdichte Ausstattung bei hoher Atmungsaktivität, die eine lange Tragedauer gestattet. Reflexpaspel auf Vorder- und Rückenteil, Weitenverstellung in Taille und Saum, doppelt abgedeckter Front-Reißverschluss, abzipperbare Sturmkapuze mit diversen Verstelloptionen. 1 Brusttasche mit Pattenabdeckung, 1 Brusttasche mit wasserdichtem Reißverschluss, großformatige 2-Wege-Blasebalgtaschen mit Handwärmefutter sowie 1 Napoleon-Tasche unter Frontleiste. Im Futter 1 Brust- und 1 große Tasche für Kapuze sowie Service-Reißverschluss zum einfachen Bedrucken und Besticken. Unterarmbelüftung, justierbare Klett-Manschetten. Vorbereitet zum Einzippen der **Fleece-Jacke DALLAS** (Art. 3350, 3351, 3360).

MATERIAL

Obermaterial 100 % Polyester mit Polyurethan-Beschichtung
Futter 100 % Polyester

GRÖSSEN

S – XXXL

NORMEN

EN 343: 3, 3



ARTIKEL

3300 royal-blau/schwarz
3301 rot/schwarz
3310 schwarz/schwarz

Winter-Parka SHERPA PARKA

KONKURRENZLOS GÜNSTIG

WARM WATTIERT



teXXor

AUSSTATTUNG

Wärmende Wattierung. 2 Brust- und 2 seitliche Reißverschlussaschen mit aufgesetzten Klappentaschen. 1 Brustinnentasche. Abknöpfbare Kapuze, 2-Wege-Front-Reißverschluss, Kordelzug mit Stoppfern in der Taille.

MATERIAL

Obermaterial 65 % Polyester,
35 % Baumwolle
Futter 100 % Polyester
Wattierung 100 % Polyester

GRÖSSEN S – XXXL

ARTIKEL

4100 marine

Winter-Parka BW PARKA

HERAUSKNÖPFBARES
TEDDY-FUTTER

CA. 20 CM
VERLÄNGERBAR



teXXor

AUSSTATTUNG

Herausknöpfbares, wärmendes Teddy-Futter mit Kapuze. 2 Brust- und 2 seitliche Klappentaschen mit Knöpfung. 1 Brustinnentasche. Angeschnittene Kapuze, verdeckter Front-Reißverschluss mit darüberliegender Knopfleiste, Unterarmbelüftung. Verstellbare Manschetten mit innenliegenden Strickbündchen, Kordelzug im Saum.

MATERIAL

Obermaterial 65 % Polyester,
35 % Baumwolle
Futter 100 % Polyester
Webpelzfutter 100 % Polyester

GRÖSSEN S – XXXL

ARTIKEL

4102 steingrau

Winter-Jacke MALMÖ

ROBUSTES OXFORD-GEWEBE

BREITER REFLEXSTREIFEN
AUF FRONT & RÜCKEN

STURMKAPUZE IM KRAGEN



teXXor

AUSSTATTUNG

Wasserabweisendes Material mit wärmendem Steppfutter. Reflexstreifen auf Front & Rücken. 1 Brusttasche mit Klappe rechts, 1 Handy-Tasche links, 2 seitliche 2-Wege-Taschen mit Handwärmerfutter. 2 Innentaschen im Futter. Kapuze im Kragen mit Verstelloptionen, elastische Ärmel-Manschetten mit Klett-Riegeln. Doppelt abgedeckte Frontleiste mit darunterliegendem 2-Wege-Reißverschluss. Saumschnürzug mit Stoppfern in der Taille.

MATERIAL

Obermaterial 100 % Polyester
mit Polyacrylat-
Beschichtung
Futter 100 % Polyester
Wattierung 100 % Polyester

GRÖSSEN S – XXXL

ARTIKEL

4130 schwarz/anthrazit

Winter-Parka OFFSHORE PARKA

DER KLASSIKER

WASSERDICHT

WARM WATTIERT



teXXor

AUSSTATTUNG

Wasserdicht und wärmend. 2 Brust- und 2 seitliche Klappentaschen, sowie 2 Ärmeltaschen. 1 Innentasche im Futter. Abzippbare Kapuze, verstellbare Ärmel-Manschetten. Saumschnürzug mit Stoppfern in Taille und Saum.

MATERIAL

Obermaterial 100 % Polyester
mit Polyurethan-
Beschichtung
Futter 100 % Polyester
Wattierung 100 % Polyester

GRÖSSEN S – XXXL

ARTIKEL

4134 marine

AUSSTATTUNG

Wind- und wasserdicht mit wärmendem Steppfutter. Reflexstreifen auf den Schultern, umlaufende Reflexpaspel auf Front und Rücken. 1 Brusttasche mit wasserdichtem Reißverschluss rechts, 1 Handy-Tasche und Stiftfächer links, 2 seitliche Reißverschlusstaschen. 1 Innentasche im Futter. Kapuze im Kragen mit Verstelloptionen, elastische Ärmel-Manschetten mit Klett-Riegeln. Abgedeckte Frontleiste. Saumschnürzug mit Stoppfern in der Taille.

MATERIAL

Obermaterial 100 % Polyester mit Polyvinylchlorid-Beschichtung
 Futter 100 % Polyester
 Wattierung 100 % Polyester

GRÖSSEN

S – XXXL

ARTIKEL

4136 marine/schwarz

Winter-Parka
AALBORG



REFLEX AUF
 FRONT & RÜCKEN

STURMKAPUZE
 IM KRAGEN

DIVERSE TASCHEN



NEU >>

Winter-Jacke
ASPEN

WIND- UND WASSERDICHT

STURMKAPUZE IM KRAGEN

SERVICE-REISSVER-
 SCHLUSS ZUM BEDRUCKEN
 & BEPATCHEN



AUSSTATTUNG

Wind- und wasserdicht mit wärmendem Steppfutter. Doppelt abgesteppte, kontrastfarbige Nähte. 2 seitliche Reißverschlusstaschen sowie 1 Ärmeltasche. 1 Innentasche im Futter. Kapuze im Kragen mit Verstelloptionen, elastische Ärmel-Manschetten mit Klett-Riegeln. Doppelt abgedeckte Frontleiste. Saumschnürzug mit Stoppfern in Saum. Service-Reißverschluss im Steppfutter zum einfachen Bedrucken und Bepatchen.

MATERIAL

Obermaterial 100 % Polyester mit Polyurethan-Beschichtung
 Futter 100 % Polyester
 Wattierung 100 % Polyester

GRÖSSEN

S – XXXL

ARTIKEL

4137 schwarz

Winter-Jacke MONTREAL

ORIGINAL CORDURA® BESÄTZE

REFLEXPASPEL AUF
FRONT & RÜCKEN

DIVERSE TASCHEN

ABZIPPBARE STURMKAPUZE



teXXor
CORDURA®

AUSSTATTUNG

Atmungsaktives, wind- und wasserdichtes Material. Robuste CORDURA®-Besätze an Schultern, Oberarmen und Manschetten. Wärmende Fleece-, Steppfutter-Kombination. Reflexpaspel auf Front und Rücken. 2 Brust-Kombinationstaschen, u.a. mit Ausweisfach, abnehmbarer Handy-Tasche etc., 2 untere Taschen mit Klappen und vorgesetzten Taschen-Kombinationen. Auf linker Seite Funktionsreihe mit Haken und Stifthalterung. 3 Taschen-Kombinationen im Futter. Abzippbare, gefütterte Kapuze mit diversen Verstelloptionen, Ärmel-Manschetten mit Klett-Riegeln und innenliegendem Strickbündchen. Doppelt abgedeckte Frontleiste. Saumschnürzug mit Stoppern in Taille und Saum.

MATERIAL

Obermaterial	100 % Polyamid mit Polyurethan-Beschichtung
Besätze	100 % Polyamid (CORDURA®)
Futter-Fleece	100 % Polyester
Stepp-Futter	100 % Polyamid
Wattierung	100 % Polyester

GRÖSSEN

S – XXXL

ARTIKEL

4190	grau/schwarz
4191	khaki/schwarz
4192	kornblau/schwarz
4193	grün/schwarz
4194	schwarz/schwarz
4195	rot/schwarz

AUSSTATTUNG

Äußerst reiß- und abriebfestes Gewebe mit wasser-, öl- und schmutzabweisender Oberflächenbeschaffenheit. Original CORDURA®-Besätze an den Ellenbogen. Kontrastfarbig abgesetzte Schulter- und Oberarmpartie, Manschetten sowie Bund. Verdeckte Frontleiste mit Reißverschluss und Druckknöpfen. Umlaufende Reflexpaspel auf Front und Rücken. 2 Bewegungsfalten im Rücken. Justierbare Manschetten- und Bundweite mittels Druckknöpfen. 2 aufgesetzte Brusttaschen mit vorgesetzter Handy-Tasche rechts, 2 untere Eingriffstaschen. Ärmeltasche mit Stiffach rechts, 2 Innetaschen. Robuste Safety-Nähte mit Doppelsteppung.

MATERIAL

Obermaterial 65 % Polyester, 35 % Baumwolle (T/C Panama-Canvas, ca. 320 g/m²)
Besätze 100 % Polyamid (CORDURA®)

GRÖSSEN

42 – 64
24 – 30
90 – 110

ARTIKEL

8310 khaki/schwarz
8312 kornblau/schwarz
8313 rot/schwarz
8315 grün/schwarz
8317 grau/schwarz
8318 schwarz/schwarz

Canvas (320 g/m²)
Bundjacke
RIO

MAXIMAL ROBUST,
ABRIEB- UND REISSFEST

ORIGINAL
CORDURA® BESÄTZE

IN 6 FARBEN
ERHÄLTlich



Canvas (320 g/m²)
2-in-1 Bundhose
TOBAGO

ABZIPPBARE HOSENBEINE

MAXIMAL ROBUST, ABRIEB-
UND REISSFEST

ORIGINAL CORDURA® BESÄTZE

IN 6 FARBEN ERHÄLTlich



AUSSTATTUNG

2-in-1 Hose durch abzippbare Hosenbeine. Äußerst reiß- und abriebfestes Gewebe mit wasser-, öl- und schmutzabweisender Oberflächenbeschaffenheit. Kniepolster-Taschen, Bein- und Gesäßtaschen aus original CORDURA®. Kontrastfarbiger Bund mit Elastikeinsatz und Reflexpaspel. Hosenschlitz mit Metall-Reißverschluss, Metall-Knopf und 7 Gürtelschlaufen. 2 vordere Eingriffstaschen, 1 Cargo-Beintasche mit diversen Taschen-Kombinationen, 2 rückwärtige Gesäßtaschen mit Klappenabdeckung. Hammerschlaufe links. Robuste Safety-Nähte mit Doppelsteppung.

MATERIAL

Obermaterial 65 % Polyester, 35 % Baumwolle (T/C Panama-Canvas, ca. 320 g/m²)
Besätze 100 % Polyamid (CORDURA®)

GRÖSSEN

42 – 64
24 – 30
90 – 110

ARTIKEL

8350 khaki/schwarz
8352 kornblau/schwarz
8353 rot/schwarz
8355 grün/schwarz
8357 grau/schwarz
8358 schwarz/schwarz

Canvas (320 g/m²) Latzhose **AMAZONAS**

MAXIMAL ROBUST,
ABRIEB- UND REISSFEST

ORIGINAL CORDURA® BESÄTZE

IN 6 FARBEN ERHÄLTlich



teXXor
CORDURA®

AUSSTATTUNG

Äußerst reiß- und abriebfestes Gewebe mit wasser-, öl- und schmutzabweisender Oberflächenbeschaffenheit. Kniepolster-Taschen, Bein- und Gesäßtaschen aus original CORDURA®. Kontrastfarbiger Bund mit Reflexpaspel. Hosenschlitz mit Metall-Reißverschluss, Metall-Knopf und 6 Gürtelschlaufen. Hochgezogener Latz mit aufgesetzter Klett- und Handy-Tasche. Justierbare Hosenträger mit Elastikeinsatz und Verstellchnallen. Seitenöffnung mit justierbarer Weitenverstellung. 2 vordere Eingrifftaschen, 1 Cargo-Beintasche mit diversen Taschen-Kombinationen, 2 rückwärtige Gesäßtaschen mit Klappenabdeckung. Hammerschleife links und Zollstocktasche rechts. Robuste Safety-Nähte mit Doppelsteppung.

MATERIAL

Obermaterial 65 % Polyester, 35 % Baumwolle
(T/C Panama-Canvas,
ca. 320 g/m²)
Besätze 100 % Polyamid (CORDURA®)

GRÖSSEN

42 – 64
24 – 30
90 – 110

ARTIKEL

8330 khaki/schwarz
8332 kornblau/schwarz
8333 rot/schwarz
8335 grün/schwarz
8337 grau/schwarz
8338 schwarz/schwarz

NEU >>

AUSSTATTUNG

Abriebfest und robust mit wasser-, öl- und schmutzabweisender Oberflächenbeschaffenheit. Optimale Bewegungsfreiheit dank guter Passform. Original CORDURA®-Besätze an den Ellenbogen. Kontrastfarbig abgesetzte Schulterpartie, Manschetten, Bund und Taschen sowie betonte Nahtführung durch kontrastfarbige Nähte. Verdeckte Frontleiste mit Reißverschluss und Klettverschlüssen. Bewegungsfalten im Rücken. Justierbare Klettmanschetten. 2 aufgesetzte Blasebalg-Brusttaschen, 2 untere Eingrifftaschen.

MATERIAL

Obermaterial 65 % Polyester, 35 % Baumwolle (T/C Panama-Canvas, ca. 270 g/m²)
Besätze 100 % Polyamid (CORDURA®)

GRÖSSEN

42 – 64
24 – 30
90 – 110

ARTIKEL

4161 schwarz/schwarz
4162 khaki/schwarz
4164 weiß/grau
4167 grau/schwarz



Canvas (270 g/m²)
Bundjacke
ANTIGUA

ROBUST, LANGLEBIG
UND PFLEGELEICHT

ORIGINAL CORDURA® BESÄTZE

BEQUEME PASSFORM

KONTRASTFARBIGE NÄHTE



teXXor
CORDURA®

Canvas (270 g/m²)
Bundhose
PANAMA

SUPER PASSFORM

ROBUST, LANGLEBIG
UND PFLEGELEICHT

ORIGINAL CORDURA® BESÄTZE

KONTRASTFARBIGE NÄHTE



AUSSTATTUNG

Abriebfest und robust mit wasser-, öl- und schmutzabweisender Oberflächenbeschaffenheit. Optimale Bewegungsfreiheit dank bester Passform. Kniepolster-Taschen aus original CORDURA®. Kontrastfarbig abgesetzte Bundpasse und Taschenpatten sowie betonte Nahtführung durch kontrastfarbige Nähte. Hosenschlitz mit Metall-Reißverschluss, Metall-Knopf und 8 Gürtelschlaufen. 2 große Nageltaschen, die sich durch die Paspelöffnung in das Hosenninnere verstauen lassen. 2 vordere Eingrifftaschen, 2 Cargo-Beintaschen mit diversen Taschen-Kombinationen, 2 rückwärtige Gesäßtaschen mit Klappenabdeckung. Vorgeformte Knie.

MATERIAL

Obermaterial 65 % Polyester
35 % Baumwolle
(T/C Panama-Canvas, ca. 270 g/m²)
Besätze 100 % Polyamid (CORDURA®)

GRÖSSEN

42 – 64
24 – 30
90 – 110

ARTIKEL

4311 schwarz/schwarz
4312 khaki/schwarz
4314 weiß/grau
4317 grau/schwarz

teXXor
CORDURA®

BUNDJACKE

290/240 g/m²

HAUTFREUNDLICHE QUALITÄT

EXTRA STARKE NÄHTE

EINLAUFGEPRÜFT

teXXor



AUSSTATTUNG

Verdeckte Knopfleiste, justierbare Knopf-Manschetten. 2 Brust- und 2 Eingrifftaschen mit doppellagigen Taschenbeuteln gegen Verschleiß. 1 Brustinnentasche. Extra starke Nahtverarbeitung.

MATERIAL

290 g/m² 100 % Baumwolle, ca. 290 g/m²
240 g/m² 100 % Baumwolle, ca. 240 g/m²

GRÖSSEN

290 g/m² 42 – 64 | 24 – 30 | 90 – 110
240 g/m² 42 – 64

ARTIKEL 290 g/m²
(ÖKO-Tex Standard 100
zertifiziert)

8010 khaki
8011 marine
8012 kornblau
8013 rot
8014 weiß
8015 grün

ARTIKEL 240 g/m²
8211 marine
8212 kornblau

LANGJACKE

290 g/m²

HAUTFREUNDLICHE QUALITÄT

EXTRA STARKE NÄHTE

EINLAUFGEPRÜFT

teXXor



AUSSTATTUNG

Verdeckte Knopfleiste und Knopf-Manschetten. 1 Brust- und 2 Eingrifftaschen mit doppellagigen Taschenbeuteln gegen Verschleiß. 1 Brustinnentasche. Extra starke Nahtverarbeitung.

MATERIAL

100 % Baumwolle, ca. 290 g/m²

GRÖSSEN 42 – 64 | 24 – 30 | 90 – 110

ARTIKEL 290 g/m²
(ÖKO-Tex Standard 100
zertifiziert)

8021 marine
8022 kornblau
8023 rot
8024 weiß
8025 grün

LATZHOSE

290/240 g/m²

HAUTFREUNDLICHE QUALITÄT

EXTRA STARKE NÄHTE

EINLAUFGEPRÜFT

teXXor



AUSSTATTUNG

Justierbare Hosenträger mit Elastikeinsatz im Rücken. Hosenschlitz mit 3 Knöpfen, seitliche Öffnungen mit Knöpfen zum leichten An- und Ausziehen. 1 Latztasche mit Reißverschluss, sowie vorgesetzte Tasche mit Stifzfächern. 2 Eingrifftaschen mit doppellagigen Taschenbeuteln gegen Verschleiß. 1 Gesäß- und 1 Zollstocktasche. Extra starke Nahtverarbeitung.

MATERIAL

290 g/m² 100 % Baumwolle, ca. 290 g/m²
240 g/m² 100 % Baumwolle, ca. 240 g/m²

GRÖSSEN

290 g/m² 42 – 64 | 24 – 30 | 90 – 110
240 g/m² 42 – 64

ARTIKEL 290 g/m²
(ÖKO-Tex Standard 100
zertifiziert)

8030 khaki
8031 marine
8032 kornblau
8033 rot
8034 weiß
8035 grün

ARTIKEL 240 g/m²
8231 marine
8232 kornblau

verfügbare
Farben

khaki

marine

kornblau

rot

weiß

grün

grau

OVERALL
290/240 g/m²



HAUTFREUNDLICHE
QUALITÄT

EXTRA STARKE NÄHTE

EINLAUFGEPRÜFT



AUSSTATTUNG

Justierbare Taillengummizug im Inneren. Durchgehender Frontreißverschluss aus Metall, seitliche Öffnungen mit Druckknöpfen zum Durchgriff. Manschetten und Beinabschlüsse justierbar mittels Druckknopf. 2 Brust- und 2 Eingrifftaschen mit doppellagigen Taschenbeuteln gegen Verschleiß. 1 Gesäß- und 1 Zollstocktasche. Extra starke Nahtverarbeitung.

MATERIAL

290 g/m² 100 % Baumwolle, ca. 290 g/m²
240 g/m² 100 % Baumwolle, ca. 240 g/m²

GRÖSSEN

290 g/m² 42 – 64 | 24 – 30 | 90 – 110
240 g/m² 42 – 64

ARTIKEL 290 g/m²
(ÖKO-Tex Standard 100
zertifiziert)

8041 marine
8042 kornblau
8043 rot
8044 weiß

ARTIKEL 240 g/m²
8242 kornblau

BUNDHOSE
290/240 g/m²



HAUTFREUNDLICHE
QUALITÄT

EXTRA STARKE NÄHTE

EINLAUFGEPRÜFT



AUSSTATTUNG

Gürtel mit Verstellverschluss aus rostfreiem Metall. Hosenschlitz mit Knöpfen, 2 Eingrifftaschen mit doppellagigen Taschenbeuteln gegen Verschleiß. 1 Gesäß- und 1 Zollstocktasche. Extra starke Nahtverarbeitung.

MATERIAL

290 g/m² 100 % Baumwolle, ca. 290 g/m²
240 g/m² 100 % Baumwolle, ca. 240 g/m²

GRÖSSEN

290 g/m² 42 – 64 | 24 – 30 | 90 – 110
240 g/m² 42 – 64

ARTIKEL 290 g/m²
(ÖKO-Tex Standard 100
zertifiziert)

8050 khaki
8051 marine
8052 kornblau
8053 rot
8054 weiß
8055 grün

ARTIKEL 240 g/m²
8251 marine
8252 kornblau

KITTEL
290 g/m²



HAUTFREUNDLICHE
QUALITÄT

EXTRA STARKE NÄHTE

EINLAUFGEPRÜFT



AUSSTATTUNG

Verdeckte Knopfleiste, 1 Brust- und 2 Eingrifftaschen mit doppellagigen Taschenbeuteln gegen Verschleiß. 1 Brusttasche. Gürtel im Rücken und Seitenschlitz. Extra starke Nahtverarbeitung.

MATERIAL

100 % Baumwolle, ca. 290 g/m²

GRÖSSEN 42 – 64

ARTIKEL 290 g/m²
(ÖKO-Tex Standard 100
zertifiziert)

8062 kornblau
8064 weiß
8066 grau

NEU >>

Softshell-Jacke OHIO

WINDDICHT UND WASSERABWEISEND

GUTE ATMUNGSAKTIVITÄT

FLEXIBLES GEWEBE
MIT GERINGEM GEWICHT

REFLEXELEMENTE AUF
FRONT & RÜCKEN



PROTECT
WORKWEAR

AUSSTATTUNG

Hohe Bewegungsfreiheit durch flexibles, elastisches Gewebe mit winddichten Eigenschaften. Wasserabweisende Außenschicht bei guter Atmungsaktivität. Reflexpaspel auf Vorder- und Rückenteil, unterlegter Frontreißverschluss mit Kinnschutz, justierbare Klettmanschetten. 1 Brusttasche mit wasserdichtem Reflex-Reißverschluss, 2 untere Reißverschlusstaschen jeweils mit Zipper-Garage. Kordelzug im Saum und hoher, fleecegefüllter Kragen halten die Wärme in der Jacke.

MATERIAL

Obermaterial 94 % Polyester,
6 % Elasthan (Softshell, ca. 320 g/m²)
Futter 100 % Polyester (Microfleece)

GRÖSSEN

S – 4XL

ARTIKEL

3370 royal-blau/schwarz
3371 rot/schwarz
3380 schwarz/schwarz

AUSSTATTUNG

Wind- und wasserabweisend bei komfortabler Atmungsaktivität und maximaler Bewegungsfreiheit. Reflexpaspeln auf Front und Rücken. 1 Brust- und 2 seitliche Reißverschlusstaschen. Elastik-Manschetten mit Klettverschlüssen. Hoher, fleecegefügter Kragen mit Kinnschutz am Reißverschluss-Ende.

MATERIAL

Obermaterial 94 % Polyester, 6 % Elasthan (Softshell, ca. 320 g/m²)
Innenseite 100 % Polyester (Microfleece)

GRÖSSEN

S – XXXL

ARTIKEL

4144 weiß/grau
4141 schwarz/grau
4142 marine/schwarz

Softshell-Jacke SKAGEN

WIND- UND WASSERABWEISEND

ATMUNGSAKTIV DURCH 3-LAGENLAMINAT

REFLEXPASPEL AUF FRONT & RÜCKEN

2-FARBIGES DESIGN



teXXor

NEU >>

NEU >>

Winter-Softshell-Jacke VAIL

WIND- UND WASSER-ABWEISEND

ATMUNGSAKTIV DURCH 3-LAGENLAMINAT

STEPPINNENFUTTER

VERSTELLBARE KAPUZE



teXXor

AUSSTATTUNG

Wind- und wasserabweisend bei komfortabler Atmungsaktivität und maximaler Bewegungsfreiheit. Wärmendes Stepp-Futter, angeschnittene Kapuze mit Verstelloptionen. Reflexpaspeln an Oberarmen und Tascheneingriffen. 1 Brust- und 2 seitliche Reißverschlusstaschen. Unterarmbelüftung mit Reißverschlussöffnung. Bequeme Raglan-Nähte. Elastik-Manschetten mit Klettverschlüssen. Steppfutter mit Handy-Tasche und Schneefang.

MATERIAL

Obermaterial 93 % Polyester, 7 % Elasthan (Softshell, ca. 320 g/m²)
Innenseite 100 % Polyester (Microfleece)
Futter 100 % Polyester

GRÖSSEN

S – XXXL

ARTIKEL

4138 schwarz

Softshell-Jacke ODENSE

WIND- UND WASSERABWEISEND

ATMUNGSAKTIV DURCH 3-LAGENLAMINAT

DIVERSE TASCHEN

REFLEXPASPEL AUF FRONT



teXXor

AUSSTATTUNG

Wind- und wasserabweisend bei komfortabler Atmungsaktivität und maximaler Bewegungsfreiheit. Reflexpaspeln auf Front. 1 Brust- und 2 seitliche Reißverschluss-, sowie 1 Ärmeltasche. Manschetten mit Klettverschlüssen, elastischer Saumschnürzug mit Stoppnern. Taschen mit Handwärmefutter.

MATERIAL

Obermaterial 100 % Polyester (Softshell, ca. 320 g/m²)
Innenseite 100 % Polyester (Microfleece)

GRÖSSEN

S – XXXL

ARTIKEL

4140 schwarz

NEU >>

Fleece-Jacke DALLAS

WEICH UND WARM

HOHER TRAGEKOMFORT

3 TASCHEN FÜR VIEL STAUPLATZ



einzipfbar in
Jacke **DENVER** (s. S. 15)



AUSSTATTUNG

Zertifiziert nach EN 340 und EN 14058 für Schutz gegen Kälte bei Temperaturen > -5°C. Das hochflorige Fleece schließt viel Luft ein und isoliert so optimal bei geringem Gewicht. Extra flache Overlock-Nähte verhindern Druck- und Scheuerstellen. 1 Brust-, 2 untere Reißverschlusstaschen. Kordelzug im Saum und hoher Kragen halten die Wärme in der Jacke. Einzipfbar in **Wetterschutzjacke DENVER** (Art. 3300, 3301, 3310).

MATERIAL

Obermaterial 100% Polyester (Fleece, ca. 280 g/m²)
Futter 100% Polyester

GRÖSSEN

S – XXXL

NORMEN

EN 14058: 1



ARTIKEL

3350
3351
3360

royal-blau/schwarz
rot/schwarz
schwarz/schwarz

Microfleece-Pullover STAVANGER

KUSCHELIG WEICH

TRANSPORTIERT
FEUCHTIGKEIT
VOM KÖRPER WEG



AUSSTATTUNG

Troyer-Kragen mit Reißverschluss, Zipper-Garage am Kinn, extra flache Safety-Nähte, Seitenschlitze zur Formstabilität.

GRÖSSEN S – XXXL

MATERIAL

Obermaterial 100% Polyester (Microfleece, ca. 160 g/m²)

ARTIKEL

8717 schwarz

Microfleece-Jacke BERGEN

KUSCHELIG WEICH

TRANSPORTIERT
FEUCHTIGKEIT
VOM KÖRPER WEG



AUSSTATTUNG

Front-Reißverschluss mit Zipper-Garage am Kinn, 2 Reißverschlusstaschen vorn, extra flache Safety-Nähte, elastischer Saumschnürzug mit Stoppfern.

GRÖSSEN S – XXXL

MATERIAL

Obermaterial 100% Polyester (Microfleece 160 g/m²)

ARTIKEL

8718 schwarz

Regen-Jacke LIST

MATERIAL EN 343 ZERTIFIZIERT

LEICHT, GESCHMEIDIG & ELASTISCH

DOPPELT VERSIEGELTE NÄHTE



teXXor

AUSSTATTUNG

Komplett wasserdicht, da Obermaterial getestet nach EN 343, doppelt versiegelte Nähte. Justierbare Kapuze und Manschetten, verdeckter Front-Reißverschluss. 2 Taschen mit Pattenabdeckung.

MATERIAL

Obermaterial 100 % Polyester mit Polyurethan-Beschichtung, ca. 190 g/m²

GRÖSSEN

S-XXXL

NORMEN

Material EN 343: 3, 1



ARTIKEL

4150 gelb
4151 navy
4152 oliv



Regen-Latzhose KEITUM

MATERIAL EN 343 ZERTIFIZIERT

LEICHT, GESCHMEIDIG & ELASTISCH

DOPPELT VERSIEGELTE NÄHTE

teXXor

Regen-Bundhose HÖRNUM



teXXor

AUSSTATTUNG

Komplett wasserdicht, da Obermaterial getestet nach EN 343, doppelt versiegelte Nähte. Elastische Hosenträger mit Verstellchnallen, Bund- und Beinabschlüsse justierbar mittels Druckknöpfen.

GRÖSSEN

S-XXXL

NORMEN

Material EN 343: 3, 1



ARTIKEL

4330 gelb
4331 navy
4332 oliv

MATERIAL

Obermaterial 100 % Polyester mit Polyurethan-Beschicht., ca. 190 g/m²

AUSSTATTUNG

Komplett wasserdicht, da Obermaterial getestet nach EN 343, doppelt versiegelte Nähte. Elastischer Bund, Beinabschlüsse justierbar mittels Druckknöpfen.

GRÖSSEN

S-XXXL

NORMEN

Material EN 343: 3, 1



ARTIKEL

4350 gelb
4351 navy
4352 oliv

MATERIAL

Obermaterial 100 % Polyester mit Polyurethan-Beschichtung, ca. 190 g/m²

Piloten-Jacke OSLO

4-IN-1 JACKE

HERAUSNEHMBARE FASERPELZ-WESTE

ABNEHMBARE ÄRMEL
UND FASERPELZ-KRAGEN

STRICKBUND AN SAUM
UND MANSCHETTEN



teXXor

AUSSTATTUNG

Herauszipfbare Faserpelz-Innenweste mit Brusttasche, sowie abnehmbare Ärmel und Faserpelz-Kragen. 2 Reißverschluss-Brusttaschen, auf linker Seite mit Handy-Taschenkombination, 2 Eingriff-Taschen mit Patten-Abdeckung, 1 Ärmeltasche links. 1 Brustinnentasche. Strickbündchen an Saum und Manschetten. Extra großer Front-Reißverschluss.

MATERIAL

Obermaterial	60 % Baumwolle, 40 % Polyamid
Futter	100 % Polyester
Innenweste aus Faserpelz	100 % Polyester
Wattierung in Ärmeln	100 % Polyester

GRÖSSEN

S - XXXL

ARTIKEL

4170	schwarz/anthrazit
4171	kornblau
4172	rot
4173	marine/kornblau
4174	marine
4175	weiß
4176	schwarz
4177	khaki
4179	grün
4180	schwarz/rot

teXXor



ARTIKEL 4170



ARTIKEL 4171



ARTIKEL 4172



ARTIKEL 4173



ARTIKEL 4174



ARTIKEL 4175



ARTIKEL 4176



ARTIKEL 4177



ARTIKEL 4179



ARTIKEL 4180

AUSSTATTUNG

Seitliche Knöpfung an beiden Hüftseiten und extra lange Bein-Reißverschlüsse für leichten Einstieg. Elastische Taille, justierbare Hosenträger mit Schnallen, große Latztasche, 2 Gesäßtaschen und 1 Beintasche. Klett-Riegel an den Hosensäumen. Warm wattiert.

MATERIAL

Obermaterial 60% Baumwolle, 40% Polyamid
Futter 100% Polyester
Wattierung 100% Polyester

GRÖSSEN

S – XXXL

ARTIKEL

4309 marine
4310 schwarz

Kühlhaus- latzhose FRIGO



WARM WATTIERT

HOSENBEIN-
REISSVERSCHLUSS

SEITLICHE
KNÖPFUNG IM
HÜFTBEREICH

teXXor

Weste KOPENHAGEN

FASERPELZ-FUTTER

DIVERSE TASCHEN

REFLEXPASPEL AUF FRONT



teXXor

AUSSTATTUNG

Wärmendes, weiches Faserpelz-Innenfutter. 1 Brusttasche mit vorgesetzten Stiffächern links, 1 Taschen-Kombination aus Handy- und Reißverschluss tasche rechts. 2 große Blasebalgtaschen mit Klappenabdeckung. 1 Brustinnentasche. Reflexpaspel auf Front. Extra großer, 2-Wege- Front-Reißverschluss. Gepaspelter Saum und Armlöcher. Verlängertes Rückenteil.

MATERIAL

Obermaterial 60% Baumwolle, 40% Polyamid
Innenfutter aus Faserpelz 100% Polyester

ARTIKEL

4260 marine/schwarz
4261 kornblau/marine
4262 rot/schwarz
4263 anthrazit/schwarz
4264 grün/schwarz

GRÖSSEN S – XXXL

Weste NARVIK

RIP-STOP GEWEBE

VERLÄNGERTES
RÜCKENTEIL

WINDDICHT
ABSCHLIESSENDE
ARMÖFFNUNG



teXXor

AUSSTATTUNG

Reißfestes Rip-Stop Gewebe mit wärmendem Stepp-Innenfutter. 1 Blasebalg-Brusttasche links, 1 Handy-Taschenkombination rechts. 2 Blasebalg-Taschen mit Klappen und darunterliegenden Reißverschluss-Taschen. 1 Brustinnentasche. Reflexpaspel auf Front. Winddicht abschließende, elastische Armöffnung. Fleecegefütterter Kragen.

MATERIAL

Obermaterial 100% Polyester mit Polyvinylchlorid-Beschichtung
Futter 100% Polyester
Wattierung 100% Polyester

GRÖSSEN S – XXXL

ARTIKEL **4270** schwarz

Breitcordweste VEGA

GEPASPELTE RÄNDER
UND TASCHEN

WEICHES TEDDY-
INNENFUTTER

VERLÄNGERTES
RÜCKENTEIL



teXXor

AUSSTATTUNG

Weiches Teddy-Futter, verlängertes Rückenteil, Metall-Front-Reißverschluss. 2 Brusttaschen, 2 Eingrifftaschen, 1 Innentasche.

GRÖSSEN S – XXXL

ARTIKEL

4200 schwarz

MATERIAL

Obermaterial 100 % Baumwolle
Teddy-Futter 100 % Polyacryl

Cordweste ODAL

DER KLASSIKER

WEICHES TEDDY-
INNENFUTTER

VERLÄNGERTES
RÜCKENTEIL



teXXor

AUSSTATTUNG

Weiches Teddy-Futter, verlängertes Rückenteil, Metall-Front-Reißverschluss. 2 Eingrifftaschen, 1 Zollstocktasche.

GRÖSSEN 0 – 6

ARTIKEL

4201 braun

MATERIAL

Obermaterial 100 % Baumwolle
Teddy-Futter 100 % Polyacryl

Weste TRONDHEIM

KARO-INNEN-
FUTTER AUS REINER
BAUMWOLLE

JUSTIERBARER
KRAGENABSCHLUSS

ELASTISCHES
SAUMBÜNDCHEN



teXXor

AUSSTATTUNG

Kontrastfarbiges Karo-Futter aus reiner Baumwolle mit wärmerer Wattierung. 2 Brusttaschen-Kombinationen, 1 Reißverschlusstasche links. 2 untere, große 2-Wege-Taschen mit seitlichem Eingriff und Klappentaschen. 1 Brustinnentasche. Justierbarer Kragenabschluss. Abgedeckter Front-Reißverschluss. Elastisches Saumbündchen.

MATERIAL

Obermaterial 65 % Polyester,
35 % Baumwolle
Innenfutter 100 % Baumwolle
Wattierung 100 % Polyester

GRÖSSEN S – XXXL

ARTIKEL

4258 schwarz
4259 marine

Thermohemd ÖSTERSUND

WARM WATTIERT

FUTTER AUS
REINER BAUMWOLLE

WEBFLANELL,
GARNECHT GEFÄRBT



teXXor

AUSSTATTUNG

Garnecht gefärbtes Webflanell mit warm wattiertem Steppfutter. 2 Brusttaschen mit Klappe, extra lang geschnitten, abgerundeter Saum.

GRÖSSEN S – XXXL

ARTIKEL

7401 blau-kariert

MATERIAL

Obermaterial 80 % Polyester,
20 % Baumwolle
Futter 100 % Baumwolle
Wattierung 100 % Polyester

T-Shirt FÖHR

ELASTIKBÜNDCHEN

EINZELVERPACKUNG



teXXor

AUSSTATTUNG

Reine Baumwolle in fester Qualität. Rundstrick gearbeitet, ohne störende Seitennähte. Elastische Bündchen an Halsausschnitt mit 5% Elasthan. Dehbare Nähte, einlaufgeprüfte Qualität.

MATERIAL

100% Baumwolle
(ca. 150 g/m²)

GRÖSSEN S – XXXL

ARTIKEL

7011 marine
7014 weiß
7018 schwarz

Sweatshirt AMRUM

AUFGERAUTE,
WEICHE INNENSEITE

ELASTIKBÜNDCHEN



teXXor

AUSSTATTUNG

Reine Baumwolle in fester Qualität mit weicher, aufgerauter Innenseite. Hochwertige, elastische Bündchen an Halsausschnitt, Armabschluss und Bund mit 5% Elasthan. Dehbare Nähte, einlaufgeprüfte Qualität.

MATERIAL

100% Baumwolle
(ca. 300 g/m²)

GRÖSSEN S – XXXL

ARTIKEL

7031 marine
7038 schwarz

Kapuzen- Sweatshirt WYK

ANGSCHNITTENE
KAPUZE

AUFGERAUTE,
WEICHE INNENSEITE



teXXor

AUSSTATTUNG

Reine Baumwolle in fester Qualität mit weicher, aufgerauter Innenseite. Hochwertige, elastische Bündchen an Halsausschnitt, Armabschluss und Bund mit 5% Elasthan. Aufgesetzte Känguru-Tasche und angeschnittene Kapuze. Dehbare Nähte, einlaufgeprüfte Qualität.

MATERIAL

100% Baumwolle
(ca. 300 g/m²)

GRÖSSEN S – XXXL

ARTIKEL

7041 marine
7048 schwarz

Strickpullover HUSUM

KRATZFREI

ELASTISCHER
PATENTSTRICK

GEDOPPELTER
KRAGEN



teXXor

AUSSTATTUNG

Typischer Patentstrick, gedoppelter Kragen mit Reißverschluss, elastischer Saum und Ärmelbündchen.

MATERIAL

100% Polyacryl

GRÖSSEN S – XXXL

ARTIKEL

8701 marine

Funktionshemd MARSTRAND



KÜHLT IM SOMMER
& WÄRMT IM WINTER

TRANSPORTIERT
FEUCHTIGKEIT
VOM KÖRPER WEG

HOHE ATMUNGS-
AKTIVITÄT



teXXor

AUSSTATTUNG

Die innovative Funktionsfaser COOLMAX® ist extrem atmungsaktiv, feuchtigkeits-transportierend, pflegeleicht und einlaufgeschützt. In der kalten Jahreszeit eignen sich COOLMAX® Gewebe hervorragend als innere Schicht. Sie sorgen dafür, dass auskühlender Schweiß von Ihrer Haut in die äußeren Schichten transportiert wird, wo er verdunsten kann.

Mit elastischen Bündchen und Kontraststreifen an den Ärmeln.

MATERIAL 100 % Polyester
(50 % COOLMAX®,
50 % Polyester)

GRÖSSEN S – XXXL

ARTIKEL
8510 anthrazit

Funktionshose VARBERG



KÜHLT IM SOMMER
& WÄRMT IM WINTER

TRANSPORTIERT
FEUCHTIGKEIT
VOM KÖRPER WEG

HOHE ATMUNGS-
AKTIVITÄT



teXXor

AUSSTATTUNG

Die innovative Funktionsfaser COOLMAX® ist extrem atmungsaktiv, feuchtigkeits-transportierend, pflegeleicht und einlaufgeschützt. In der kalten Jahreszeit eignen sich COOLMAX® Gewebe hervorragend als innere Schicht. Sie sorgen dafür, dass auskühlender Schweiß von Ihrer Haut in die äußeren Schichten transportiert wird, wo er verdunsten kann.

Mit elastischen Bündchen.

MATERIAL 100 % Polyester
(50 % COOLMAX®,
50 % Polyester)

GRÖSSEN S – XXXL

ARTIKEL
8511 anthrazit

NEU >>

Funktionshemd DANSÖ



ANTIBAKTERIELL
& GERUCHSHEMMEND

TRANSPORTIERT
FEUCHTIGKEIT
VOM KÖRPER WEG

WÄRMEISOLIEREND

SUPER PASSFORM,
OHNE EINZUENGEN



teXXor

AUSSTATTUNG

Innovative Funktionsfaser Meryl® Skinlife wirkt antibakteriell, geruchshemmend, feuchtigkeitsregulierend und gleichzeitig wärmeisolierend. Weiches, elastisches Material passt sich dem Körper perfekt an, ohne einzuengen. Mit elastischen Bündchen und Kontraststreifen.

MATERIAL 95 % Polyamid
(Meryl®),
5 % Elasthan

GRÖSSEN S – XXXL

ARTIKEL
8512 schwarz/grau

NEU >>

Funktionshose RÖGBY



ANTIBAKTERIELL
& GERUCHSHEMMEND

TRANSPORTIERT
FEUCHTIGKEIT
VOM KÖRPER WEG

WÄRMEISOLIEREND

SUPER PASSFORM,
OHNE EINZUENGEN



teXXor

AUSSTATTUNG

Innovative Funktionsfaser Meryl® Skinlife wirkt antibakteriell, geruchshemmend, feuchtigkeitsregulierend und gleichzeitig wärmeisolierend. Weiches, elastisches Material passt sich dem Körper perfekt an, ohne einzuengen. Mit elastischen Bündchen und Kontraststreifen.

MATERIAL 95 % Polyamid
(Meryl®),
5 % Elasthan

GRÖSSEN S – XXXL

ARTIKEL
8513 schwarz/grau

SEGELTUCH- SCHÜRZE

MIT BAUCHVERSTÄRKUNG



MATERIAL
Obermaterial 85 % Baumwolle,
15 % Polyester

GRÖSSE 100 x 80 cm

ARTIKEL
4450 rotbraun

SEGELTUCH- SCHÜRZE

MIT SPALTLEDER-
VERSTÄRKUNG



MATERIAL
Obermaterial 85 % Baumwolle,
15 % Polyester
Enthält nichttextile Teile tierischen Ursprungs.

GRÖSSE 100 x 80 cm

ARTIKEL
4451 rotbraun

BAUMWOLL- TUCHSCHÜRZE

MIT BRUSTTASCHE

LEICHTE QUALITÄT



MATERIAL
Obermaterial 85 % Baumwolle,
15 % Polyester

GRÖSSE 100 x 80 cm

ARTIKEL
4452 blau

SPALTLEDER- SCHÜRZE

IN 2 GRÖSSEN



GRÖSSEN 100 x 80 cm
120 x 80 cm

ARTIKEL
4401 100 x 80 cm
4403 120 x 80 cm

VOLLEDER- SCHÜRZE



GRÖSSE 100 x 80 cm

ARTIKEL
4402

SPALTLEDER- SCHÜRZE

VOLLEDER- SCHÜRZE



GRÖSSE 70 x 80 cm

ARTIKEL
4405 Spaltleder
4406 Vollleder

SCHWEISSER- KOPFHAUBE



AUSSTATTUNG
Schweißerkopfhülle aus Rindvollleder, Kevlalgarn,
mit Nackenschutz.

ARTIKEL
4413

SCHUTZÄRMEL



AUSSTATTUNG

Schutzärmel aus Rindspaltleder, mit Aufhängeschlaufe, 45 cm.

ARTIKEL

4411

GAMASCHEN



AUSSTATTUNG

Gamaschen aus Rindspaltleder, 4-fach Beriempung, 40 cm Schafthöhe.

ARTIKEL

4412

SCHWEISSER-JACKE



AUSSTATTUNG

Aus Rindvollleder, Kevlarn, 1 Brusttasche, verdeckte Druckknopfleiste 6-fach geknöpft, 2-fach verstellbarer Druckknopfverschluss an Stehkragen und Ärmeln.

GRÖSSEN

48 – 64

ARTIKEL

4121

SCHWEISSER-LATZHOSE



AUSSTATTUNG

Aus Rindvollleder, Kevlarn, 1 Meterstabs tasche, Weitenverstellbarkeit an Hüfte und Beinabschluss per Druckknopf.

GRÖSSEN

50 – 64

ARTIKEL

4321

teXXor[®]

Es gibt kein
SCHLECHTES WETTER – mit der
richtigen **ARBEITSBEKLEIDUNG!**





<u>CE-NORMEN/PIKTOGRAMME</u>	40
<u>SICHERHEITSSCHUHE S1</u>	42
<u>SICHERHEITSSCHUHE S1P</u>	47
<u>SICHERHEITSSCHUHE S2</u>	48
<u>SICHERHEITSSCHUHE S3</u>	52
<u>SICHERHEITSSCHUHE WEISSBEREICH</u>	62
<u>PVC-STIEFEL/EINZIEH-/FUNKTIONSSOCKEN</u>	64
<u>ZUBEHÖR</u>	65

Klassifikation von Sicherheitsschuhen nach DIN EN ISO 20345

Schuhe mit Schutzmerkmalen zum Schutz des Trägers vor Verletzungen, die bei Unfällen auftreten können. Sicherheitsschuhe für den gewerblichen Gebrauch müssen nach der EN 20345 geprüft werden. Sicherheitsschuhe sind Schuhe nach EN 20345, mit Zehenschutzkappen für hohe Belastungen, deren Schutzwirkung mit einer Prüfenergie von 200 Joule und gegen Druck bei einer Druckbeanspruchung von mindestens 15 kN geprüft werden. (Kurzbezeichnung: S)

Es werden zwei Klassifizierungen vorgenommen:

1. Schuhe aus Leder oder anderen Materialien, mit Ausnahme von Vollgummi- oder Gesamtpolymerschuh

Diese werden wiederum in verschiedene Kategorien eingeteilt:

Kategorie	Grundanforderung	Zusatzanforderung
SB	I	
S1	I	geschlossener Fersenbereich, antistatische Eigenschaften, Energieaufnahmevermögen im Fersenbereich, Kraftstoffbeständigkeit der Sohle
S1P	I	wie S1, zusätzlich Durchtrittsicherheit
S2	I	wie S1, zusätzlich: Wasserdurchtritt und Wasseraufnahme
S3	I	wie S2, zusätzlich: Durchtrittsicherheit, profilierte Laufsohle

2. Vollgummischuhe (d.h. im ganzen vulkanisierte) oder Gesamtpolymerschuhe (d.h. im ganzen geformte Schuhe oder Stiefel)

Diese werden in zwei Kategorien eingeteilt:

Kategorie	Grundanforderung	Zusatzanforderung
S4	II	geschlossener Fersenbereich, antistatische Eigenschaften, Energieaufnahmevermögen im Fersenbereich, Kraftstoffbeständigkeit der Sohle
S5	II	wie S4, zusätzlich: Durchtrittsicherheit, profilierte Laufsohle

Zusatzanforderungen

Für besondere Anwendungen mit entsprechenden Symbolen für die Kennzeichnung.

Kennzeichnung	Anforderung
P	Durchtrittsicherheit*
A	Antistatische Schuhe*
HI	Wärmeisolierung des Sohlenkomplexes
CI	Kälteisolierung
E	Energieaufnahmevermögen im Fersenbereich*
WRU	Wasserdurchtritt und Wasseraufnahme

* Diese Eigenschaften werden bei den S 1 – S 3 Schuhen, bei denen sie zur Grundanforderung gehören, nicht gesondert gekennzeichnet.

Kategorien für Rutschhemmung (Die Norm fordert, dass eine der drei Anforderungen erfüllt werden muss.)

SRA	Rutschhemmung auf Boden aus Keramikfliesen mit NaLS (Natriumlaurylsulfatlösung)
SRB	Rutschhemmung auf Stahlboden mit Glycerin
SRC	Rutschhemmung auf Boden aus Keramikfliesen mit NaLS und auf Stahlboden mit Glycerin (SRC = SRA + SRB)

ESD: Class 3 Dissipative Schutz gegen elektrostatische Entladung gemäß DIN EN 61340



ESD-Schuhe verhindern zuverlässig die elektrische Aufladung seines Trägers. Die Schaden verursachende Entladung (Electric Static Discharge ESD) wird dadurch an sensiblen Arbeitsplätzen in Laboratorien, Elektronikindustrie oder Forschungsinstituten unterbunden.

Orthopädische Einlagen



Orthopädische Einlagen nach BGR 191 erhältlich

Schuhweiten

Weite 7	normale Passform für schlanke bis normale Damenfüße
Weite 10,5	normale Passform für schlanke bis normale Herrenfüße
Weite 11	weite Passform für normale bis kräftige Herrenfüße

Schuhformen

Form A	Halbschuhe
Form B	Stiefel niedrig
Form C	Stiefel halbhoch



Go on. Go ruNNex

ruNNex® Sicherheitsschuhe

www.ruNNex.de

S1-Sicherheitshalbschuhe LightStar 5120



AUSSTATTUNG

Obermaterial: Microfasermaterial, Textileinsätze
Futter: ruNNex® AIRSTREAM Tec-Funktionsfutter
Fersenfutter: ruNNex® SOFTtouch
Sohle: Gummilaufsohle mit Phylon-Zwischensohle
Dämpfung: ruNNex® Phylon-Zwischensohle
Kappe: ruNNex® Alu-Protection
Fußbett: ganzflächige Einlegesohle
Plus: geringes Gewicht (Größe 42: ca. 445 g)

EINSATZGEBIETE

Trockenbereiche, Industrie, Lager, Handwerk

GRÖSSEN

36-48 | Weite 10,5 | Form A

NORMEN

EN ISO 20345
 Rutschhemmung: SRC

ARTIKEL

5120 schwarz/grau/orange

S1-Sicherheitshalbschuhe LightStar 5121



AUSSTATTUNG

Obermaterial: Microfasermaterial, Textileinsätze
Futter: ruNNex® AIRSTREAM Tec-Funktionsfutter
Fersenfutter: ruNNex® SOFTtouch
Sohle: Gummilaufsohle mit Phylon-Zwischensohle
Dämpfung: ruNNex® Phylon-Zwischensohle
Kappe: ruNNex® Alu-Protection
Fußbett: ganzflächige Einlegesohle
Plus: geringes Gewicht (Größe 42: ca. 440 g)

EINSATZGEBIETE

Trockenbereiche, Industrie, Lager, Handwerk

GRÖSSEN

36-48 | Weite 10,5 | Form A

NORMEN

EN ISO 20345
 Rutschhemmung: SRC

ARTIKEL

5121 schwarz/grau/rot

S1-Sicherheitshalbschuhe LightStar 5122



AUSSTATTUNG

Obermaterial: Microfasermaterial, Textileinsätze
Futter: ruNNex® AIRSTREAM Tec-Funktionsfutter
Fersenfutter: ruNNex® SOFTtouch
Sohle: Gummilaufsohle mit Phylon-Zwischensohle
Dämpfung: ruNNex® Phylon-Zwischensohle
Kappe: ruNNex® Alu-Protection
Fußbett: ganzflächige Einlegesohle
Plus: geringes Gewicht (Größe 42: ca. 470 g)

EINSATZGEBIETE

Trockenbereiche, Industrie, Lager, Handwerk

GRÖSSEN

36-48 | Weite 10,5 | Form A

NORMEN

EN ISO 20345
 Rutschhemmung: SRC

ARTIKEL

5122 schwarz/rot

S1-Sicherheitsschnürsandalen LightStar 5123



AUSSTATTUNG

Obermaterial: Microfasermaterial, Textileinsätze
Futter: ruNNex® AIRSTREAM Tec-Funktionsfutter
Fersenfutter: ruNNex® SOFTtouch
Sohle: Gummilaufsohle mit Phylon-Zwischensohle
Dämpfung: ruNNex® Phylon-Zwischensohle
Kappe: ruNNex® Alu-Protection
Fußbett: ganzflächige Einlegesohle
Plus: geringes Gewicht (Größe 42: ca. 440 g)

EINSATZGEBIETE

Trockenbereiche, Industrie, Lager, Handwerk

GRÖSSEN

36-48 | Weite 10,5 | Form A

NORMEN

EN ISO 20345
 Rutschhemmung: SRC

ARTIKEL

5123 schwarz/rot

S1-Sicherheitshalbschuhe TeamStar 5107



AUSSTATTUNG

Obermaterial: Microfasermaterial, Textileinsätze
Futter: ruNNex® AIRSTREAM Tec-Funktionsfutter
Fersenfutter: ruNNex® SOFTtouch
Sohle: 2-Dichten TPU/PU-Sohle
Dämpfung: ruNNex® EVA-Dämpfungssystem
Kappe: ruNNex® Alu-Protection
Fußbett: ganzflächige Einlegesohle
Plus: gepolsterte Lasche

EINSATZGEBIETE

Trockenbereiche, Industrie, Lager, Handwerk

GRÖSSEN

36-48 | Weite 11 | Form A

NORMEN

EN ISO 20345
 Rutschhemmung: SRA
 BGR 191 (zertifiziert für orthop. Einlagen)

ARTIKEL

5107 schwarz/silber

S1-Sicherheitshalbschuhe TeamStar 5104



AUSSTATTUNG

Obermaterial: Microfasermaterial, Textileinsätze
Futter: ruNNex® AIRSTREAM Tec-Funktionsfutter
Sohle: 2-Dichten TPU/PU-Sohle
Dämpfung: ruNNex® EVA-Dämpfungssystem
Kappe: ruNNex® Alu-Protection
Fußbett: ganzflächige Einlegesohle
Plus: ruNNex® AIRING-System, Spitzenschutzmaterial

Elektronikindustrie, Trockenbereiche, Forschungseinrichtungen

GRÖSSEN

36-48 | Weite 11 | Form A

NORMEN

EN ISO 20345
 Rutschhemmung: SRA
 BGR 191 (zertifiziert für orthop. Einlagen)

ARTIKEL

5104 schwarz/grau/orange

S1-Sicherheitshalbschuhe TeamStar 5105



AUSSTATTUNG

Obermaterial: Microfasermaterial, Textileinsätze
Futter: ruNNex® AIRSTREAM Tec-Funktionsfutter
Sohle: 2-Dichten TPU/PU-Sohle
Dämpfung: ruNNex® EVA-Dämpfungssystem
Kappe: ruNNex® Alu-Protection
Fußbett: ganzflächige Einlegesohle
Plus: ruNNex® AIRING-System, Sicherheitsreflektoren

Elektronikindustrie, Trockenbereiche, Forschungseinrichtungen

GRÖSSEN

36-48 | Weite 11 | Form A

NORMEN

EN ISO 20345
 Rutschhemmung: SRA
 BGR 191 (zertifiziert für orthop. Einlagen)

EINSATZGEBIETE

Industrie, Lager, Handwerk, Laboratorien,

ARTIKEL

5105 schwarz/grau

S1-Sicherheitsklettsandalen TeamStar 5106



AUSSTATTUNG

Obermaterial: Microfasermaterial, Textileinsätze
Futter: ruNNex® AIRSTREAM Tec-Funktionsfutter
Sohle: 2-Dichten TPU/PU-Sohle
Dämpfung: ruNNex® EVA-Dämpfungssystem
Kappe: ruNNex® Alu-Protection
Fußbett: ganzflächige Einlegesohle
Plus: Klettverschluss, Sicherheitsreflektoren

Elektronikindustrie, Trockenbereiche, Forschungseinrichtungen

GRÖSSEN

36-48 | Weite 11 | Form A

NORMEN

EN ISO 20345
 Rutschhemmung: SRA
 BGR 191 (zertifiziert für orthop. Einlagen)

EINSATZGEBIETE

Industrie, Lager, Handwerk, Laboratorien,

ARTIKEL

5106 schwarz/silber

S1-Sicherheitsklettsandalen TeamStar 5100



AUSSTATTUNG

Obermaterial: Nubukleder, Textileinsätze
Futter: ruNNex® AIRSTREAM-Funktionsfutter
Sohle: 2-Dichten TPU/PU-Sohle
Dämpfung: ruNNex® EVA-Dämpfungssystem
Kappe: Stahlkappe
Fußbett: ganzflächige Einlegesohle
Plus: Klettverschluss

GRÖSSEN

36-52 | Weite 11 | Form A

NORMEN

EN ISO 20345
 Rutschhemmung: SRA
 BGR 191 (zertifiziert für orthop. Einlagen)

EINSATZGEBIETE

Trockenbereiche, Industrie, Lager, Handwerk

ARTIKEL

5100 schwarz/orange

S1-Sicherheitshalbschuhe TeamStar 5101



AUSSTATTUNG

Obermaterial: Glattleder, Textileinsätze
Futter: ruNNex® AIRSTREAM-Funktionsfutter
Sohle: 2-Dichten TPU/PU-Sohle
Dämpfung: ruNNex® EVA-Dämpfungssystem
Kappe: Stahlkappe
Fußbett: ganzflächige Einlegesohle
Plus: perforierte Seitenteile

GRÖSSEN

36-48 | Weite 11 | Form A

NORMEN

EN ISO 20345
 Rutschhemmung: SRA
 BGR 191 (zertifiziert für orthop. Einlagen)

EINSATZGEBIETE

Trockenbereiche, Industrie, Lager, Handwerk

ARTIKEL

5101 schwarz/orange

S1-Sicherheitshalbschuhe TeamStar 5102



AUSSTATTUNG

Obermaterial: Nubukleder, Textileinsätze
Futter: ruNNex® AIRSTREAM-Funktionsfutter
Sohle: 2-Dichten TPU/PU-Sohle
Dämpfung: ruNNex® EVA-Dämpfungssystem
Kappe: Stahlkappe
Fußbett: ganzflächige Einlegesohle
Plus: gepolsterte Falflasche, modische Schaftapplikationen

GRÖSSEN

36-52 | Weite 11 | Form A

NORMEN

EN ISO 20345
 Rutschhemmung: SRA
 BGR 191 (zertifiziert für orthop. Einlagen)

EINSATZGEBIETE

Trockenbereiche, Industrie, Lager, Handwerk

ARTIKEL

5102 schwarz/grau

S1-Sicherheitshalbschuhe TeamStar 5103



AUSSTATTUNG

Obermaterial: Nubukleder, Textileinsätze
Futter: ruNNex® AIRSTREAM-Funktionsfutter
Sohle: 2-Dichten TPU/PU-Sohle
Dämpfung: ruNNex® EVA-Dämpfungssystem
Kappe: Stahlkappe
Fußbett: ganzflächige Einlegesohle
Plus: gepolsterte Falflasche, Sicherheitsreflektoren

GRÖSSEN

36-48 | Weite 11 | Form A

NORMEN

EN ISO 20345
 Rutschhemmung: SRA
 BGR 191 (zertifiziert für orthop. Einlagen)

EINSATZGEBIETE

Trockenbereiche, Industrie, Lager, Handwerk

ARTIKEL

5103 schwarz/grau/blau

S1-Sicherheitshalbschuhe ROUEN 6110

teXXor



AUSSTATTUNG

Obermaterial: genarbtetes Rindleder, grüne Nähte, gepolsterte Faltlasche
Futter: atmungsaktives Textil-Funktionsfutter, Farbe schwarz
Sohle: PU/PU-Sohle
Kappe: Stahlkappe
Fußbett: ganzflächige Einlegesohle

GRÖSSEN

36-48 | Weite 10,5 | Form A

NORMEN

EN ISO 20345
Rutschhemmung SRC

EINSATZGEBIETE

Industrie, Handwerk, Innenbereiche, Bereiche, in denen mit Einwirkung von Nässe nicht zu rechnen ist.

ARTIKEL

6110 schwarz/grün

S1-Sicherheitsklettsandalen GAP 6111

teXXor



AUSSTATTUNG

Obermaterial: genarbtetes Rindleder, grüne Nähte, Klettverschluss
Futter: atmungsaktives Textil-Funktionsfutter, Farbe schwarz
Sohle: PU/PU-Sohle
Kappe: Stahlkappe
Fußbett: ganzflächige Einlegesohle

GRÖSSEN

36-48 | Weite 10,5 | Form A

NORMEN

EN ISO 20345
Rutschhemmung SRC

EINSATZGEBIETE

Industrie, Handwerk, Innenbereiche, Bereiche, in denen mit Einwirkung von Nässe nicht zu rechnen ist.

ARTIKEL

6111 schwarz/grün

AUSSTATTUNG

Obermaterial: Veloursleder, Textileinsätze, farbige Schaftapplikationen, gepolsterte Faltlasche, Spitzenschutzmaterial
Futter: atmungsaktives Textil-Funktionsfutter, Farbe gelb
Sohle: Gummi-/ Phylon-Sohle
Kappe: Stahlkappe
Fußbett: ganzflächige Einlegesohle

EINSATZGEBIETE

Industrie, Handwerk, Innenbereiche, Bereiche, in denen mit Einwirkung von Nässe nicht zu rechnen ist.

GRÖSSEN

36-48 | Weite 10,5 | Form A

NORMEN

EN ISO 20345
Rutschhemmung SRC

ARTIKEL

6112 schwarz/gelb

S1-Sicherheitshalbschuhe LYON 6112

teXXor



S1-Sicherheitshalbschuhe METZ 6113

teXXor



AUSSTATTUNG

Obermaterial: Veloursleder, Textileinsätze, farbige Schaftapplikationen, gepolsterte Faltnäse
Futter: atmungsaktives Textil-Funktionsfutter, Farbe schwarz
Sohle: PU/PU-Sohle
Kappe: Stahlkappe
Fußbett: ganzflächige Einlegesohle

GRÖSSEN

36-48 | Weite 10,5 | Form A

NORMEN

EN ISO 20345
 Rutschhemmung SRC

EINSATZGEBIETE

Industrie, Handwerk, Innenbereiche, Bereiche, in denen mit Einwirkung von Nässe nicht zu rechnen ist.

ARTIKEL

6113 schwarz/gelb

S1-Sicherheitshalbschuhe TOULOUSE 6114

teXXor



AUSSTATTUNG

Obermaterial: Veloursleder, Textileinsätze, farbige Schaftapplikationen, gepolsterte Faltnäse, reflektierende Biese
Futter: atmungsaktives Textil-Funktionsfutter, Farbe schwarz
Sohle: PU/PU-Sohle
Kappe: Stahlkappe
Fußbett: ganzflächige Einlegesohle

GRÖSSEN

36-48 | Weite 10,5 | Form A

NORMEN

EN ISO 20345
 Rutschhemmung SRC

EINSATZGEBIETE

Industrie, Handwerk, Innenbereiche, Bereiche, in denen mit Einwirkung von Nässe nicht zu rechnen ist.

ARTIKEL

6114 schwarz/grau/gelb

AUSSTATTUNG

Obermaterial: Veloursleder, Textileinsätze, farbige Schaftapplikationen, Klettverschluss, gepolsterte Lasche und Schafttrand
Futter: atmungsaktives Textil-Funktionsfutter, Farbe gelb
Sohle: PU/PU-Sohle
Kappe: Stahlkappe
Fußbett: ganzflächige Einlegesohle

EINSATZGEBIETE

Industrie, Handwerk, Innenbereiche, Bereiche, in denen mit Einwirkung von Nässe nicht zu rechnen ist.

GRÖSSEN

36-48 | Weite 10,5 | Form A

NORMEN

EN ISO 20345
 Rutschhemmung SRC

ARTIKEL

6115 schwarz/gelb

S1-Sicherheitsklett sandals ROMANS 6115

teXXor





S1P-Sicherheitshalbschuhe LightStar 5130



AUSSTATTUNG

Obermaterial: Microfasermaterial, Textileinsätze
Futter: ruNNex® AIRSTREAM Tec-Funktionsfutter
Fersenfutter: ruNNex® SOFTtouch
Sohle: Gummilaufsohle mit Phylon-Zwischensohle
Dämpfung: ruNNex® Phylon-Zwischensohle
Kappe: ruNNex® Alu-Protection
Durchtrittssichere Einlage: metallfreier Durchtrittschutz
Fußbett: ganzflächige Einlegesohle
Plus: geringes Gewicht (Größe 42: ca. 540 g)

EINSATZGEBIETE

Trockenbereiche, Industrie, Lager, Handwerk

GRÖSSEN

36-48 | Weite 10,5 | Form A

NORMEN

EN ISO 20345
 Rutschhemmung: SRC

ARTIKEL

5130 schwarz/orange/silber



AUSSTATTUNG

Obermaterial: Microfasermaterial, Textileinsätze
Futter: ruNNex® AIRSTREAM Tec-Funktionsfutter
Fersenfutter: ruNNex® SOFTtouch
Sohle: Gummilaufsohle mit Phylon-Zwischensohle
Dämpfung: ruNNex® Phylon-Zwischensohle
Kappe: ruNNex® Alu-Protection
Durchtrittssichere Einlage: metallfreier Durchtrittschutz
Fußbett: ganzflächige Einlegesohle
Plus: geringes Gewicht (Größe 42: ca. 580 g)

EINSATZGEBIETE

Trockenbereiche, Industrie, Lager, Handwerk

GRÖSSEN

36-48 | Weite 10,5 | Form B

NORMEN

EN ISO 20345
 Rutschhemmung: SRC

ARTIKEL

5131 schwarz/orange/silber

S1P-Sicherheitsschnürstiefel LightStar 5131

S2-Sicherheitshalbschuhe TeamStar 5200



AUSSTATTUNG

Obermaterial: hydrophobiertes Nubukleder, Textileinsätze
Futter: ruNNex® AIRSTREAM-Funktionsfutter
Sohle: 2-Dichten TPU/PU-Sohle
Dämpfung: ruNNex® EVA-Dämpfungssystem
Kappe: Stahlkappe
Fußbett: ganzflächige Einlegesohle
Plus: gepolsterte Faltnase, modische Schaftapplikationen

GRÖSSEN

36-48 | Weite 11 | Form A

NORMEN

EN ISO 20345
 Rutschhemmung: SRA
 BGR 191 (zertifiziert für orthop. Einlagen)

EINSATZGEBIETE

Industrie, Handwerk, Innen- und Außenbereiche

ARTIKEL

5200 schwarz/grau/blau

S2-Sicherheitsschnürstiefel TeamStar 5201



AUSSTATTUNG

Obermaterial: hydrophobiertes Nubukleder, Textileinsätze
Futter: ruNNex® AIRSTREAM-Funktionsfutter
Sohle: 2-Dichten TPU/PU-Sohle
Dämpfung: ruNNex® EVA-Dämpfungssystem
Kappe: Stahlkappe
Fußbett: ganzflächige Einlegesohle
Plus: gepolsterte Faltnase, modische Schaftapplikationen

GRÖSSEN

36-48 | Weite 11 | Form B

NORMEN

EN ISO 20345
 Rutschhemmung: SRA
 BGR 191 (zertifiziert für orthop. Einlagen)

EINSATZGEBIETE

Industrie, Handwerk, Innen- und Außenbereiche

ARTIKEL

5201 schwarz/grau/blau

S2-Sicherheitshalbschuhe TeamStar 5202



AUSSTATTUNG

Obermaterial: hydrophobiertes Nubukleder, Textileinsätze
Futter: ruNNex® AIRSTREAM-Funktionsfutter
Sohle: 2-Dichten TPU/PU-Sohle
Dämpfung: ruNNex® EVA-Dämpfungssystem
Kappe: Stahlkappe
Fußbett: ganzflächige Einlegesohle
Plus: gepolsterte Faltnase, reflektierende Biese

GRÖSSEN

36-52 | Weite 11 | Form A

NORMEN

EN ISO 20345
 Rutschhemmung: SRA
 BGR 191 (zertifiziert für orthop. Einlagen)

EINSATZGEBIETE

Industrie, Handwerk, Innen- und Außenbereiche

Artikel

5202 schwarz/grau/orange

S2-Sicherheitshalbschuhe TeamStar 5203



AUSSTATTUNG

Obermaterial: hydrophobiertes Glattleder
Futter: ruNNex® AIRSTREAM-Funktionsfutter
Sohle: 2-Dichten TPU/PU-Sohle
Dämpfung: ruNNex® EVA-Dämpfungssystem
Kappe: Stahlkappe
Fußbett: ganzflächige Einlegesohle
Plus: gepolsterte Faltnase, reflektierende Biese

GRÖSSEN

36-48 | Weite 11 | Form A

NORMEN

EN ISO 20345
 Rutschhemmung: SRA
 BGR 191 (zertifiziert für orthop. Einlagen)

EINSATZGEBIETE

Industrie, Handwerk, Office, Innen- und Außenbereiche

ARTIKEL

5203 schwarz

S2-Sicherheitshalbschuhe TeamStar 5204



AUSSTATTUNG

Obermaterial: hydrophobiertes Nubukleder, Textileinsätze
Futter: ruNNex® AIRSTREAM-Funktionsfutter
Fersenfutter: ruNNex® SOFTtouch
Sohle: 2-Dichten TPU/PU-Sohle
Dämpfung: ruNNex® EVA-Dämpfungssystem
Kappe: Stahlkappe
Fußbett: ganzflächige Einlegesohle
Plus: gepolsterte Faltnase, reflektierende Biese

GRÖSSEN

36-48 | Weite 11 | Form A

NORMEN

EN ISO 20345
 Rutschhemmung: SRA
 BGR 191 (zertifiziert für orthop. Einlagen)

EINSATZGEBIETE

Industrie, Lager, Handwerk, Laboratorien, Elektronikindustrie, Innen- und Außenbereiche

ARTIKEL

5204 schwarz/grau/orange

S2-Sicherheitshalbschuhe LightStar 5220



AUSSTATTUNG

Obermaterial: hydrophobiertes Nubukleder, Textileinsätze
Futter: ruNNex® AIRSTREAM-Funktionsfutter
Fersenfutter: ruNNex® SOFTtouch
Sohle: Gummilaufsohle mit Phylon-Zwischensohle
Dämpfung: ruNNex® Phylon-Zwischensohle
Kappe: ruNNex® Alu-Protection
Fußbett: ganzflächige Einlegesohle
Plus: geringes Gewicht (Größe 42: ca. 460 g)

GRÖSSEN

36-48 | Weite 10,5 | Form A

NORMEN

EN ISO 20345
 Rutschhemmung: SRC

EINSATZGEBIETE

Industrie, Lager, Handwerk, Laboratorien, Elektronikindustrie, Innen- und Außenbereiche

ARTIKEL

5220 schwarz/orange/grau

S2-Sicherheitshalbschuhe TeamStar 5205



AUSSTATTUNG

Obermaterial: hydrophobiertes Microfasermaterial
Futter: ruNNex® AIRSTREAM-Funktionsfutter
Fersenfutter: ruNNex® SOFTtouch
Sohle: 2-Dichten TPU/PU-Sohle
Dämpfung: ruNNex® EVA-Dämpfungssystem
Kappe: ruNNex® Alu-Protection
Fußbett: ganzflächige Einlegesohle
Plus: gepolsterte Faltnase, Spitzenschutzmaterial

GRÖSSEN

36-48 | Weite 11 | Form A

NORMEN

EN ISO 20345
 Rutschhemmung: SRA
 BGR 191 (zertifiziert für orthop. Einlagen)

EINSATZGEBIETE

Industrie, Handwerk, Innen- und Außenbereiche

ARTIKEL

5205 schwarz/silber/orange

S2-Sicherheitshalbschuhe TeamStar 5206



AUSSTATTUNG

Obermaterial: hydrophobiertes Nubukleder, Textileinsätze
Futter: ruNNex® AIRSTREAM Tec-Funktionsfutter
Fersenfutter: ruNNex® SOFTtouch
Sohle: 2-Dichten TPU/PU-Sohle
Dämpfung: ruNNex® EVA-Dämpfungssystem
Kappe: ruNNex® Alu-Protection
Fußbett: ganzflächige Einlegesohle
Plus: reflektierende Biese und Bänder

GRÖSSEN

36-48 | Weite 11 | Form A

NORMEN

EN ISO 20345
 Rutschhemmung: SRA
 BGR 191 (zertifiziert für orthop. Einlagen)

EINSATZGEBIETE

Industrie, Handwerk, Innen- und Außenbereiche

ARTIKEL

5206 schwarz/grau

S2-Sicherheitshalbschuhe SportStar 5240



AUSSTATTUNG

Obermaterial: hydrophobiertes Nubukleder, Textileinsätze
Futter: ruNNex® AIRSTREAM-Funktionsfutter
Fersenfutter: ruNNex® SOFTtouch
Sohle: Gummilaufsohle mit Phylon-Zwischensohle
Dämpfung: ruNNex® Phylon-Zwischensohle
Kappe: ruNNex® Alu-Protection
Fußbett: ganzflächige Einlegesohle
Plus: geringes Gewicht (Größe 42: ca. 465 g)

EINSATZGEBIETE

Industrie, Handwerk, Innen- und Außenbereiche

GRÖSSEN

36-48 | Weite 10,5 | Form A

NORMEN

EN ISO 20345
 Rutschhemmung: SRC

ARTIKEL

5240 grau/schwarz

S2-Sicherheitshalbschuhe OfficeStar 5260



AUSSTATTUNG

Obermaterial: hydrophobiertes Glattleder
Futter: kombiniertes Leder- und Microfaserfunktionsfutter
Fersenfutter: ruNNex® SOFTtouch
Sohle: Polyurethan-Laufsohle
Kappe: Stahlkappe
Fußbett: ganzflächige Einlegesohle
Plus: klassischer Office-Look

GRÖSSEN

39-47 | Weite 10,5 | Form A

NORMEN

EN ISO 20345
 Rutschhemmung: SRC

EINSATZGEBIETE

Innen- und Außenbereiche, Office und Produktion, ESD-Bereiche

ARTIKEL

5260 schwarz

AUSSTATTUNG

Obermaterial: hydrophobiertes Nubukleder, Microfaserapplikationen
Futter: ruNNex® AIRSTREAM-Funktionsfutter
Fersenfutter: ruNNex® SOFTtouch
Sohle: Gummilaufsohle mit Phylon-Zwischensohle
Dämpfung: ruNNex® Phylon-Zwischensohle
Kappe: Stahlkappe
Fußbett: ganzflächige Einlegesohle
Plus: gepolsterte Faltnäse, gepolsterter Schafttrand

EINSATZGEBIETE

Industrie, Handwerk, Innen- und Außenbereiche

GRÖSSEN

35-42 | Weite 7 | Form A

NORMEN

EN ISO 20345
 Rutschhemmung: SRC

ARTIKEL

5280 schwarz/pink



S2-Damen- Sicherheitshalbschuhe GirlStar 5280

teXXor

S2-Sicherheitsschnürstiefel LILLES 6220

AUSSTATTUNG

Obermaterial: genarbttes Rindleder, grüne Nähte, gepolsterte Faltnäse
Futter: atmungsaktives Textil-Funktionsfutter, Farbe schwarz
Sohle: PU/PU-Sohle
Kappe: Stahlkappe
Fußbett: ganzflächige Einlegesohle

GRÖSSEN

36-48 | Weite 10,5 | Form B

NORMEN

EN ISO 20345
 Rutschhemmung SRC

EINSATZGEBIETE

Industrie, Handwerk, Innen- und Außenbereiche

ARTIKEL

6220 schwarz/grün



teXXor

S2-Sicherheitshalbschuhe NANTES 6210

AUSSTATTUNG

Obermaterial: genarbttes Rindleder, grüne Nähte, gepolsterte Faltnäse
Futter: atmungsaktives Textil-Funktionsfutter, Farbe schwarz
Sohle: PU/PU-Sohle
Kappe: Stahlkappe
Fußbett: ganzflächige Einlegesohle

GRÖSSEN

36-48 | Weite 10,5 | Form A

NORMEN

EN ISO 20345
 Rutschhemmung SRC

EINSATZGEBIETE

Industrie, Handwerk, Innen- und Außenbereiche

ARTIKEL

6210 schwarz/grün



S3-Sicherheitshalbschuhe TeamStar 5300



TeamStars



AUSSTATTUNG

Obermaterial: hydrophobiertes Glattleder
Futter: ruNNex® AIRSTREAM-Funktionsfutter
Sohle: 2-Dichten TPU/PU-Sohle mit Überkappe
Dämpfung: ruNNex® EVA-Dämpfungssystem
Kappe: Stahlkappe
Durchtrittssichere Einlage: Stahleinlage
Fußbett: ganzflächige Einlegesohle
Plus: gepolsterte Faltnase, reflektierende Biese

GRÖSSEN

36-52 | Weite 11 | Form A
 (Gr. 49-52 sind ohne PU-Überkappe)

NORMEN

EN ISO 20345
 Rutschhemmung: SRA
 BGR 191 (zertifiziert für orthop. Einlagen)

EINSATZGEBIETE

Industrie, Handwerk, Baugewerbe, Innen- und Außenbereiche

ARTIKEL

5300 schwarz

S3-Sicherheitsschnürstiefel TeamStar 5301



TeamStars



AUSSTATTUNG

Obermaterial: hydrophobiertes Glattleder
Futter: ruNNex® AIRSTREAM-Funktionsfutter
Sohle: 2-Dichten TPU/PU-Sohle mit Überkappe
Dämpfung: ruNNex® EVA-Dämpfungssystem
Kappe: Stahlkappe
Durchtrittssichere Einlage: Stahleinlage
Fußbett: ganzflächige Einlegesohle
Plus: gepolsterte Faltnase, reflektierende Biese

GRÖSSEN

36-52 | Weite 11 | Form B
 (Gr. 49-52 sind ohne PU-Überkappe)

NORMEN

EN ISO 20345
 Rutschhemmung: SRA
 BGR 191 (zertifiziert für orthop. Einlagen)

EINSATZGEBIETE

Industrie, Handwerk, Baugewerbe, Innen- und Außenbereiche

ARTIKEL

5301 schwarz

S3-Sicherheitshalbschuhe TeamStar 5302



TeamStars



AUSSTATTUNG

Obermaterial: hydrophobiertes Nubukleder
Futter: ruNNex® AIRSTREAM-Funktionsfutter
Sohle: 2-Dichten TPU/PU-Sohle mit Überkappe
Dämpfung: ruNNex® EVA-Dämpfungssystem
Kappe: Stahlkappe
Durchtrittssichere Einlage: Stahleinlage
Fußbett: ganzflächige Einlegesohle
Plus: gepolsterte Faltnase, reflektierende Biese

GRÖSSEN

36-48 | Weite 11 | Form A

NORMEN

EN ISO 20345
 Rutschhemmung: SRA
 BGR 191 (zertifiziert für orthop. Einlagen)

EINSATZGEBIETE

Industrie, Handwerk, Baugewerbe, Innen- und Außenbereiche

ARTIKEL

5302 braun

S3-Sicherheitsschnürstiefel TeamStar 5303



TeamStars



AUSSTATTUNG

Obermaterial: hydrophobiertes Nubukleder
Futter: ruNNex® AIRSTREAM-Funktionsfutter
Sohle: 2-Dichten TPU/PU-Sohle mit Überkappe
Dämpfung: ruNNex® EVA-Dämpfungssystem
Kappe: Stahlkappe
Durchtrittssichere Einlage: Stahleinlage
Fußbett: ganzflächige Einlegesohle
Plus: gepolsterte Faltnase, reflektierende Biese

GRÖSSEN

36-48 | Weite 11 | Form B

NORMEN

EN ISO 20345
 Rutschhemmung: SRA
 BGR 191 (zertifiziert für orthop. Einlagen)

EINSATZGEBIETE

Industrie, Handwerk, Baugewerbe, Innen- und Außenbereiche

ARTIKEL

5303 braun

S3-Sicherheitshalbschuhe SportStar 5342



AUSSTATTUNG

Obermaterial: hydrophobiertes Nubuk- und Glattleder
Futter: ruNNex® AIRSTREAM-Funktionsfutter
Fersenfutter: ruNNex® SOFTtouch
Sohle: Gummilaufsohle mit Phylon-Zwischensohle
Dämpfung: ruNNex® Phylon-Zwischensohle
Kappe: ruNNex® Alu-Protection
Durchtrittssichere Einlage: metallfreier Durchtrittsschutz
Fußbett: ganzflächige Einlegesohle
Plus: geringes Gewicht (Größe 42: ca. 520 g)

EINSATZGEBIETE

Industrie, Handwerk, Innen- und Außenbereiche

GRÖSSEN

36-48 | Weite 10,5 | Form A

NORMEN

EN ISO 20345
 Rutschhemmung: SRC

ARTIKEL

5342 schwarz/grau

S3-Sicherheitschnürstiefel SportStar 5343



AUSSTATTUNG

Obermaterial: hydrophobiertes Nubuk- und Glattleder
Futter: ruNNex® AIRSTREAM-Funktionsfutter
Fersenfutter: ruNNex® SOFTtouch
Sohle: Gummilaufsohle mit Phylon-Zwischensohle
Dämpfung: ruNNex® Phylon-Zwischensohle
Kappe: ruNNex® Alu-Protection
Durchtrittssichere Einlage: metallfreier Durchtrittsschutz
Fußbett: ganzflächige Einlegesohle
Plus: geringes Gewicht (Größe 42: ca. 550 g)

EINSATZGEBIETE

Industrie, Handwerk, Innen- und Außenbereiche

GRÖSSEN

36-48 | Weite 10,5 | Form B

NORMEN

EN ISO 20345
 Rutschhemmung: SRC

ARTIKEL

5343 schwarz/rot

S3-Sicherheitshalbschuhe SportStar 5340



AUSSTATTUNG

Obermaterial: hydrophobiertes Nubuk- und Glattleder
Futter: ruNNex® AIRSTREAM-Funktionsfutter
Fersenfutter: ruNNex® SOFTtouch
Sohle: Gummilaufsohle mit Phylon-Zwischensohle
Dämpfung: ruNNex® Phylon-Zwischensohle
Kappe: ruNNex® Alu-Protection
Durchtrittssichere Einlage: metallfreier Durchtrittsschutz
Fußbett: ganzflächige Einlegesohle
Plus: geringes Gewicht (Größe 42: ca. 530 g)

EINSATZGEBIETE

Industrie, Handwerk, Innen- und Außenbereiche

GRÖSSEN

36-48 | Weite 10,5 | Form A

NORMEN

EN ISO 20345
 Rutschhemmung: SRC

ARTIKEL

5340 schwarz/weiß

S3-Sicherheitschnürstiefel SportStar 5341



AUSSTATTUNG

Obermaterial: hydrophobiertes Nubuk- und Glattleder
Futter: ruNNex® AIRSTREAM-Funktionsfutter
Fersenfutter: ruNNex® SOFTtouch
Sohle: Gummilaufsohle mit Phylon-Zwischensohle
Dämpfung: ruNNex® Phylon-Zwischensohle
Kappe: ruNNex® Alu-Protection
Durchtrittssichere Einlage: metallfreier Durchtrittsschutz
Fußbett: ganzflächige Einlegesohle
Plus: geringes Gewicht (Größe 42: ca. 555 g)

EINSATZGEBIETE

Industrie, Handwerk, Innen- und Außenbereiche

GRÖSSEN

36-48 | Weite 10,5 | Form B

NORMEN

EN ISO 20345
 Rutschhemmung: SRC

ARTIKEL

5341 schwarz/weiß

S3-Sicherheitshalbschuhe TeamStar 5307

ruNNex®
TeamStars



AUSSTATTUNG

Obermaterial: hydrophobiertes Glattleder, Spitzenschutzmaterial
Futter: ruNNex® AIRSTREAM-Funktionsfutter
Sohle: 2-Dichten TPU/PU-Sohle
Dämpfung: ruNNex® EVA-Dämpfungssystem
Kappe: ruNNex® Alu-Protection
Durchtrittssichere Einlage: Stahleinlage
Fußbett: ganzflächige Einlegesohle
Plus: gepolsterte Faltlasche, geringes Gewicht (Größe 42: ca. 665 g)

GRÖSSEN

36-48 | Weite 11 | Form A

NORMEN

EN ISO 20345
 Rutschhemmung: SRA
 BGR 191 (zertifiziert für orthop. Einlagen)

EINSATZGEBIETE

Industrie, Handwerk, Baugewerbe,
 Innen- und Außenbereiche

ARTIKEL

5307 schwarz/orange

S3-Sicherheitsschnürstiefel TeamStar 5308

ruNNex®
TeamStars



AUSSTATTUNG

Obermaterial: hydrophobiertes Glattleder, Spitzenschutzmaterial
Futter: ruNNex® AIRSTREAM-Funktionsfutter
Sohle: 2-Dichten TPU/PU-Sohle
Dämpfung: ruNNex® EVA-Dämpfungssystem
Kappe: ruNNex® Alu-Protection
Durchtrittssichere Einlage: Stahleinlage
Fußbett: ganzflächige Einlegesohle
Plus: gepolsterte Faltlasche, geringes Gewicht (Größe 42 ca. 698 g)

GRÖSSEN

36-48 | Weite 11 | Form B

NORMEN

EN ISO 20345
 Rutschhemmung: SRA
 BGR 191 (zertifiziert für orthop. Einlagen)

EINSATZGEBIETE

Industrie, Handwerk, Baugewerbe,
 Innen- und Außenbereiche

ARTIKEL

5308 schwarz/orange

S3-Sicherheitshalbschuhe LightStar 5320

ruNNex®
LightStars



AUSSTATTUNG

Obermaterial: hydrophobiertes Glattleder, Spitzenschutzmaterial
Futter: ruNNex® AIRSTREAM-Funktionsfutter
Fersenfutter: ruNNex® SOFTtouch
Sohle: Gummilaufsohle mit Phylon-Zwischensohle
Dämpfung: ruNNex® Phylon-Zwischensohle
Kappe: ruNNex® Alu-Protection
Durchtrittssichere Einlage: metallfreier Durchtrittschutz
Fußbett: ganzflächige Einlegesohle
Plus: geringes Gewicht (Größe 42: ca. 555 g)

EINSATZGEBIETE

Industrie, Handwerk,
 Innen- und Außenbereiche

GRÖSSEN

36-48 | Weite 10,5 | Form A

NORMEN

EN ISO 20345
 Rutschhemmung: SRC

ARTIKEL

5320 schwarz/rot

S3-Sicherheitsschnürstiefel LightStar 5321

ruNNex®
LightStars



AUSSTATTUNG

Obermaterial: hydrophobiertes Glattleder, Spitzenschutzmaterial
Futter: ruNNex® AIRSTREAM-Funktionsfutter
Fersenfutter: ruNNex® SOFTtouch
Sohle: Gummilaufsohle mit Phylon-Zwischensohle
Dämpfung: ruNNex® Phylon-Zwischensohle
Kappe: ruNNex® Alu-Protection
Durchtrittssichere Einlage: metallfreier Durchtrittschutz
Fußbett: ganzflächige Einlegesohle
Plus: geringes Gewicht (Größe 42: ca. 579 g)

EINSATZGEBIETE

Industrie, Handwerk,
 Innen- und Außenbereiche

GRÖSSEN

36-48 | Weite 10,5 | Form B

NORMEN

EN ISO 20345
 Rutschhemmung: SRC

ARTIKEL

5321 schwarz/rot



S3-Sicherheitschnürstiefel WinterStar 5330

AUSSTATTUNG

Obermaterial: hydrophobiertes Glattleder, Textileinsätze aus Cordura®

Futter: Textilfutter mit Thinsulate® Insulation

Sohle: PU/PU-Sohle mit Überkappe

Dämpfung: ruNNex® PU-Zwischensohle

Kappe: Stahlkappe

Durchtrittssichere Einlage: metallfreier Durchtrittschutz

Fußbett: ganzflächige Einlegesohle

Plus: PU-Überkappe, reflektierende Applikationen

EINSATZGEBIETE

Industrie, Handwerk, Innen- und Außenbereiche, Baugewerbe, Kältebereiche, Garten- und Landschaftsbau, Landwirtschaft, Entsorgungsindustrie

GRÖSSEN

36-48 | Weite 11 | Form B

NORMEN

EN ISO 20345

Cl: Kälteisolierung

Rutschhemmung: SRC

ARTIKEL

5330 schwarz

HÄLT IHRE FÜSSE WARM



Thinsulate® Insulation

Die speziellen Fasern von Thinsulate® Insulation sind rund zehnmal kleiner als die Fasern anderer synthetischer Isoliermaterialien. Dadurch können sie mehr Luft an sich binden und halten so besser warm. Außerdem können wir dadurch mehr Fasern auf gleichem Raum unterbringen, wo sie die ausstrahlende Körperwärme zurückstrahlen.



100% WASSERDICHT



Original ruNNex® HydroGuard™
Microporen-Hightech-Gewebe: atmungsaktiv, wasserdicht und winddicht. Einzigartige hautfreundliche Klimamembran für hervorragende Trageigenschaften.

AUSSTATTUNG

Obermaterial: hydrophobiertes Glattleder

Futter: ruNNex® AIRSTREAM-Funktionsfutter, HydroGuard™ Membran

Sohle: PU/PU-Sohle mit Überkappe

Dämpfung: ruNNex® PU-Zwischensohle

Kappe: Stahlkappe

Durchtrittssichere Einlage: Stahleinlage

Fußbett: ganzflächige Einlegesohle

Plus: ruNNex® HydroGuard™ Membran, gepolsterte Faltnäse, PU-Überkappe

EINSATZGEBIETE

Industrie, Handwerk, Baugewerbe, Innen- und Außenbereiche, Garten- und Landschaftsbau, Landwirtschaft, überall wo Nässe zu erwarten ist.

GRÖSSEN

39-48 | Weite 11 | Form B

NORMEN

EN ISO 20345

Rutschhemmung: SRC

BGR 191 (zertifiziert für orthop. Einlagen)

ARTIKEL

5305 schwarz



S3-Sicherheitschnürstiefel AquaStar 5305

NEU >>

AUSSTATTUNG

Obermaterial: hydrophobiertes Nubukleder
Futter: ruNNex® AIRSTREAM-Funktionsfutter
Fersenfutter: ruNNex® SOFTtouch
Sohle: Gummilaufsohle mit Phylon-Zwischensohle
Dämpfung: ruNNex® Phylon-Zwischensohle
Kappe: ruNNex® Alu-Protection
Durchtrittsichere Einlage: metallfreier Durchtrittschutz
Fußbett: ganzflächige Einlegesohle
Plus: geringes Gewicht (Größe 42: ca. 546 g)

EINSATZGEBIETE

Industrie, Lager, Handwerk, Laboratorien, Elektronikindustrie, Innen- und Außenbereiche

GRÖSSEN

36-48 | Weite 10,5 | Form A

NORMEN

EN ISO 20345
 Rutschhemmung: SRC

ARTIKEL

5344 schwarz/grün

S3-Sicherheitshalbschuhe SportStar 5344



SportStars



<< NEU



AUSSTATTUNG

Obermaterial: hydrophobiertes Nubuk- und Glattleder
Futter: ruNNex® AIRSTREAM-Funktionsfutter
Fersenfutter: ruNNex® SOFTtouch
Sohle: Gummilaufsohle mit Phylon-Zwischensohle
Dämpfung: ruNNex® Phylon-Zwischensohle
Kappe: ruNNex® Alu-Protection
Durchtrittsichere Einlage: metallfreier Durchtrittschutz
Fußbett: ganzflächige Einlegesohle
Plus: geringes Gewicht (Größe 42: ca. 579 g)

EINSATZGEBIETE

Industrie, Lager, Handwerk, Laboratorien, Elektronikindustrie, Innen- und Außenbereiche

GRÖSSEN

36-48 | Weite 10,5 | Form B

NORMEN

EN ISO 20345
 Rutschhemmung: SRC

ARTIKEL

5345 schwarz/grün



SportStars

S3-Sicherheitsschnürstiefel SportStar 5345

NEU >>

AUSSTATTUNG

Obermaterial: hydrophobiertes Nubukleder
Futter: ruNNex® AIRSTREAM-Funktionsfutter
Fersenfutter: ruNNex® SOFTtouch
Sohle: Gummilaufsohle mit Phylon-Zwischensohle
Dämpfung: ruNNex® Phylon-Zwischensohle
Kappe: ruNNex® Alu-Protection
Durchtrittssichere Einlage: metallfreier Durchtrittschutz
Fußbett: ganzflächige Einlegesohle
Plus: geringes Gewicht (Größe 37: ca. 446 g)

EINSATZGEBIETE

Industrie, Lager, Handwerk, Laboratorien, Elektronikindustrie, Innen- und Außenbereiche

GRÖSSEN

35-42 | Weite 7 | Form A

NORMEN

EN ISO 20345
 Rutschhemmung: SRC

ARTIKEL

5380 schwarz/violett

S3-Damen-Sicherheitshalbschuhe GirlStar 5380



<< NEU



AUSSTATTUNG

Obermaterial: hydrophobiertes Nubuk- und Glattleder
Futter: ruNNex® AIRSTREAM-Funktionsfutter
Fersenfutter: ruNNex® SOFTtouch
Sohle: Gummilaufsohle mit Phylon-Zwischensohle
Dämpfung: ruNNex® Phylon-Zwischensohle
Kappe: ruNNex® Alu-Protection
Durchtrittssichere Einlage: metallfreier Durchtrittschutz
Fußbett: ganzflächige Einlegesohle
Plus: geringes Gewicht (Größe 37: ca. 473 g)

EINSATZGEBIETE

Industrie, Lager, Handwerk, Laboratorien, Elektronikindustrie, Innen- und Außenbereiche

GRÖSSEN

35-42 | Weite 7 | Form B

NORMEN

EN ISO 20345
 Rutschhemmung: SRC

ARTIKEL

5381 schwarz/violett



S3-Damen-Sicherheitsschnürstiefel GirlStar 5381

S3-Sicherheitshalbschuhe MARSEILLE 6310



AUSSTATTUNG

Obermaterial: genarbttes Rindleder, grüne Nähte, gepolsterte Faltlasche
Futter: atmungsaktives Textil-Funktionsfutter, Farbe schwarz
Sohle: PU/PU-Sohle
Kappe: Stahlkappe
Durchtrittssichere Einlage: Stahleinlage
Fußbett: ganzflächige Einlegesohle

GRÖSSEN

36-48 | Weite 10,5 | Form A

NORMEN

EN ISO 20345
 Rutschhemmung SRC

EINSATZGEBIETE

Baugewerbe, Industrie, Handwerk, Garten- und Landschaftsbau, Landwirtschaft, Entsorgungsindustrie, Innen- und Außenbereiche

ARTIKEL

6310 schwarz/grün

S3-Sicherheitshalbschuhe AUXERRE 6311



AUSSTATTUNG

Obermaterial: genarbttes Rindleder, grüne Nähte, gepolsterte Faltlasche
Futter: atmungsaktives Textil-Funktionsfutter, Farbe schwarz
Sohle: PU/PU-Sohle mit PU-Überkappe
Kappe: Stahlkappe
Durchtrittssichere Einlage: Stahleinlage
Fußbett: ganzflächige Einlegesohle

GRÖSSEN

36-48 | Weite 10,5 | Form A

NORMEN

EN ISO 20345
 Rutschhemmung SRC

EINSATZGEBIETE

Baugewerbe, Industrie, Handwerk, Garten- und Landschaftsbau, Landwirtschaft, Entsorgungsindustrie, Innen- und Außenbereiche

ARTIKEL

6311 schwarz/grün



S3-Sicherheits- schnürstiefel MONACO 6320

AUSSTATTUNG

Obermaterial: genarbttes Rindleder, grüne Nähte, gepolsterte Faltlasche
Futter: atmungsaktives Textil-Funktionsfutter, Farbe schwarz
Sohle: PU/PU-Sohle
Kappe: Stahlkappe
Durchtrittssichere Einlage: Stahleinlage
Fußbett: ganzflächige Einlegesohle

GRÖSSEN

36-48 | Weite 10,5 | Form B

NORMEN

EN ISO 20345
 Rutschhemmung SRC

ARTIKEL

6320 schwarz/grün

EINSATZGEBIETE

Baugewerbe, Industrie, Handwerk, Garten- und Landschaftsbau, Landwirtschaft, Entsorgungsindustrie, Innen- und Außenbereiche



S3-Sicherheits- schnürstiefel PARIS 6321

AUSSTATTUNG

Obermaterial: genarbttes Rindleder, grüne Nähte, gepolsterte Faltlasche
Futter: atmungsaktives Textil-Funktionsfutter, Farbe schwarz
Sohle: PU/PU-Sohle mit PU-Überkappe
Kappe: Stahlkappe
Durchtrittssichere Einlage: Stahleinlage
Fußbett: ganzflächige Einlegesohle

GRÖSSEN

36-48 | Weite 10,5 | Form B

NORMEN

EN ISO 20345
 Rutschhemmung SRC

EINSATZGEBIETE

Baugewerbe, Industrie, Handwerk, Garten- und Landschaftsbau, Landwirtschaft, Entsorgungsindustrie, Innen- und Außenbereiche

ARTIKEL

6321 schwarz/grün

teXXor

AUSSTATTUNG

Obermaterial: genarbttes Rindleder, grüne Nähte, gepolsterte Faltnäse
Futter: Webpelz-Funktionsfutter, Farbe beige
Sohle: PU/PU-Sohle
Kappe: Stahlkappe
Durchtrittssichere Einlage: Stahleinlage
Fußbett: ganzflächige Einlegesohle

EINSATZGEBIETE

Industrie, Handwerk, Innen- und Außenbereiche, Baugewerbe, Kältebereiche, Garten- und Landschaftsbau, Landwirtschaft, Entsorgungsindustrie

GRÖSSEN

36-48 | Weite 10,5 | Form B

NORMEN

EN ISO 20345
 Rutschhemmung SRC

ARTIKEL

6330 schwarz/grün

S3-Winterschnürstiefel RANGER 6330



AUSSTATTUNG

Obermaterial: genarbttes Rindleder, grüne Nähte, Reißverschluss
Futter: Webpelz-Funktionsfutter, Farbe beige
Sohle: PU/PU-Sohle mit PU-Überkappe
Kappe: Stahlkappe
Durchtrittssichere Einlage: Stahleinlage
Fußbett: ganzflächige Einlegesohle

EINSATZGEBIETE

Industrie, Handwerk, Innen- und Außenbereiche, Baugewerbe, Kältebereiche, Garten- und Landschaftsbau, Landwirtschaft, Entsorgungsindustrie

GRÖSSEN

36-48 | Weite 10,5 | Form C

NORMEN

EN ISO 20345
 Rutschhemmung SRC

ARTIKEL

6340 schwarz/grün

S3-Winterreißverschlussstiefel ZIPPER 6340

teXXor

AUSSTATTUNG

Obermaterial: hydrophobiertes Nubukleder, reflektierende Applikationen, gepolsterte Faltlasche
Futter: atmungsaktives Textil-Funktionsfutter, Farbe schwarz
Sohle: TPU/PU-Sohle mit PU-Überkappe
Kappe: Stahlkappe
Durchtrittssichere Einlage: Stahleinlage
Fußbett: ganzflächige Einlegesohle

EINSATZGEBIETE

Baugewerbe, Industrie, Handwerk, Garten- und Landschaftsbau, Landwirtschaft, Entsorgungsindustrie, Innen- und Außenbereiche

GRÖSSEN

36-48 | Weite 10,5 | Form A

NORMEN

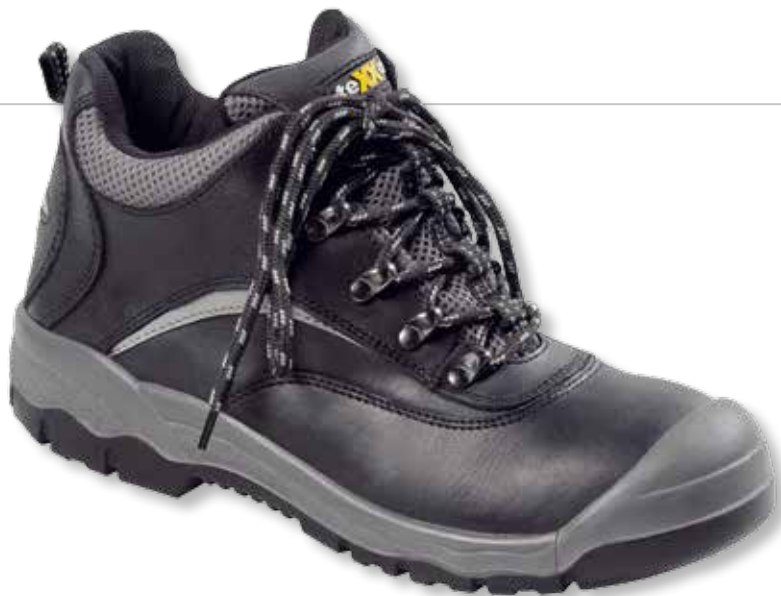
EN ISO 20345
 Rutschhemmung SRC

ARTIKEL

6312 schwarz/grau

S3-Sicherheitshalbschuhe PERPIGNAN 6312

teXXor



AUSSTATTUNG

Obermaterial: hydrophobiertes Nubukleder, reflektierende Applikationen, gepolsterte Faltlasche
Futter: atmungsaktives Textil-Funktionsfutter, Farbe schwarz
Sohle: TPU/PU-Sohle mit PU-Überkappe
Kappe: Stahlkappe
Durchtrittssichere Einlage: Stahleinlage
Fußbett: ganzflächige Einlegesohle

EINSATZGEBIETE

Baugewerbe, Industrie, Handwerk, Garten- und Landschaftsbau, Landwirtschaft, Entsorgungsindustrie, Innen- und Außenbereiche

GRÖSSEN

36-48 | Weite 10,5 | Form B

NORMEN

EN ISO 20345
 Rutschhemmung SRC

ARTIKEL

6322 schwarz/grau

S3-Sicherheitsschnürstiefel CANNES 6322

teXXor

NEU >>

AUSSTATTUNG

Obermaterial: genarbttes Rindleder, graue Nähte, rote Biese, gepolsterte Faltnäse
Futter: atmungsaktives Textil-Funktionsfutter, Farbe schwarz
Sohle: PU/PU-Sohle mit PU-Überkappe
Kappe: Stahlkappe
Durchtrittssichere Einlage: Stahleinlage
Fußbett: ganzflächige Einlegesohle

EINSATZGEBIETE

Baugewerbe, Industrie, Handwerk, Garten- und Landschaftsbau, Landwirtschaft, Entsorgungsindustrie, Innen- und Außenbereiche

GRÖSSEN

36-48 | Weite 10,5 | Form A

NORMEN

EN ISO 20345
 Rutschhemmung SRC

ARTIKEL

6313 schwarz/rot

S3-Sicherheitshalbschuhe NIZZA 6313

teXXor



<< NEU



AUSSTATTUNG

Obermaterial: genarbttes Rindleder, graue Nähte, rote Biese, gepolsterte Faltnäse
Futter: atmungsaktives Textil-Funktionsfutter, Farbe schwarz
Sohle: PU/PU-Sohle mit PU-Überkappe
Kappe: Stahlkappe
Durchtrittssichere Einlage: Stahleinlage
Fußbett: ganzflächige Einlegesohle

EINSATZGEBIETE

Baugewerbe, Industrie, Handwerk, Garten- und Landschaftsbau, Landwirtschaft, Entsorgungsindustrie, Innen- und Außenbereiche

GRÖSSEN

36-48 | Weite 10,5 | Form B

NORMEN

EN ISO 20345
 Rutschhemmung SRC

ARTIKEL

6323 schwarz/rot

S3-Sicherheitsschnürstiefel LE MANS 6323

teXXor

AUSSTATTUNG

Obermaterial: hydrophobiertes Microfasermaterial, waschbar bis 30°C, gepolsterte Faltlasche
Futter: antibakterielles Agion®Textilfutter, Farbe grau
Sohle: PU-Sohle
Kappe: Stahlkappe
Fußbett: ganzflächige Einlegesohle

EINSATZGEBIETE

Lebensmittelindustrie, Küchen, Krankenhäuser, Pflegeheime, Forschungsindustrie, Pharmazeutische Industrie, Handwerk, Industrie

GRÖSSEN

36-48 | Weite 11 | Form A

NORMEN

EN ISO 20345
 Rutschhemmung SRC

ARTIKEL

6250 weiß

S2-Sicherheitshalbschuhe für den Weißbereich NANCY 6250

teXXor



AUSSTATTUNG

Obermaterial: hydrophobiertes Microfasermaterial, waschbar bis 30°C, gepolsterte Faltlasche
Futter: antibakterielles Agion®Textilfutter, Farbe grau
Sohle: PU-Sohle
Kappe: Stahlkappe
Fußbett: ganzflächige Einlegesohle

EINSATZGEBIETE

Lebensmittelindustrie, Küchen, Krankenhäuser, Pflegeheime, Forschungsindustrie, Pharmazeutische Industrie, Handwerk, Industrie

GRÖSSEN

36-48 | Weite 11 | Form B

NORMEN

EN ISO 20345
 Rutschhemmung SRC

ARTIKEL

6260 weiß

S2-Sicherheitsschnürstiefel für den Weißbereich MONTPELLIER 6260

teXXor



teXXor

S2-Sicherheitsslipper für den Weißbereich **GRENOBLE 6251**

AUSSTATTUNG

Obermaterial: hydrophobiertes Microfasermaterial, waschbar bis 30°C, Gummizug weiß
Futter: antibakterielles Agion®Textilfutter, Farbe grau
Sohle: PU-Sohle
Kappe: Stahlkappe
Fußbett: ganzflächige Einlegesohle

GRÖSSEN

36-48 | Weite 11 | Form A

NORMEN

EN ISO 20345
 Rutschhemmung SRC

ARTIKEL

6251 weiß

EINSATZGEBIETE

Lebensmittelindustrie, Küchen, Krankenhäuser, Pflegeheime, Forschungsindustrie, Pharmazeutische Industrie, Handwerk, Industrie



teXXor

S2-Sicherheitsslipper/hoch für den Weißbereich **LENS 6261**

AUSSTATTUNG

Obermaterial: hydrophobiertes Microfasermaterial, waschbar bis 30°C, Gummizug weiß
Futter: antibakterielles Agion®Textilfutter, Farbe grau
Sohle: PU-Sohle
Kappe: Stahlkappe
Fußbett: ganzflächige Einlegesohle

GRÖSSEN

36-48 | Weite 11 | Form B

NORMEN

EN ISO 20345
 Rutschhemmung SRC

ARTIKEL

6261 weiß

EINSATZGEBIETE

Lebensmittelindustrie, Küchen, Krankenhäuser, Pflegeheime, Forschungsindustrie, Pharmazeutische Industrie, Handwerk, Industrie

AUSSTATTUNG

Obermaterial: hydrophobiertes Microfasermaterial, waschbar bis 30°C, weißer Gummizug, silberfarbene Metallschnalle, verstellbarer Fersenriemen
Futter: antibakterielles Agion®Textilfutter, Farbe grau
Sohle: PU-Sohle
Kappe: Stahlkappe
Fußbett: ganzflächige Einlegesohle

EINSATZGEBIETE

Lebensmittelindustrie, Küchen, Krankenhäuser, Pflegeheime, Forschungsindustrie, Pharmazeutische Industrie, Handwerk, Industrie

GRÖSSEN

36-48 | Weite 11 | Form A

NORMEN

EN ISO 20345
 Rutschhemmung SRC

ARTIKEL

6010 weiß

SB-E-A-Sicherheitsclogs für den Weißbereich **BORDEAUX 6010**

teXXor





teXXor

S5-PVC-SICHERHEITSTIEFEL 6520 + 6510

AUSSTATTUNG
Obermaterial: PVC (Polyvinylchlorid)
Futter: Polyester weiß
Sohle: PVC schwarz
Kappe: Stahlkappe
Durchtrittssichere Einlage: Stahleinlage

GRÖSSEN
 38-48 | Weite 11 | Form D

NORMEN
 EN ISO 20345
 Rutschhemmung SRC

EINSATZGEBIETE
 Bauindustrie, Landwirtschaft, Gartenbau

ARTIKEL
6520 schwarz
6510 gelb



teXXor

PVC-BERUFSTIEFEL 6710

AUSSTATTUNG
Obermaterial: PVC (Polyvinylchlorid)
Futter: Polyester weiß
Sohle: PVC schwarz

GRÖSSEN
 36-48 | Weite 11 | Form D

EINSATZGEBIETE

ARTIKEL
6710 schwarz



teXXor

EINZIEH SOCKEN 6900

AUSSTATTUNG
Material: 100% Baumwolle

GRÖSSEN
 37/38 - 47/48

ARTIKEL
6900 grau



teXXor



FUNKTIONSSOCKEN 6910

AUSSTATTUNG
 Funktionelle Socken mit hohem Tragekomfort und perfekter Passform durch die Faser Lycra®, klima- und feuchtigkeitsregulierend durch COOLMAX® ACTIVE Stoff, verstärkte Sohle, Fußspitze und Ferse, druckfreies Bündchen

Material: 47% Polyester (COOLMAX®)
 35% Baumwolle
 15% Polyamid
 3% Elasthan (LYCRA®)

GRÖSSEN
 37/38 - 47/48

ARTIKEL
6910 schwarz/grau

COOLMAX® und LYCRA® sind Marken von Invista



AUSSTATTUNG

Hautfreundliches Material, feuchtigkeitsregulierend und atmungsaktiv

GRÖSSEN

36-52 Artikel 5400
36-48 Artikel 5401

NORMEN

EN ISO 20345

ARTIKEL

5400 schwarz
5401 grau

**ERSATZFUSSBETTEN
5400 + 5401**



AUSSTATTUNG

Ersatzsenkel, Bund à 10 Paar

ARTIKEL

5402 schwarz Länge: 100 cm
5403 schwarz Länge: 120 cm
5404 schwarz Länge: 140 cm

**RUNDSENKEL
5402**





<u>CE-NORMEN</u>	68
<u>MONTAGEHANDSCHUHE NITRILBESCHICHTUNG</u>	74
<u>MONTAGEHANDSCHUHE MIT BESCHICHTUNG</u>	78
<u>MONTAGEHANDSCHUHE PU-BESCHICHTUNG</u>	81
<u>SCHNITTSCHUTZHANDSCHUHE</u>	83
<u>UNIVERSALHANDSCHUHE NITRILBESCHICHTUNG</u>	89
<u>UNIVERSALHANDSCHUHE LATEXBESCHICHTUNG</u>	98
<u>ESD-HANDSCHUHE</u>	101
<u>NYLON-HANDSCHUHE</u>	102
<u>NYLON-BAUMWOLLHANDSCHUHE</u>	103
<u>BAUMWOLLHANDSCHUHE</u>	104
<u>STRICKHANDSCHUHE MIT NOPPEN</u>	110
<u>KEVLAR-HANDSCHUHE</u>	114
<u>CHEMIKALIENSCHUTZHANDSCHUHE</u>	117
<u>HAUSHALTS-CHEMIKALIENSCHUTZHANDSCHUHE</u>	118
<u>PVC-HANDSCHUHE</u>	122
<u>MECHANIKERHANDSCHUHE</u>	124
<u>UNIVERSALHANDSCHUHE AUS LEDER</u>	126
<u>WINTERHANDSCHUHE</u>	134
<u>NAPPA-HANDSCHUHE</u>	139
<u>SCHWEISSERHANDSCHUHE</u>	140

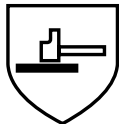
Kategorien für PSA (Persönliche Schutz-Ausrüstung)

KATEGORIE 1	Schutz vor geringen Risiken (z.B. Witterung, Staub und Schmutz)
KATEGORIE 2	Schutz vor mittleren Risiken (z.B. Hand-/Armschutz)
KATEGORIE 3	komplexer Schutz vor Risiken für Leib und Leben (z.B. gegen Chemikalien)

EN 420 – Schutzhandschuhe - Allgemeine Anforderungen

Diese Norm legt die für alle Schutzhandschuhe anzuwendenden relevanten Prüfverfahren und die allgemeinen Anforderungen zu Gestaltungsgrundsätzen, Handschuhkonfektionierung, Widerstand des Handschuhmaterials gegen Wasserdurchdringung, Unschädlichkeit, Komfort und Leistungsvermögen, sowie die vom Hersteller vorzunehmende Kennzeichnung und vom Hersteller zu liefernden Informationen fest.

EN 388 – Schutzhandschuhe gegen Mechanische Risiken



z.B. 4 1 2 1

Prüfungskriterien	Bewertungsmöglichkeiten
Abriebfestigkeit	0 - 4
Schnittfestigkeit	0 - 5
Weiterreißfestigkeit	0 - 4
Durchstichfestigkeit	0 - 4

je höher die Ziffer, desto besser das Prüfergebnis

Schutzhandschuhe gegen mechanische Risiken müssen für mindestens eine der Eigenschaften (Abrieb-, Schnitt-, Durchstich- oder Weiterreißfestigkeit) die Leistungsstufe 1 erreichen.

Gemäß EN 420 beruhen die Leistungsstufen auf den Ergebnissen von Laborprüfungen, die nicht unbedingt den aktuellen Bedingungen am Arbeitsplatz entsprechen!

EN 374 – Schutzhandschuhe gegen Chemikalien und Mikroorganismen

EN 374-1	Terminologie und Leistungsanforderungen
EN 374-2	Bestimmung des Widerstandes gegen Penetration
EN 374-3	Bestimmung des Widerstandes gegen Permeation von Chemikalien

Ein Handschuh wird als **beständig gegen Chemikalien** angesehen, wenn ein Schutzindex von mindestens Klasse 2 bei drei Prüfchemikalien (aus der vorgeschriebenen Liste von 12 Chemikalien) erreicht wird.

TABELLE SCHUTZINDEX

Durchbruchzeit	Schutzindex
> 10 min	Klasse 1
> 30 min	Klasse 2
> 60 min	Klasse 3
> 120 min	Klasse 4
> 240 min	Klasse 5
> 480 min	Klasse 6

LISTE DER PRÜFCHEMIKALIEN

Kennbuchstabe	Prüfchemikalie
A	Methanol
B	Aceton
C	Acetonitril
D	Dichlormethan
E	Kohlenstoffdisulfid
F	Toluol
G	Diethylamin
H	Tetrahydrofuran
I	Ethylacetat
J	n-Heptan
K	Natriumhydroxid 40 %
L	Schwefelsäure 96 %



z.B. **A K L**



In diesem Beispiel hat der Handschuh bei diesen 3 Chemikalien (A, K, L) einen Schutzindex von mindestens Klasse 2 erreicht.



Mit diesem Piktogramm werden flüssigkeitsdichte Handschuhe gekennzeichnet, die im Prüfverfahren o.g. Ergebnisse nicht erreichen.

Sie werden als **wasserfeste Handschuhe mit geringem Schutz gegen Chemikalien** bezeichnet.

Ein Handschuh wird als **beständig gegen Mikroorganismen** angesehen, wenn er mindestens der Leistungsstufe 2 nachfolgender Tabelle entspricht. Nur unter dieser Voraussetzung kann eine Kennzeichnung mit dem Piktogramm für Mikroorganismen erfolgen.




Leistungsstufe	AQL
Niveau 3	< 0,65
Niveau 2	< 1,50
Niveau 1	< 4,00

Annehmbare Qualitätsgrenzlage (**AQL**) ist die maximale Anzahl fehlerhafter (undichter) Handschuhe eines Loses oder einer Charge in Prozent.

Aufgrund der Beschaffenheit dieser Produkte sind die erzielten Testergebnisse Durchschnittswerte. Wenn die Handschuhe gemäß den mitgelieferten Angaben benutzt werden, haben sie eine lange Lebensdauer. Die Handschuhe bieten keinen vollen Schutz, wenn sie beschädigt, falsch oder stärker als angegeben benutzt werden. Bei den geprüften Chemikalien handelt es sich um Laborergebnisse, die in der Praxis abweichen können. Trageversuche sind daher angeraten.

EN 407 – Schutzhandschuhe gegen Thermische Risiken



z.B. 4 1 2 1 X 2

Prüfungskriterien	Bewertungsmöglichkeiten
Brennverhalten	1 - 4
Kontaktwärme	1 - 4
Konvektive Hitze	1 - 4
Strahlungswärme	1 - 4
Belastung durch kleine Spritzer geschmolzenen Metalls	1 - 4
Belastung durch große Mengen flüssigen Metalls	1 - 4

x = in diesem Kriterium wurde keine Prüfung durchgeführt – je höher die Ziffer, desto besser das Prüfergebnis

EN 12477 – Schutzhandschuhe für Schweißer

Schutzhandschuhe für Schweißer werden in Ausführung A und B unterteilt. Die beiden Ausführungen müssen in folgenden Kriterien geprüft werden und je nach Ausführung die jeweiligen Mindest-Leistungsstufen erreichen.

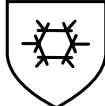
Anforderung	Test nach CE-Norm	Mindestleistungsstufen	
		A	B
Abriebfestigkeit	EN 388	2	1
Fallschnittbeständigkeit	EN 388	1	1
Weiterreißbeständigkeit	EN 388	2	1
Einstichbeständigkeit	EN 388	2	1
Brennverhalten	EN 407	3	2
Kontaktwärmebeständigkeit	EN 407	1	1
Konvektionswärmebeständigkeit	EN 407	2	0
Beständigkeit gegen kleine Spritzer geschmolzenen Metalls	EN 407	3	2
Fingerfertigkeit	EN 420	1	4

Bei bestandener Prüfung sind die Handschuhe mit der Nummer der Norm und dem Buchstaben der Ausführung zu kennzeichnen.

Beispiel: **EN12477-A**
oder **EN12477-B**

Die Anforderungen der Ausführung A sind höher als die der Ausführung B!

EN 511 – Schutzhandschuhe gegen Kälte



z.B. 2 3 1

Prüfungskriterien	Mögliche Leistungsstufen
Konvektive Kälte	1 - 4
Kontaktkälte	1 - 4
Wasserdichtheit	0 - 1

je höher die Ziffer, desto besser das Prüfergebnis

EN 1186 – Werkstoffe im Kontakt mit Lebensmitteln

EN 1186-1	Leitfaden für die Auswahl der Prüfbedingungen und Prüfverfahren für die Gesamtmigration
EN 1186-5	Prüfverfahren für die Gesamtmigration
EN 1186-14	Prüfverfahren für Ersatzprüfungen für die Gesamtmigration aus Kunststoffen, die für den Kontakt mit Lebensmitteln bestimmt sind.

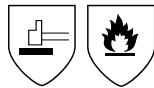


The best
a hand can get™



	Modell	Nr.	Seite	Beschichtung	EN388	EN374	EN407	
MECHANISCHE BELASTUNG Abrieb durch raue oder unbehandelte Oberflächen, Druck durch harte, kantige Gegenstände, Riss durch gratige Teile in Verbindung mit Zugbelastung	MaxiFlex® Ultimate™ 34-874	2440	74	Handfläche	4131	-	-	
	MaxiFlex® Ultimate™ 34-875	2441	75	¾	4131	-	-	
	MaxiFlex® Endurance™ 34-844	2442	75	Handfläche/ Noppen	4131	-	-	
	MaxiFlex® Comfort™ 34-925	2435	76	¾ BW-Plattierung	3121	-	X1XXXX	
	MaxiFlex® Active™ 34-824	2460	76	Handfläche	4131	-	-	
	MaxiFlex® Elite™ 34-274	2443	77	Handfläche	4121	-	-	
	MaxiFoam® 34-800	2432	77	Handfläche	4131	-	-	
ÖLE/FETTE UND FLÜSSIGKEITEN Montage von benetzten Teilen, Demontagen von Maschinen, Umgang mit Stäuben/Pulvern, CNC-Fertigung, KFZ Reparatur/Service	MaxiDry® 56-426	2373	89	ganz ca. 25 cm	4111	ja	-	
	MaxiDry® 56-425	2372	90	¾	4121	-	-	
	MaxiDry® 56-424	2371	90	Handfläche	4121	-	-	
	MaxiDry® Plus™ 56-530	2381	117	ganz ca. 30 cm	4121	ja	-	
CHEMISCHE BELASTUNG Kontakt mit chemischen Verbindungen, Säuren/Laugen, Kohlenwasserstoffen und Lösemitteln	MaxiChem® 56-630	2384	117	ganz ca. 30 cm	4121	AKL	-	
	MaxiChem® 56-635	2385	117	ganz ca. 35 cm	4121	AKL	-	
	MaxiChem® Cut™ 56-633	2383	117	ganz ca. 30 cm	4342	AKL	-	
SCHNITTBELASTUNG Umgang mit scharfkantigen Gegenständen, Blechen, Gläsern sowie Messern	MaxiFlex® Cut™ 34-8743	2490	83	Handfläche	4331	-	-	
	MaxiCut® 34-450	2470	84	Handfläche	4331	-	-	
	MaxiCut® 34-470	2480	84	Handfläche	4543	-	-	
	MaxiCut® Oil™ 34-305	2491	85	¾	4331	-	-	
	MaxiCut® Oil™ 34-505	2496	85	¾	4542	-	-	

Bei allen Informationen handelt es sich um Empfehlungen bzw. Anwendungsbeispiele. Es wird darauf hingewiesen, dass die tatsächlichen Anwendungsbedingungen nicht simuliert werden können und es daher allein die Entscheidung des Benutzers ist, ob die Handschuhe für die geplante Anwendung geeignet sind oder nicht. Der Hersteller ist bei unsachgemäßem Gebrauch des Produkts nicht verantwortlich. Vor dem Gebrauch sollte daher eine Bewertung des Restrisikos stattfinden, um festzustellen, ob diese Handschuhe für den vorgesehenen Einsatz geeignet sind.



EN 388 EN 407

2432	4131	-
2435	3121	X1XXXX
2440	4131	-
2441	4131	-
2442	4131	-
2443	4121	-
2460	4131	-



2440

MaxiFlex® Ultimate™
Handflächenbeschichtet

MaxiFlex®
Precision Handling™



2442

MaxiFlex® Endurance™
+ Noppen auf Handinnenseite



2435

MaxiFlex® Comfort™
+ Baumwollplattierung auf der Innenseite



2443

MaxiFlex® Elite™
Ultraleicht für sehr feine Tätigkeiten

mechanische Belastung

Abrieb durch raue oder unbehandelte Oberflächen

Druck durch harte, kantige Gegenstände

Riss durch gratige Teile in Verbindung mit Zugbelastung

Bei allen Informationen handelt es sich um Empfehlungen bzw. Anwendungsbeispiele. Es wird darauf hingewiesen, dass die tatsächlichen Anwendungsbedingungen nicht simuliert werden können und es daher allein die Entscheidung des Benutzers ist, ob die Handschuhe für die geplante Anwendung geeignet sind oder nicht. Der Hersteller ist bei unsachgemäßem Gebrauch des Produkts nicht verantwortlich. Vor dem Gebrauch sollte daher eine Bewertung des Restrisikos stattfinden, um festzustellen, ob diese Handschuhe für den vorgesehenen Einsatz geeignet sind.

AUSSTATTUNG

nahtlos gestrickte Nylon-Handschuhe mit patentierter Nitril-Mikroschaumbeschichtung, handflächenbeschichtet. Vorgewaschen, waschbar bis 40°C.
Material: Nylon, Nitril-Mikroschaum Pat. EP 1608808. Silikonfrei.

EIGENSCHAFTEN

360° atmungsaktiv, hervorragende Passform, ausgezeichnete Flexibilität (dadurch extrem hoher Tragekomfort), exzellenter Nass- und Trockengriff, erreicht 18.000 Zyklen im Abriebtest

EINSATZGEBIETE

ideal für alle Arbeiten unter trockenen Bedingungen mit hohen Anforderungen an das Tastgefühl, Automobilindustrie und -zulieferer, Feinmontage, allgemeine Montagearbeiten, Verpackungsindustrie, Logistik, Handwerk allgemein, Bauindustrie, Landwirtschaft und Gartenbau

GRÖSSEN

5 - 12

VE

144 Paar

NORMEN

PSA Kategorie 2
EN 388



ARTIKEL

2440

grau/schwarz

2440 Nylon-Strickhandschuhe MaxiFlex® Ultimate™



**360° ATMUNGSAKTIVITÄT
DURCH DIE PATENTIERTE NITRIL-
MIKROSCHAUM-BESCHICHTUNG**

**EXTREM ROBUST
UND LANGLEBIG**

**HERVORRAGENDE
PASSFORM**



ATG® 34-874

AUSSTATTUNG

nahtlos gestrickte Nylon-Handschuhe mit patentierter Nitril-Mikroschaumbeschichtung, ¾ beschichtet. Vorgewaschen, waschbar bis 40°C.

Material: Nylon, Nitril-Mikroschaum Pat. EP 1608808. Silikonfrei.

EIGENSCHAFTEN

360° atmungsaktiv, hervorragende Passform, ausgezeichnete Flexibilität (dadurch extrem hoher Tragekomfort), exzellenter Nass- und Trockengriff, erreicht 18.000 Zyklen im Abriebtest

EINSATZGEBIETE

ideal für alle Arbeiten unter trockenen Bedingungen mit hohen Anforderungen an das Tastgefühl, Automobilindustrie und -zulieferer, Feinmontage, allgemeine Montagearbeiten, Verpackungsindustrie, Logistik, Handwerk allgemein, Bauindustrie, Landwirtschaft und Gartenbau

GRÖSSEN 6 - 11

VE 144 Paar

NORMEN PSA Kategorie 2
EN 388



ARTIKEL

2441 grau/schwarz

2441 Nylon-Strickhandschuhe MaxiFlex® Ultimate™



360° ATMUNGSAKTIVITÄT
DURCH DIE PATENTIERTE
NITRIL-MIKROSCHAUM-
BESCHICHTUNG

EXTREM ROBUST
UND LANGLEBIG

HERVORRAGENDE
PASSFORM

KNÖCHELSCHUTZ DURCH
3/4 BESCHICHTUNG

ATG® 34-875



2442 Nylon-Strickhandschuhe MaxiFlex® Endurance™ mit Noppen



360° ATMUNGSAKTIVITÄT
DURCH DIE PATENTIERTE
NITRIL-MIKROSCHAUM-
BESCHICHTUNG

EXTREM ROBUST
UND LANGLEBIG

HERVORRAGENDE
PASSFORM

ATG® 34-844

AUSSTATTUNG

nahtlos gestrickte Nylon-Handschuhe mit nachträglich aufgebrachtten Noppen aus Nitril, patentierte Nitril-Mikroschaumbeschichtung, handflächenbeschichtet. Vorgewaschen, waschbar bis 40°C.

Material: Nylon, Nitril-Mikroschaum Pat. EP 1608808.

EIGENSCHAFTEN

360° atmungsaktiv, hervorragende Passform, ausgezeichnete Flexibilität (dadurch extrem hoher Tragekomfort), exzellenter Nass- und Trockengriff, die gute Abriebfestigkeit ist durch die Noppen auf den Handinnenflächen nochmals optimiert.

EINSATZGEBIETE

ideal für alle Arbeiten unter trockenen Bedingungen mit hohen Anforderungen an das Tastgefühl, Automobilindustrie und -zulieferer, Feinmontage, allgemeine Montagearbeiten, Verpackungsindustrie, Logistik, Handwerk allgemein, Bauindustrie, Landwirtschaft und Gartenbau

GRÖSSEN 6 - 12

VE 144 Paar

NORMEN PSA Kategorie 2
EN 388



ARTIKEL

2442 grau/schwarz

76 << MONTAGEHANDSCHUHE NITRILBESCHICHTUNG

AUSSTATTUNG

nahtlos gestrickte Nylon-Handschuhe mit patentierter Nitril-Mikroschaumbeschichtung, handflächenbeschichtet. Durch tausende mikroverkapselter Spezialstoffe werden Aloe Vera und Vitamin E freigesetzt. Wellness für die Hände. Vorgewaschen, waschbar bis 40°C.

Material: Nylon, Nitril-Mikroschaum Pat. EP1608808. Silikonfrei.

EIGENSCHAFTEN

enthält energiespendenden Seetang, Aloe Vera und Vitamin E. Durch die natürliche Bewegung der Hände werden Mikrokapseln in den Handschuhen aufgebrochen, die den Händen beim Arbeiten neue Energie verleihen. Vitalisiert und stärkt die Haut, atmungsaktiv, hervorragende Passform, ausgezeichnete Flexibilität, hohe Abriebfestigkeit

EINSATZGEBIETE

ideal für alle Arbeiten unter trockenen Bedingungen mit hohen Anforderungen an das Tastgefühl, Automobilindustrie und -zulieferer, Feinmontage, allgemeine Montagearbeiten, Verpackungsindustrie, Logistik, Handwerk allgemein, Bauindustrie, Landwirtschaft und Gartenbau.

GRÖSSEN

6 - 11

VE

144 Paar

NORMEN

PSA Kategorie 2
EN 388



4131

ARTIKEL

2460

hellblau/hellblau

2460 Nylon-Strickhandschuhe MaxiFlex® Active™



WELLNESS
FÜR DIE HÄNDE

VITALISIERT UND
STÄRKT DIE HAUT

ATG® 34-824



2435 Baumwoll-/Nylon-Strickhandschuhe MaxiFlex® Comfort™



BESONDERS
WEICHES TRAGEGEFÜHL

LEICHTE ISOLATION
GEGEN WÄRME UND KÄLTE

ATG® 34-925

AUSSTATTUNG

nahtlos gestrickte Baumwoll-/Nylon-Handschuhe mit patentierter Nitril-Mikroschaumbeschichtung, ¾ beschichtet. Futter durch Baumwolle veredelt. Vorgewaschen, waschbar bis 40°C.

Material: Nylon/Baumwolle/Nitril-Mikroschaum Pat. EP1608808. Silikonfrei.

EIGENSCHAFTEN

besonders angenehmes Tragegefühl, leichte Isolation gegen Wärme und Kälte, atmungsaktiv, hervorragende Passform, ausgezeichnete Flexibilität (dadurch extrem hoher Tragekomfort), exzellenter Nass- und Trockengriff

EINSATZGEBIETE

ideal für alle Arbeiten unter trockenen Bedingungen mit hohen Anforderungen an das Tastgefühl, Automobilindustrie und -zulieferer, Feinmontage, allgemeine Montagearbeiten, Verpackungsindustrie, Logistik, Handwerk allgemein, Bauindustrie, Landwirtschaft und Gartenbau

GRÖSSEN

7 - 11

VE

144 Paar

NORMEN

PSA Kategorie 2
EN 388, EN 407



3121



X1XXXX

ARTIKEL

2435

hellgrau/blau

AUSSTATTUNG

extrem leichte nahtlos gestrickte Nylon-Handschuhe mit patentierter Nitril-Mikroschaumbeschichtung, handflächenbeschichtet. 30% dünner als herkömmliche Nitrilschaum-Produkte.
Vorgewaschen, waschbar bis 40°C.
Material: Nylon, Nitril-Mikroschaum Pat. EP 1608808. Silikonfrei.

EIGENSCHAFTEN

360° atmungsaktiv, hervorragende Passform, ausgezeichnete Flexibilität (dadurch extrem hoher Tragekomfort), exzellenter Nass- und Trockengriff, erreicht 9.000 Zyklen im Abriebtest

EINSATZGEBIETE

leichte allgemeine Arbeiten ohne besondere Schnittgefahren, Montagearbeiten, Arbeiten mit Kleinteilen, Verpackungsindustrie, Sortierarbeiten, Transport, Handwerk allgemein, Logistik, Landwirtschaft

GRÖSSEN 7 - 11

VE 144 Paar

NORMEN PSA Kategorie 2
EN 388



4121

ARTIKEL

2443 blau/blau

2443 Nylon-Strickhandschuhe MaxiFlex® Elite™



ULTRALEICHTE
FLEXIBILITÄT

OPTIMALES
WÄRMEMANAGEMENT

SEHR GUTE
DAMPFABLEITUNG

ATG® 34-274



SEHR GUTER GRIFF
BEI TROCKENEN
KLEINTEILEN

VERZÖGERTE ÖL-
DURCHDRINGUNG

2432 Nylon-Strickhandschuhe MaxiFoam®



AUSSTATTUNG

nahtlos gestrickte Nylon-Handschuhe mit Nitrilschaumbeschichtung, handflächenbeschichtet.
Vorgewaschen, waschbar bis 40°C.
Material: Nylon, Nitrilschaum. Silikonfrei.

EIGENSCHAFTEN

atmungsaktiv, ausgezeichnete Abriebfestigkeit, sehr gute Passform, ausgezeichnete Flexibilität (dadurch extrem hoher Tragekomfort), exzellenter Nass- und Trockengriff

EINSATZGEBIETE

ideal für alle Arbeiten unter trockenen Bedingungen mit hohen Anforderungen an das Tastgefühl, Automobilindustrie und -zulieferer, Feinmontage, allgemeine Montagearbeiten, Verpackungsindustrie, Logistik, Handwerk allgemein, Bauindustrie, Landwirtschaft und Gartenbau

GRÖSSEN 6 - 11

VE 144 Paar

NORMEN PSA Kategorie 2
EN 388



4131

ARTIKEL

2432 weiß/grau

ATG® 34-800

teXXor



2420 Nylon-Strickhandschuhe NITRIL BESCHICHTET

AUSSTATTUNG

Nitrilbeschichtung an Handinnenflächen und Fingerspitzen, Handrücken und Fingeroberseiten frei, Strickbund, Trägermaterial: 100% Nylon, Beschichtung: 100% Nitril

mobilindustrie sowie Automobilzulieferer, Verpackungs- und Sortierarbeiten, Transport, Bauhandwerk und Handwerk allgemein, leichte allgemeine Arbeiten

EIGENSCHAFTEN

sehr gute Passform, sehr flexibel, gute Fingerfertigkeit auch beim Umgang mit kleinsten Werkstücken, hohe Griff- und Rutschfestigkeit, gut atmungsaktiv, da nur einseitig beschichtet, gute Abriebfestigkeit, hoher Tragekomfort

GRÖSSEN 7 - 10

VE 144 Paar

NORMEN

PSA Kategorie 2
EN 388



4131

EINSATZGEBIETE

Präzisions-, Fein- und allgemeine Montagearbeiten, Elektro-, Maschinen- und Auto-

ARTIKEL

2420 weiß/grau

teXXor



2430 Polyester-Handschuhe NITRIL BESCHICHTET

AUSSTATTUNG

mit mikroporöser, speziell aufgeschäumter Nitrilbeschichtung, Handrücken und Fingeroberseiten frei, Strickbund, Trägermaterial: 100% Polyester, Beschichtung: 100% Nitril

arbeiten, Elektro-, Maschinen- und Automobilindustrie, Verpackungs- und Sortierarbeiten, Transport, Bau, Handwerk allgemein, leichte Arbeiten

EIGENSCHAFTEN

sehr gute Passform, sehr flexibel und dadurch sehr gute Fingerfertigkeit auch bei kleinsten Werkstücken möglich, hohe Griff- und Rutschfestigkeit, gut atmungsaktiv, da nur einseitig beschichtet, hohe Abriebfestigkeit

GRÖSSEN 7 - 11

VE 240 Paar

NORMEN

PSA Kategorie 2
EN 388



4121

EINSATZGEBIETE

Präzisions-, Fein- und allgemeine Montage-

ARTIKEL

2430 grau/grau

AUSSTATTUNG

gesandet, mit Nitrilbeschichtung, Handrücken und Fingeroberseiten frei, Strickbund, Trägermaterial: 100% Nylon, Beschichtung: 100% Nitril

EIGENSCHAFTEN

sehr gute Passform, sehr flexibel, dadurch ermöglicht der Handschuh eine sehr gute Fingerfertigkeit auch beim Umgang mit kleinsten Werkstücken, hohe Griff- und Rutschfestigkeit, gut atmungsaktiv, da nur einseitig beschichtet, gute Abriebfestigkeit

EINSATZGEBIETE

Präzisions-, Fein- und allgemeine Montagearbeiten, Elektro-, Maschinen- und Automobilindustrie, Verpackungs- und Sortierarbeiten, Transport, Bauhandwerk und Handwerk allgemein, leichte allgemeine Arbeiten

GRÖSSEN 7 - 11

VE 144 Paar

NORMEN

PSA Kategorie 2
EN 388



4121

ARTIKEL

2431 grau/schwarz

teXXor

GESANDET



2431 Nylon-Strickhandschuhe NITRIL BESCHICHTET

AUSSTATTUNG	Latex-Beschichtung, Handrücken und Fingeroberseiten frei, Trägermaterial: 100% Polyester	
EIGENSCHAFTEN	sehr gute Passform, sehr flexibel, hohe Griff- und Rutschfestigkeit, gute Abriebfestigkeit	
EINSATZGEBIETE	ideal für alle Arbeiten mit hohen Anforderungen an das Tastgefühl, Automobilindustrie und Automobilzulieferer, Feinmontage, allgemeine Montagearbeiten, leichte allgemeine Arbeiten aller Art, Verpackungsindustrie, Sortierarbeiten, Transport, Handwerk allgemein, Bauhandwerk	
GRÖSSEN	7-11	
VE	120 Paar	
NORMEN	PSA Kategorie 2 EN 388	 3121
ARTIKEL 2425	schwarz/schwarz	



2425
Polyester-Strickhandschuhe
LATEX BESCHICHTET

MIT NOPPEN AUF HANDRÜCKEN

MIT KLETTVERSCHLUSS




2426
Nylon-Montagehandschuhe
LATEX BESCHICHTET



AUSSTATTUNG	schwarze Latexbeschichtung, Handrücken und Fingeroberseiten frei, Handrücken mit schwarzen PVC-Noppen besetzt, Strickbund mit Klettverschluss. Material: 30% Nylon, 60% Latex, 10% Polyvinylchlorid
EIGENSCHAFTEN	sehr gute Passform, sehr flexibel, gute Fingerfertigkeit auch beim Umgang mit kleinsten Werkstücken, hohe Griff- und Rutschfestigkeit, atmungsaktiv, da nur einseitig beschichtet, gute Abriebfestigkeit, individuelle Weiteinstellung am Handgelenk durch Klettverschluss
EINSATZGEBIETE	ideal für alle Arbeiten mit hohen Anforderungen an das Tastgefühl, wie z.B. Präzisions-, Fein- und allgemeine Montagearbeiten, Elektro-, Maschinen- und Automobilindustrie sowie Automobilzulieferer, Verpackungs- und Sortierarbeiten, Transport, Handwerk allgemein, Bauhandwerk
GRÖSSEN	8-11
VE	144 Paar
NORMEN	PSA Kategorie 1
ARTIKEL 2426	rot/schwarz

80 << MONTAGEHANDSCHUHE MIT BESCHICHTUNG

AUSSTATTUNG Nitrilbeschichtung, Handrücken und Fingeroberseiten frei, Trägermaterial: 90% Nylon, 10% Elasthan, Beschichtung: 90% Nitril, 10% Polyurethan	
EIGENSCHAFTEN gute ergonomische Passform, gute Flexibilität (dadurch hoher Tragekomfort), guter Nass- und Trockengriff, gute Abriebfestigkeit	
EINSATZGEBIETE ideal für alle Arbeiten mit hohen Anforderungen an das Tastgefühl, Automobilindustrie und Automobilzulieferer, Feinmontage, allgemeine Montagearbeiten, leichte allgemeine Arbeiten aller Art, Verpackungsindustrie, Sortierarbeiten, Transport	
GRÖSSEN	6 - 11
VE	144 Paar
NORMEN	PSA Kategorie 2 EN 388  3131
ARTIKEL 2450	grau/schwarz




2450
Nylon-Strickhandschuhe
black touch®



MIT NOPPEN

2452
Nylon-Strickhandschuhe
black touch®

AUSSTATTUNG mit Noppen auf Handinnenflächen, Nitrilbeschichtung, Handrücken und Fingeroberseiten frei, Trägermaterial: 90% Nylon, 10% Elasthan, Beschichtung: 90% Nitril, 10% Polyurethan	
EIGENSCHAFTEN gute ergonomische Passform, gute Flexibilität (dadurch hoher Tragekomfort), guter Nass- und Trockengriff, gute Abriebfestigkeit	
EINSATZGEBIETE ideal für alle Arbeiten mit hohen Anforderungen an das Tastgefühl, Automobilindustrie und Automobilzulieferer, Feinmontage, allgemeine Montagearbeiten, leichte allgemeine Arbeiten aller Art, Verpackungsindustrie, Sortierarbeiten, Transport	
GRÖSSEN	7 - 11
VE	144 Paar
NORMEN	PSA Kategorie 2 EN 388  4131
ARTIKEL 2452	grau/schwarz

NEU >>

teXXor



2404 Polyester-Strickhandschuhe POLYURETHAN BESCHICHTET

AUSSTATTUNG

Finger und Innenhand mit Polyurethan-Beschichtung, Handrücken und Finger-oberseiten frei, Strickbund,
Material: 70 % Polyester, 30 % Polyurethan

EIGENSCHAFTEN

sehr gute Passform, sehr flexibel, sehr gute Abriebfestigkeit, hoher Tragekomfort, atmungsaktiv

EINSATZGEBIETE

ideal für alle Arbeiten mit hohen Anforderungen an das Tastgefühl, Automobilindustrie und Automobilzulieferer, Feinmontage, allgemeine Montagearbeiten, leichte

allgemeine Arbeiten aller Art, Verpackungsindustrie, Sortierarbeiten, Transport, Handwerk allgemein, Bauhandwerk

GRÖSSEN XS - XXL

VE 240 Paar

NORMEN
PSA Kategorie 2
EN 388



4121

ARTIKEL
2404 schwarz/schwarz

teXXor



2405 Polyester-Strickhandschuhe POLYURETHAN BESCHICHTET

AUSSTATTUNG

Finger und Innenhand mit Polyurethan-Beschichtung, Handrücken und Finger-oberseiten frei, Strickbund,
Material: 70 % Polyester, 30 % Polyurethan

EIGENSCHAFTEN

sehr gute Passform, sehr flexibel, sehr gute Abriebfestigkeit, hoher Tragekomfort, atmungsaktiv

EINSATZGEBIETE

ideal für alle Arbeiten mit hohen Anforderungen an das Tastgefühl, Automobilindustrie und Automobilzulieferer, Feinmontage, allgemeine Montagearbeiten, leichte

allgemeine Arbeiten aller Art, Verpackungsindustrie, Sortierarbeiten, Transport, Handwerk allgemein, Bauhandwerk

GRÖSSEN XS - XXL

VE 240 Paar

NORMEN
PSA Kategorie 2
EN 388



4131

ARTIKEL
2405 weiß/weiß

teXXor



2406 Polyester-Strickhandschuhe POLYURETHAN BESCHICHTET

AUSSTATTUNG

Finger und Innenhand mit Polyurethan-Beschichtung, Handrücken und Finger-oberseiten frei, Strickbund,
Material: 70 % Polyester, 30 % Polyurethan

EIGENSCHAFTEN

sehr gute Passform, sehr flexibel, sehr gute Abriebfestigkeit, hoher Tragekomfort, atmungsaktiv

EINSATZGEBIETE

ideal für alle Arbeiten mit hohen Anforderungen an das Tastgefühl, Automobilindustrie und Automobilzulieferer, Feinmontage, allgemeine Montagearbeiten, leichte allgemeine Arbeiten aller Art, Verpackungs-

industrie, Sortierarbeiten, Transport, Handwerk allgemein, Bauhandwerk

GRÖSSEN XS - XXL

VE 240 Paar

NORMEN
PSA Kategorie 2
EN 388



4121

ARTIKEL
2406 grau/grau

teXXor

2411 IN TOP-QUALITÄT

2410 Polyester-Strickhandschuhe FINGERKUPPEN PU-BESCHICHTET

AUSSTATTUNG

nur Fingerkuppen mit Polyurethan-Beschichtung, Strickbund, Standardqualität, 2411 in TOP-Qualität Nylon,
Material: 80 % Polyester, 20 % Polyurethan

EIGENSCHAFTEN

sehr gute Passform, sehr flexibel, sehr gute Abriebfestigkeit, besonders atmungsaktiv, da nur die Fingerkuppen beschichtet sind, sehr guter Tragekomfort, da die Handschuhe aus einem Faden und somit ohne evtl. scheuernde Nähte hergestellt werden

EINSATZGEBIETE

ideal für alle Arbeiten mit hohen Anforderungen an das Tastgefühl, Automobilindustrie und

Automobilzulieferer, Feinmontage, allgemeine Montagearbeiten, leichte allgemeine Arbeiten aller Art, Verpackungsindustrie, Sortierarbeiten, Transport, Handwerk allgemein, Bauhandwerk

GRÖSSEN 2410: XS - XXL
2411: S - XXL

VE 240 Paar

NORMEN PSA Kategorie 1

ARTIKEL
2410 weiß
2411 weiß, TOP-Qualität

Umgang mit scharfkantigen
Gegenständen

Bleche, Gläser sowie
Messer

Schnittbelastung



Anwendungsbeispiele*:

5

Umgang mit Gläsern,
Messern und schweren scharf-
kantigen Teilen

3

Umgang mit scharfkantigen
Blechen oder Teilen
- bis max. 5 kg

1

Montage von entgrateten Teilen

*Griffsicherheit spielt bei der Eignung
eine wichtige Rolle

2383 **MaxiChem® Cut™** (siehe Seite 117)

für Chemie- und Schnittbelastung
EN Schnittschutzklasse 3

MaxiCut® Assured Protection™



2470

EN Schnittschutzklasse 3
trockene Anwendung

mechanische Belastung

Abrieb durch raue oder
unbehandelte Oberflächen

Druck durch harte, kantige
Gegenstände

Riss durch gratige Teile in
Verbindung mit Zugbelastung

Kontakt mit chemischen
Verbindungen
Säuren/Laugen
Kohlenwasserstoffen und
Lösemitteln

chemische Belastung



2496

EN Schnittschutzklasse 5
feuchte/ölige Anwendung



2491

EN Schnittschutzklasse 3
feuchte/ölige Anwendung

Montage von
benetzten Teilen
Demontagen von
Maschinen
Umgang mit Stäuben/Pulvern
CNC-Fertigung
KFZ Reparatur/Service

Öle/Fette Flüssigkeiten

Bei allen Informationen handelt es sich um Empfehlungen bzw. Anwendungsbeispiele. Es wird darauf hingewiesen, dass die tatsächlichen Anwendungsbedingungen nicht simuliert werden können und es daher allein die Entscheidung des Benutzers ist, ob die Handschuhe für die geplante Anwendung geeignet sind oder nicht. Der Hersteller ist bei unsachgemäßem Gebrauch des Produkts nicht verantwortlich. Vor dem Gebrauch sollte daher eine Bewertung des Restrisikos stattfinden, um festzustellen, ob diese Handschuhe für den vorgesehenen Einsatz geeignet sind.

AUSSTATTUNG

nahtlos gestrickte Nylon-Handschuhe mit patentierter Nitril-Mikroschaumbeschichtung, handflächenbeschichtet, verstärkte Daumenbeuge. Die Farbe des Liners signalisiert die Schnittschutzklasse (grün=3). Vorgewaschen, waschbar bis 40°C.

Material: Nylon, Nitril-Mikroschaum Pat. EP 1608808. Silikonfrei.

EIGENSCHAFTEN

360° atmungsaktiv, hervorragende Passform, ausgezeichnete Flexibilität (dadurch extrem hoher Tragekomfort), durch innovative Garne Schnittfestigkeit EN Klasse 3, damit optimal für Arbeiten mit scharfkantigen Werkstücken.

EINSATZGEBIETE

Anspruchsvolle Montagetätigkeiten unter trockenen Bedingungen mit hohen Anforderungen an das Tastgefühl, für Tätigkeiten mit mittlerer Schnittgefahr, Automobilindustrie und -zulieferer, Verpackungsindustrie, Logistik, Handwerk allgemein, Bauindustrie, Landwirtschaft und Gartenbau

GRÖSSEN 6 - 11

VE 144 Paar

NORMEN PSA Kategorie 2
EN 388



4331

ARTIKEL

2490 grün/schwarz

2490 Schnittschutz-Strickhandschuhe MaxiFlex® Cut™



SCHNITTSCHUTZKLASSE 3

**360° ATMUNGSAKTIVITÄT
DURCH DIE PATENTIERTE NITRIL-
MIKROSCHAUM-BESCHICHTUNG**


**VERSTÄRKTE
DAUMENBEUGE**

**HERVORRAGENDE
PASSFORM**



ATG® 34-8743

NEU >>

AUSSTATTUNG	
nahtlos gestrickte Glasfaser-, Nylon-Strickhandschuhe mit patentierter Mikroschaumbeschichtung, handflächenbeschichtet, verstärkte Daumenbeuge. Die Farbe des Liners signalisiert die Schnittschutzklasse (grün=3).	
Material: Nylon/Glas/Polyester/Elasthan/Nitril-Mikroschaum	
EIGENSCHAFTEN	
MaxiCut® ist ein atmungsaktiver, schnittfester Handschuh der Schnittschutz mit Komfort, Flexibilität und hervorragendem Tastempfinden kombiniert. Er wurde speziell für trockene Bedingungen konzipiert. Merkmale: vorgewaschen, waschbar bis 40°C.	
EINSATZGEBIETE	
Präzisionsarbeiten, Verpackungsarbeiten, Instandhaltung, Montage, Aluminiumindustrie, Elektroindustrie, Automobilindustrie, Glasindustrie	
GRÖSSEN	7 - 11
VE	72 Paar
NORMEN	PSA Kategorie 2 EN 388 – Schnittschutzklasse 3
	 4331
ARTIKEL	
2470	grün/grau



**SCHNITTSCHUTZ-
KLASSE 3**

**VERSTÄRKT
DAUMENBEUGE**

2470
Schnittschutz-Strickhandschuhe
MaxiCut®

ATG® 34-450



MaxiCut®
Assured Protection™




Geprüft auf Schadstoffe nach Oeko-Tex® Standard 100 08 94 57867 Hohenstein



**SCHNITTSCHUTZ-
KLASSE 5**

**VERSTÄRKT
DAUMENBEUGE**

2480
Schnittschutz-Strickhandschuhe
MaxiCut®

AUSSTATTUNG	
nahtlos gestrickte Glasfaser-, Nylon-Strickhandschuhe mit patentierter Mikroschaumbeschichtung, handflächenbeschichtet, verstärkte Daumenbeuge.	
Material: Nylon/Glas/UHMWPE/Nitril-Mikroschaum	
EIGENSCHAFTEN	
MaxiCut® bietet Ihnen die höchste Schnittschutzklasse der EN in einem flexiblen und komfortablen Handschuh. Kein Durchschlag der Beschichtung garantiert komfortables Arbeiten. Merkmale: vorgewaschen, waschbar bis 40°C.	
EINSATZGEBIETE	
Präzisionsarbeiten mit extrem hohen Schnittschutzanforderungen, Papierindustrie, Verpackungsarbeiten, Instandhaltung, Montage, Aluminiumindustrie, Elektroindustrie, Automobilindustrie, Glasindustrie etc. Schnittschutzklasse 5	
GRÖSSEN	7 - 11
VE	72 Paar
NORMEN	PSA Kategorie 2 EN 388 – Schnittschutzklasse 5
	 4543
ARTIKEL	
2480	hellgrau/grau

ATG® 34-470

AUSSTATTUNG

nahtlos gestrickte Handschuhe mit Nitrilbeschichtung, $\frac{3}{4}$ beschichtet, verstärkte Daumenbeuge. Die Farbe des Liners signalisiert die Schnittschutzklasse (grün=3).
Material: Nylon/Glas/Polyester/Elasthan/Nitril. Silikonfrei.

EIGENSCHAFTEN

MaxiCut® Oil™ ist ein flüssigkeitsabweisender, schnittfester Handschuh, der Schnittschutz mit Ölgriffigkeit, Komfort, Flexibilität und gutem Tastempfinden verbindet.
 Merkmale: vorgewaschen, waschbar bis 40°C.

EINSATZGEBIETE

Präzisionsarbeiten, Verpackungsarbeiten, Instandhaltung, Montage, Aluminiumindustrie, Elektroindustrie, Automobilindustrie, Glasindustrie, Stanzereien

GRÖSSEN 7 - 11

VE 72 Paar

NORMEN PSA Kategorie 2
 EN 388 – Schnittschutzklasse 3



ARTIKEL

2491 grün/schwarz



**SCHNITTSCHUTZ-
 KLASSE 3**

**VERSTÄRKT
 DAUMENBEUGE**

2491
 Schnittschutz-Strickhandschuhe
MaxiCut® Oil™

ATG® 34-305



**SCHNITTSCHUTZ-
 KLASSE 5**

**VERSTÄRKT
 DAUMENBEUGE**



AUSSTATTUNG

nahtlos gestrickte Handschuhe mit Nitrilbeschichtung, $\frac{3}{4}$ beschichtet, verstärkte Daumenbeuge. Die Farbe des Liners signalisiert die Schnittschutzklasse (hellblau=5).
Material: Nylon/Glas/Polyester/UHMWPE/Elasthan/Nitril. Silikonfrei.

EIGENSCHAFTEN

MaxiCut® Oil™ bietet Ihnen die höchste Schnittschutzklasse der EN in ölabweisenden und komfortablen Handschuhen. Die Daumenbeuge wurde extra verstärkt.
 Merkmale: vorgewaschen, waschbar bis 40°C.

EINSATZGEBIETE

Präzisionsarbeiten, Verpackungsarbeiten, Instandhaltung, Montage, Aluminiumindustrie, Elektroindustrie, Automobilindustrie, Glasindustrie, Stanzereien

GRÖSSEN 7 - 11

VE 72 Paar

NORMEN PSA Kategorie 2
 EN 388 – Schnittschutzklasse 5



ARTIKEL

2496 hellblau/schwarz

2496
 Schnittschutz-Strickhandschuhe
MaxiCut® Oil™

ATG® 34-505

teXXor

**SCHNITTSCHUTZ-
KLASSE 3**

2414 Schnittschutz- Strickhandschuhe OHNE BESCHICHTUNG



AUSSTATTUNG

ohne Beschichtung,

Material: 62% Polyethylen, 21% Nylon,
10% Elasthan, 5% Elastisches Garn,
2% Bindegarn

industrie, Elektroindustrie, Au-
tomobilindustrie, Glasindustrie

GRÖSSEN S - XXL

VE 240 Paar

EIGENSCHAFTEN

atmungsaktiv, hohe Schnittfestigkeit,
exzellente, ergonomische Passform,
hohe Flexibilität

NORMEN

PSA Kategorie 2
EN 388 – Schnitt-
schutzklasse 3



434X

EINSATZGEBIETE

Präzisionsarbeiten, Verpackungsarbeiten,
Instandhaltung, Montage, Aluminium-

ARTIKEL

2414 weiß/weiß

teXXor

**SCHNITTSCHUTZ-
KLASSE 3**

2415 Schnittschutz- Strickhandschuhe POLYURETHAN- BESCHICHTUNG



AUSSTATTUNG

mit PU-Beschichtung, Handrücken und
Fingeroberseiten frei,

Material: 52% Polyurethan, 18% Nylon,
8% Elasthan, 4% Elastische Garne, 2% Bin-
degarn, 16% Polyurethan-Beschichtung

industrie, Elektroindustrie, Auto-
mobilindustrie, Glasindustrie

GRÖSSEN S - XXL

VE 240 Paar

EIGENSCHAFTEN

atmungsaktiv, hohe Schnittfestigkeit,
exzellente, ergonomische Passform, hohe
Flexibilität

NORMEN

PSA Kategorie 2
EN 388 – Schnitt-
schutzklasse 3



4342

EINSATZGEBIETE

Präzisionsarbeiten, Verpackungsarbeiten,
Instandhaltung, Montage, Aluminiumin-

ARTIKEL

2415 weiß/weiß

AUSSTATTUNG

mit PU-Beschichtung, Handrücken und Fingeroberseiten frei,
Material: 52% Polyethylen, 18% Nylon, 8% Elasthan, 4% Elas-
tische Garne, 2% Bindegarn, 16% Polyurethan Beschichtung

EIGENSCHAFTEN

atmungsaktiv, hohe Schnittfestigkeit, exzellente,
ergonomische Passform, hohe Flexibilität

EINSATZGEBIETE

Präzisionsarbeiten, Verpackungsarbeiten, Instandhaltung,
Montage, Aluminiumindustrie, Elektroindustrie, Automobil-
industrie, Glasindustrie

GRÖSSEN S - XXL

VE 240 Paar

NORMEN

PSA Kategorie 2
EN 388 – Schnittschutzklasse 3



4342

ARTIKEL

2416 grau/grau

teXXor

**SCHNITTSCHUTZ-
KLASSE 3**



2416 Schnittschutz- Strickhandschuhe POLYURETHAN-BESCHICHTUNG

teXXor

**SCHNITTSCHUTZ-
KLASSE 3**

2417 Schnittschutz- Strickhandschuhe POLYURETHAN- BESCHICHTUNG



AUSSTATTUNG

mit PU-Beschichtung, Handrücken und Fingeroberseiten frei,
Material: 56% Polyethylen, 14% Nylon, 8% Elasthan, 4% Elastische Garne, 2% Binddegarn, 16% Polyurethan-Beschichtung

dustrie, Elektroindustrie, Automobilindustrie, Glasindustrie

GRÖSSEN S - XXL

VE 240 Paar

EIGENSCHAFTEN

atmungsaktiv, sehr hohe Schnitt- und Durchstichfestigkeit, exzellente, ergonomische Passform, hohe Flexibilität

NORMEN

PSA Kategorie 2
EN 388 – Schnittschutzklasse 3



EINSATZGEBIETE

Präzisionsarbeiten, Verpackungsarbeiten, Instandhaltung, Montage, Aluminiumin-

ARTIKEL

2417 weiß/weiß

teXXor

**SCHNITTSCHUTZ-
KLASSE 3**

2418 Schnittschutz- Strickhandschuhe POLYURETHAN- BESCHICHTUNG



AUSSTATTUNG

mit PU-Beschichtung, Handrücken und Fingeroberseiten frei,
Material: 56% Polyethylen, 14% Nylon, 8% Elasthan, 4% Elastische Garne, 2% Binddegarn, 16% Polyurethan-Beschichtung

dustrie, Elektroindustrie, Automobilindustrie, Glasindustrie

GRÖSSEN S - XXL

VE 240 Paar

EIGENSCHAFTEN

atmungsaktiv, sehr hohe Schnitt- und Durchstichfestigkeit, exzellente, ergonomische Passform, hohe Flexibilität

NORMEN

PSA Kategorie 2
EN 388 – Schnittschutzklasse 3



EINSATZGEBIETE

Präzisionsarbeiten, Verpackungsarbeiten, Instandhaltung, Montage, Aluminiumin-

ARTIKEL

2418 grau/grau

AUSSTATTUNG

gesandete Nitrilbeschichtung, Handrücken und Fingeroberseiten frei,
Trägermaterial: 48% HDPE, 10% Glasfaser, 6% Elasthan, 19% Polyester, 17% Nylon.
Beschichtung: 100% Nitril

EIGENSCHAFTEN

atmungsaktiv, extrem hohe Schnittfestigkeit, sehr gute ergonomische Passform, hohe Flexibilität

EINSATZGEBIETE

Präzisionsarbeiten mit extrem hohen Schnittschutzanforderungen, Papierindustrie, Verpackungsarbeiten, Instandhaltung, Montage, Aluminiumindustrie, Elektroindustrie, Automobilindustrie, Glasindustrie

GRÖSSEN S - XXL

VE 144 Paar

NORMEN PSA Kategorie 2
EN 388 – Schnittschutzklasse 5



ARTIKEL

2424 grau/schwarz



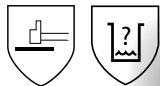
**teXXor
topline**

**SCHNITTSCHUTZ-
KLASSE 5**

2424 Schnittschutz- Strickhandschuhe, nahtlos, GESANDETE NITRILBESCHICHTUNG

2372

¾ beschichtet



EN 388 EN 374

2371	4121	nein
2372	4121	nein
2373	4111	ja



2371

handflächenbeschichtet



2373

vollbeschichtet



mechanische Belastung

Abrieb durch raue oder unbehandelte Oberflächen

Druck durch harte, kantige Gegenstände

Riss durch gratige Teile in Verbindung mit Zugbelastung

Montage von benetzten Teilen
Demontagen von Maschinen
Umgang mit Stäuben/Pulvern
CNC-Fertigung
KFZ Reparatur/Service

**Öle/Fette
Flüssigkeiten**

MaxiDry®
Controlled Performance™

Bei allen Informationen handelt es sich um Empfehlungen bzw. Anwendungsbeispiele. Es wird darauf hingewiesen, dass die tatsächlichen Anwendungsbedingungen nicht simuliert werden können und es daher allein die Entscheidung des Benutzers ist, ob die Handschuhe für die geplante Anwendung geeignet sind oder nicht. Der Hersteller ist bei unsachgemäßem Gebrauch des Produkts nicht verantwortlich. Vor dem Gebrauch sollte daher eine Bewertung des Restrisikos stattfinden, um festzustellen, ob diese Handschuhe für den vorgesehenen Einsatz geeignet sind.

AUSSTATTUNG

nahtlos gestrickte Nylon-Handschuhe mit flüssigkeitsdichter Nitrilbeschichtung (lila), vollbeschichtet, darüber rutschfeste Nitrilbeschichtung mit »Mikro-cup« Oberfläche, ca. 25 cm Länge.

Vorgewaschen, waschbar bis 40° C.

Material: Nylon/Nitril/Nitril-»Mikro-cup«. Silikonfrei

EIGENSCHAFTEN

ölbeständig, »Mikro-Cup«-Oberfläche sorgt für einen festen, sicheren Griff unter öligen und feuchten Bedingungen, hoher Tragekomfort durch nahtloses Strickfutter, fest schließende Manschette sorgt für sicheren Sitz

EINSATZGEBIETE

Allzweck-Montagehandschuhe für Arbeiten unter öligen und feuchten Bedingungen, z.B. Automobilindustrie und -zulieferer, allgemeine Montagearbeiten, Maschinenbau, Handwerk, Landwirtschaft und Gartenbau

GRÖSSEN 7 - 11

VE 72 Paar

NORMEN PSA Kategorie 3
EN 388, EN 374



4111

ARTIKEL

2373

lila/schwarz

2373

Nitril-Handschuhe **MaxiDry®** vollbeschichtet



DOPPELT BESCHICHTET

ÖLBESTÄNDIG

**HERVORRAGENDER
ÖL-/NASSGRIFF DURCH
»MIKRO-CUP« OBERFLÄCHE**

**LEICHTES NAHTLOSES
STRICKFUTTER FÜR
HÖCHSTEN KOMFORT**



ATG® 56-426

90 << UNIVERSALHANDSCHUHE NITRILBESCHICHTUNG

AUSSTATTUNG	
nahtlos gestrickte Nylon-Handschuhe mit flüssigkeitsdichter Nitrilbeschichtung (lila), handflächenbeschichtet, darüber rutschfeste »Mikro-cup« Oberfläche. Vorgewaschen, waschbar bis 40° C. Material: Nylon/Nitril/Nitril-»Mikro-cup«. Silikonfrei	
EIGENSCHAFTEN	
ölbeständig, »Mikro-Cup«-Oberfläche sorgt für einen festen, sicheren Griff unter öligen und feuchten Bedingungen, hoher Tragekomfort durch nahtloses Strickfutter, fest schließende Manschette sorgt für sicheren Sitz	
EINSATZGEBIETE	
Allzweck-Montagehandschuhe für Arbeiten unter öligen und feuchten Bedingungen, z.B. Automobilindustrie und -zulieferer, allgemeine Montagearbeiten, Maschinenbau, Handwerk, Landwirtschaft und Gartenbau	
GRÖSSEN	7 - 11
VE	72 Paar
NORMEN	PSA Kategorie 2 EN 388
	 4121
ARTIKEL 2371	grau/lila/schwarz

2371 Nitril-Handschuhe MaxiDry® handflächenbeschichtet



DOPPELT BESCHICHTET

ÖLBESTÄNDIG

**HERVORRAGENDER
ÖL-/NASSGRIFF DURCH
»MIKRO-CUP« OBERFLÄCHE**

**LEICHTES NAHTLOSES
STRICKFUTTER FÜR
HÖCHSTEN KOMFORT**

ATG® 56-424

	
	
<p>2372 Nitril-Handschuhe MaxiDry® ¾ beschichtet</p>	
	
<p>DOPPELT BESCHICHTET</p>	
<p>ÖLBESTÄNDIG</p>	
<p>HERVORRAGENDER ÖL-/NASSGRIFF DURCH »MIKRO-CUP« OBERFLÄCHE</p>	
<p>LEICHTES NAHTLOSES STRICKFUTTER FÜR HÖCHSTEN KOMFORT</p>	
<p>ATG® 56-425</p>	

AUSSTATTUNG
nahtlos gestrickte Nylon-Handschuhe mit flüssigkeitsdichter Nitrilbeschichtung (lila), ¾ beschichtet, darüber rutschfeste Nitrilbeschichtung mit »Mikro-cup« Oberfläche. Vorgewaschen, waschbar bis 40° C.
Material: Nylon/Nitril/Nitril-»Mikro-cup«. Silikonfrei

EIGENSCHAFTEN
ölbeständig, »Mikro-Cup«-Oberfläche sorgt für einen festen, sicheren Griff unter öligen und feuchten Bedingungen, hoher Tragekomfort durch nahtloses Strickfutter, fest schließende Manschette sorgt für sicheren Sitz

EINSATZGEBIETE
Allzweck-Montagehandschuhe für Arbeiten unter öligen und feuchten Bedingungen, z.B. Automobilindustrie und -zulieferer, allgemeine Montagearbeiten, Maschinenbau, Handwerk, Landwirtschaft und Gartenbau

GRÖSSEN 7 - 11

VE 72 Paar

NORMEN PSA Kategorie 2
EN 388



ARTIKEL
2372 grau/lila/schwarz



NBR-Lite®
Extra™



TEXTILES
VERTRAUEN
Geprüft auf Schadstoffe
nach Oeko-Tex® Standard 100
06.04.15/7667
Hohenstein

2375


Nitril-Handschuhe NBR-Lite® Extra™ Strickbund

AUSSTATTUNG
Strickbund, superleicht, ¾ beschichtet,
Trägermaterial: Baumwolle


EIGENSCHAFTEN
hohe Abriebfestigkeit, trotzdem sehr flexibel, neue, sehr gute Passform, sehr hoher Tragekomfort

EINSATZGEBIETE
Automobilindustrie und Automobilzulieferer, leichte allgemeine Arbeiten aller Art, Verpackungsindustrie, allgemeine Montagearbeiten, Feinmontage, Bauhandwerk, Handwerk allgemein, Transport, Sortierarbeiten

GRÖSSEN	7 - 10
VE	144 Paar
NORMEN	PSA Kategorie 2 EN 388


3111

ARTIKEL
2375 beige/grün



GUTER GRIFF
DURCH RAUE
OBERFLÄCHE

ATG® 34-775

AUSSTATTUNG
Strickbund, ¾ beschichtet,
Trägermaterial: Baumwolle

EIGENSCHAFTEN
sehr hohe Abriebfestigkeit, trotzdem flexibel, neue, sehr gute Passform, sehr hoher Tragekomfort

EINSATZGEBIETE
Automobilindustrie und Automobilzulieferer, leichte allgemeine Arbeiten aller Art, Verpackungsindustrie, allgemeine Montagearbeiten, Feinmontage, Bauhandwerk, Handwerk allgemein, Transport, Sortierarbeiten

GRÖSSEN	7 - 10
VE	144 Paar
NORMEN	PSA Kategorie 2 EN 388


4121

ARTIKEL
2380 beige/gelb

2380

Nitril-Handschuhe NBR-Lite® Strickbund




NBR-Lite®



TEXTILES
VERTRAUEN
Geprüft auf Schadstoffe
nach Oeko-Tex® Standard 100
06.04.15/7667
Hohenstein



ATG® 34-985

AUSSTATTUNG	
Strickbund, ¾ beschichtet, Handflächendicke ca. 1,4 mm, Trägermaterial: 100% Baumwoll-Jersey-Futter	
EIGENSCHAFTEN	
hohe Abriebfestigkeit – dadurch extrem hohe Standzeit, ausgezeichnete Öl- und Schmiermittelbeständigkeit, gute Griffestigkeit auch bei Nässe	
EINSATZGEBIETE	
Automobilindustrie und Automobilzulieferer, Metall- und Kunststoffverarbeitung, leichte allgemeine Arbeiten aller Art, Verpackungsindustrie, Bau, Handwerk, Montage- arbeiten, Transport-, Lager-, Verpackungs- und Sortierge- werbe, Forstwirtschaft, Abfallentsorgung, Straßenreini- gung	
GRÖSSEN	7 - 10
VE	72 Paar
NORMEN	PSA Kategorie 2 EN 388  4221
ARTIKEL 2300	beige/blau

2300 Nitril-Handschuhe NovaTril® Strickbund



ATG® 34-185



NovaTril®



2310 Nitril-Handschuhe NovaTril® Strickbund




AUSSTATTUNG
Strickbund, voll beschichtet,
Handflächendicke ca. 1,4 mm,
Trägermaterial: 100% Baumwoll-Jersey-Futter

EIGENSCHAFTEN
hohe Abriebfestigkeit – dadurch extrem hohe Standzeit,
ausgezeichnete Öl- und Schmiermittelbeständigkeit,
gute Griffestigkeit auch bei Nässe

EINSATZGEBIETE
Automobilindustrie und Automobilzulieferer, Metall- und
Kunststoffverarbeitung, leichte allgemeine Arbeiten
aller Art, Verpackungsindustrie, Bau, Handwerk,
Montagearbeiten, Transport-, Lager-, Verpackungs- und
Sortiergewerbe, Forstwirtschaft, Abfallentsorgung,
Straßenreinigung

GRÖSSEN 7 - 10

VE 72 Paar

NORMEN PSA Kategorie 2
EN 388  4221

ARTIKEL
2310 beige/blau

ATG® 34-186

AUSSTATTUNG Baumwollschlingengewebe, Stulpe, ¾ beschichtet, extrem kräftig beschichtet und geraute Innenhand, Handflächendicke ca. 3,0 mm, Trägermaterial: 100% Baumwoll-Jersey-Futter	
EIGENSCHAFTEN hohe ausgezeichnete Öl- und Schmiermittelbeständigkeit, gute Griffestigkeit auch bei Nässe, gute Abrieb-, Schnitt- und Reißfestigkeit, daher besonders geeignet für den Umgang mit scharfkantigen oder scheuernden Materialien (wie z.B.: Blech, Holz, Beton, Steine, Fliesen etc.)	
EINSATZGEBIETE Automobilindustrie und Automobilzulieferer, Metall- und Kunststoffverarbeitung, leichte allgemeine Arbeiten aller Art, Verpackungsindustrie, Bau, Handwerk, Montagearbeiten, Transport-, Lager-, Verpackungs- und Sortiergewerbe, Forstwirtschaft, Abfallentsorgung, Straßenreinigung	
GRÖSSE	10
VE	72 Paar
NORMEN	PSA Kategorie 2 EN 388  4241
2325	blau



**GERAUTE
INNENHAND**

2325
Nitril-Handschuhe
NovaTril Plus® Stulpe

ATG® 34-395

	
	
<p>2320 Nitril-Handschuhe NovaTril® Stulpe</p>	
AUSSTATTUNG Stulpe, ¾ beschichtet, Handflächendicke ca. 1,6 mm, Trägermaterial: 100% Baumwoll-Jersey-Futter	industrie, Bau, Handwerk, Montagearbeiten, Transport-, Lager-, Verpackungs- und Sortiergewerbe, Forstwirtschaft, Abfallentsorgung, Straßenreinigung
EIGENSCHAFTEN hohe Abriebfestigkeit – dadurch extrem hohe Standzeit, ausgezeichnete Öl- und Schmiermittelbeständigkeit, gute Griffestigkeit auch bei Nässe	GRÖSSEN 8 - 10 VE 72 Paar NORMEN PSA Kategorie 2 EN 388  4221
EINSATZGEBIETE Automobilindustrie und Automobilzulieferer, Metall- und Kunststoffverarbeitung, leichte allgemeine Arbeiten aller Art, Verpackungs-	ARTIKEL 2320 beige/blau

ATG® 34-195

	
	
<p>2330 Nitril-Handschuhe NovaTril® Stulpe</p>	
AUSSTATTUNG Stulpe, vollbeschichtet, Handflächendicke ca. 1,6 mm, Trägermaterial: 100% Baumwoll-Jersey-Futter	industrie, Bau, Handwerk, Montagearbeiten, Transport-, Lager-, Verpackungs- und Sortiergewerbe, Forstwirtschaft, Abfallentsorgung, Straßenreinigung
EIGENSCHAFTEN hohe Abriebfestigkeit – dadurch extrem hohe Standzeit, ausgezeichnete Öl- und Schmiermittelbeständigkeit, gute Griffestigkeit auch bei Nässe	GRÖSSEN 9 - 11 VE 72 Paar NORMEN PSA Kategorie 2 EN 388  4221
EINSATZGEBIETE Automobilindustrie und Automobilzulieferer, Metall- und Kunststoffverarbeitung, leichte allgemeine Arbeiten aller Art, Verpackungs-	ARTIKEL 2330 beige/blau

ATG® 34-196

AUSSTATTUNG

Nitril ¾ beschichtet, Stulpe,
Trägermaterial: 100% Baumwoll-Jersey-Futter

EIGENSCHAFTEN

besonders geeignet für den Umgang mit scharfkantigen oder scheuernden Materialien (wie z.B.: Blech, Holz, Beton, Steine, Fliesen etc.) gute Abriebfestigkeit, trotzdem flexibel, sehr gute Passform, sehr hoher Tragekomfort, Öl- und Schmiermittelbeständigkeit, gute Griffestigkeit auch bei Nässe

EINSATZGEBIETE

Automobilindustrie und Automobilzulieferer, leichte allgemeine Arbeiten aller Art, Verpackungsindustrie, Bau, Handwerk, allgemeine Montagearbeiten, Transport, Sortierarbeiten

GRÖSSEN

9 - 11

VE

144 Paar

NORMEN

PSA Kategorie 2
 EN 388



4211

ARTIKEL

2321

beige/blau

2321 Nitril-Handschuhe STULPE

teXXor
topline



teXXor
topline

2331 Nitril-Handschuhe STULPE

AUSSTATTUNG

Nitril vollbeschichtet, Stulpe,
Trägermaterial: 100% Baumwoll-Jersey-Futter

EIGENSCHAFTEN

besonders geeignet für den Umgang mit scharfkantigen oder scheuernden Materialien (wie z.B.: Blech, Holz, Beton, Steine, Fliesen etc.) gute Abriebfestigkeit, trotzdem flexibel, sehr gute Passform, sehr hoher Tragekomfort, Öl- und Schmiermittelbeständigkeit, gute Griffestigkeit auch bei Nässe

EINSATZGEBIETE

Automobilindustrie und Automobilzulieferer, leichte allgemeine Arbeiten aller Art, Verpackungsindustrie, Bau, Handwerk, allgemeine Montagearbeiten, Transport, Sortierarbeiten

GRÖSSEN

9 - 11

VE

144 Paar

NORMEN

PSA Kategorie 2
 EN 388



4211

ARTIKEL

2331

beige/blau

teXXor



2309 Nitril-Handschuhe STRICKBUND

AUSSTATTUNG

Nitril ¾ beschichtet, Strickbund,
Trägermaterial: 100% Baumwoll-Jersey-Futter

EIGENSCHAFTEN

besonders geeignet für den Umgang mit scharfkantigen oder scheuernden Materialien (wie z.B.: Blech, Holz, Beton, Steine, Fliesen etc.) gute Abriebfestigkeit, trotzdem flexibel, sehr gute Passform, sehr hoher Tragekomfort, Öl- und Schmiermittelbeständigkeit, gute Grifffestigkeit auch bei Nässe

EINSATZGEBIETE

Automobilindustrie und Automobilzulieferer

rer, leichte allgemeine Arbeiten aller Art, Verpackungsindustrie, Bau, Handwerk, allgemeine Montagearbeiten, Transport, Sortierarbeiten

GRÖSSEN 7 - 11

VE 144 Paar

NORMEN
PSA Kategorie 2
EN 388  4111

ARTIKEL
2309 beige/blau

teXXor



2319 Nitril-Handschuhe STRICKBUND

AUSSTATTUNG

Nitril vollbeschichtet, Strickbund,
Trägermaterial: 100% Baumwoll-Jersey-Futter

EIGENSCHAFTEN

besonders geeignet für den Umgang mit scharfkantigen oder scheuernden Materialien (wie z.B.: Blech, Holz, Beton, Steine, Fliesen etc.) gute Abriebfestigkeit, trotzdem flexibel, sehr gute Passform, sehr hoher Tragekomfort, Öl- und Schmiermittelbeständigkeit, gute Grifffestigkeit auch bei Nässe


EINSATZGEBIETE

Automobilindustrie und Automobilzulieferer

rer, leichte allgemeine Arbeiten aller Art, Verpackungsindustrie, Bau, Handwerk, allgemeine Montagearbeiten, Transport, Sortierarbeiten

GRÖSSEN 7 - 11

VE 144 Paar

NORMEN
PSA Kategorie 2
EN 388  4111

ARTIKEL
2319 beige/blau

teXXor



2329 Nitril-Handschuhe STULPE

AUSSTATTUNG

Nitril ¾ beschichtet, Stulpe,
Trägermaterial: 100% Baumwoll-Jersey-Futter

EIGENSCHAFTEN

besonders geeignet für den Umgang mit scharfkantigen oder scheuernden Materialien (wie z.B.: Blech, Holz, Beton, Steine, Fliesen etc.) gute Abriebfestigkeit, trotzdem flexibel, sehr gute Passform, sehr hoher Tragekomfort, Öl- und Schmiermittelbeständigkeit, gute Grifffestigkeit auch bei Nässe

EINSATZGEBIETE

Automobilindustrie und Automobilzulieferer

rer, leichte allgemeine Arbeiten aller Art, Verpackungsindustrie, Bau, Handwerk, allgemeine Montagearbeiten, Transport, Sortierarbeiten

GRÖSSEN 7 - 11

VE 144 Paar

NORMEN
PSA Kategorie 2
EN 388  4111

ARTIKEL
2329 beige/blau

teXXor



2339 Nitril-Handschuhe STULPE

AUSSTATTUNG

Nitril vollbeschichtet, Stulpe,
Trägermaterial: 100% Baumwoll-Jersey-Futter

EIGENSCHAFTEN

besonders geeignet für den Umgang mit scharfkantigen oder scheuernden Materialien (wie z.B.: Blech, Holz, Beton, Steine, Fliesen etc.) gute Abriebfestigkeit, trotzdem flexibel, sehr gute Passform, sehr hoher Tragekomfort, Öl- und Schmiermittelbeständigkeit, gute Grifffestigkeit auch bei Nässe


EINSATZGEBIETE

Automobilindustrie und Automobilzulieferer

rer, leichte allgemeine Arbeiten aller Art, Verpackungsindustrie, Bau, Handwerk, allgemeine Montagearbeiten, Transport, Sortierarbeiten

GRÖSSEN 7 - 11

VE 144 Paar

NORMEN
PSA Kategorie 2
EN 388  4111

ARTIKEL
2339 beige/blau

teXXor



2355 Nitril-Handschuhe STRICKBUND

AUSSTATTUNG

Nitril ¼ beschichtet, Strickbund,
STANDARD-Qualität,
Trägermaterial: 100% Baumwolle

GRÖSSEN 6 - 11

EIGENSCHAFTEN

gute Abriebfestigkeit, trotzdem flexibel,
sehr gute Passform, sehr hoher Trage-
komfort

VE 144 Paar

NORMEN
PSA Kategorie 2
EN 388



4111

EINSATZGEBIETE

Automobilindustrie und Automobilzulie-
ferer, leichte allgemeine Arbeiten aller
Art, Verpackungsindustrie, Bauhandwerk,
Handwerk allgemein, allgemeine Montage-
arbeiten, Transport, Sortierarbeiten

ARTIKEL
2355 gelb

teXXor



2356 Nitril-Handschuhe STRICKBUND

AUSSTATTUNG

Nitril ¼ beschichtet, Strickbund,
UNIVERSAL-Qualität,
Trägermaterial: 100% Baumwolle

GRÖSSEN 7 - 11

EIGENSCHAFTEN

gute Abriebfestigkeit, trotzdem flexibel,
sehr gute Passform, sehr hoher Trage-
komfort

VE 144 Paar

NORMEN
PSA Kategorie 2
EN 388



4111

EINSATZGEBIETE

Automobilindustrie und Automobilzulie-
ferer, leichte allgemeine Arbeiten aller
Art, Verpackungsindustrie, Bauhandwerk,
Handwerk allgemein, allgemeine Montage-
arbeiten, Transport, Sortierarbeiten

ARTIKEL
2356 gelb

teXXor



2354 Nitril-Handschuhe STRICKBUND

AUSSTATTUNG

Nitril ¼ beschichtet, Strickbund,
MITTLERE-Qualität,
Trägermaterial: 100% Baumwolle

GRÖSSEN 7 - 11

EIGENSCHAFTEN

gute Abriebfestigkeit, trotzdem flexibel,
sehr gute Passform, sehr hoher Trage-
komfort

VE 144 Paar

NORMEN
PSA Kategorie 2
EN 388



4121

EINSATZGEBIETE

Automobilindustrie und Automobilzulie-
ferer, leichte allgemeine Arbeiten aller
Art, Verpackungsindustrie, Bauhandwerk,
Handwerk allgemein, allgemeine Montage-
arbeiten, Transport, Sortierarbeiten

ARTIKEL
2354 gelb

teXXor
topline



2379 Nitril-Handschuhe STRICKBUND

AUSSTATTUNG

Nitril ¼ beschichtet, Strickbund,
TOP-Qualität,
Trägermaterial: 100% Baumwolle

GRÖSSEN 7 - 10

EIGENSCHAFTEN

gute Abriebfestigkeit, trotzdem flexibel,
sehr gute Passform, sehr hoher Trage-
komfort

VE 144 Paar

NORMEN
PSA Kategorie 2
EN 388



4111

EINSATZGEBIETE

Automobilindustrie und Automobilzulie-
ferer, leichte allgemeine Arbeiten aller
Art, Verpackungsindustrie, Bauhandwerk,
Handwerk allgemein, allgemeine Montage-
arbeiten, Transport, Sortierarbeiten

ARTIKEL
2379 gelb

teXXor



2357
Nitril-Handschuhe
STRICKBUND

AUSSTATTUNG Nitril vollbeschichtet, Strickbund, Trägermaterial: 100% Baumwolle	 GRÖSSEN 7 - 11 VE 144 Paar NORMEN PSA Kategorie 2 EN 388  4111 ARTIKEL 2357 gelb
EIGENSCHAFTEN gute Abriebfestigkeit, trotzdem flexibel, sehr gute Passform, sehr hoher Trage- komfort	
EINSATZGEBIETE Automobilindustrie und Automobilzulie- ferer, leichte allgemeine Arbeiten aller Art, Verpackungsindustrie, Bauhandwerk, Handwerk allgemein, allgemeine Montage- arbeiten, Transport, Sortierarbeiten	

teXXor



2359
Nitril-Handschuhe
STULPE

AUSSTATTUNG Nitril vollbeschichtet, Stulpe, Trägermaterial: 100% Baumwolle	 GRÖSSEN 9 - 11 VE 144 Paar NORMEN PSA Kategorie 2 EN 388  4111 ARTIKEL 2359 gelb
EIGENSCHAFTEN gute Abriebfestigkeit, trotzdem flexibel, sehr gute Passform, sehr hoher Trage- komfort	
EINSATZGEBIETE Automobilindustrie und Automobilzulie- ferer, leichte allgemeine Arbeiten aller Art, Verpackungsindustrie, Bauhandwerk, Handwerk allgemein, allgemeine Montage- arbeiten, Transport, Sortierarbeiten	

teXXor



2390
Nitril-Handschuhe
VOLLBESCHICHTET


AUSSTATTUNG extra leichte Vollbeschichtung, 100% Baumwollfutter	 GRÖSSEN 7 - 10 VE 144 Paar NORMEN PSA Kategorie 2 EN 388  2111 ARTIKEL 2390 gelb
EIGENSCHAFTEN gute Abriebfestigkeit, trotzdem flexibel, sehr gute Passform, sehr hoher Trage- komfort	
EINSATZGEBIETE Automobilindustrie und Automobilzulie- ferer, leichte allgemeine Arbeiten aller Art, Verpackungsindustrie, Bauhandwerk, Handwerk allgemein, allgemeine Montage- arbeiten, Transport, Sortierarbeiten	

teXXor



2351
Nitril-Handschuhe
GEFÜTTERT

AUSSTATTUNG Nitril-Kautschuk handflächenbeschichtet und Streifen auf dem Handrücken, weißer Drell aus Baumwollgewebe, gefüttert, Stulpe	 Handwerk allgemein, allgemei- ne Montagearbeiten, Transport, Sortierarbeiten GRÖSSE 10 VE 144 Paar NORMEN PSA Kategorie 2 EN 388  2121 ARTIKEL 2351 braun/weiß
EIGENSCHAFTEN flexibler und bequemer Arbeitshandschuh mit hoher Verschleiß- und guter Abriebfestig- keit, öl- und schmutzabweisend, schweiß- absorbierendes Jersey-Futter für dauerhaft trockene Hände, sehr guter Trockengriff	
EINSATZGEBIETE Automobilindustrie und Automobilzulie- ferer, leichte allgemeine Arbeiten aller Art, Verpackungsindustrie, Bauhandwerk,	

AUSSTATTUNG mit grüner Latexbeschichtung auf der Handinnenfläche, Handrücken und Fingeroberseiten frei, STANDARD-Qualität, Stickbund, Trägermaterial: 60% Baumwolle, 40% Polyester Beschichtung: Latex	
EIGENSCHAFTEN gute Abriebfestigkeit, trotzdem flexibel, sehr gute Passform, sehr hoher Tragekomfort	
EINSATZGEBIETE Bauhandwerk, Handwerk allgemein, leichte bis mittlere Arbeiten aller Art, Transport	
GRÖSSEN	7 - 11
VE	144 Paar
NORMEN	PSA Kategorie 2 EN 388  2243
ARTIKEL 2206	gelb/grün




2206
Grobstrickhandschuhe
BAUMWOLLE/POLYESTER



2207
Grobstrickhandschuhe
POLYESTER

teXXor
topline

AUSSTATTUNG mit grüner Latexbeschichtung auf der Handinnenfläche, Handrücken und Fingeroberseiten frei, MITTLERE-Qualität, Stickbund, Trägermaterial: 100% Polyester, Beschichtung: Latex	
EIGENSCHAFTEN gute Abriebfestigkeit, trotzdem flexibel, sehr gute Passform, sehr hoher Tragekomfort	
EINSATZGEBIETE Bauhandwerk, Handwerk allgemein, leichte bis mittlere Arbeiten aller Art, Transport	
GRÖSSEN	7 - 10
VE	144 Paar
NORMEN	PSA Kategorie 2 EN 388  3142
ARTIKEL 2207	gelb/grün

TOWA
PowerGrab



2208 Baumwoll-/Polyester- Strickhandschuhe PowerGrab

AUSSTATTUNG

mit Latexbeschichtung auf den Handinnen-
seiten und Fingerspitzen, Handrücken und
Fingeroberseiten frei, Strickbund,
Trägermaterial: 65% Polyester,
35% Baumwolle,
Beschichtung: Latex

ckungs-, Sortier- und Transport-
gewerbe, Bauhandwerk und
Handwerk allgemein, leichte
allgemeine Arbeiten aller Art

GRÖSSEN 6 - 10

VE 72 Paar

NORMEN
PSA Kategorie 2
EN 388



3141

EINSATZGEBIETE

allgemeine Montagearbeiten, Verpa-

ARTIKEL
2208 natur/blau

TOWA
PowerGrab
PLUS



2230 Baumwoll-/Polyester- Strickhandschuhe PowerGrab Plus

AUSSTATTUNG

mit mikroporöser Latexschaumbeschich-
tung, Strickbund,
Trägermaterial: 65% Polyester,
35% Baumwolle,
Beschichtung: Latexschaum

GRÖSSEN 7 - 11

VE 72 Paar

EIGENSCHAFTEN

sehr gute Passform, sehr guter Trage-
komfort, sehr hohe Griffsicherheit durch
mikroporöse Latexbeschichtung

NORMEN
PSA Kategorie 2
EN 388



3242

EINSATZGEBIETE

Bauhandwerk, Handwerk allgemein, leich-
te bis mittlere Arbeiten aller Art, Abfallbe-
seitigung (Müllabfuhr), Forstwirtschaft

ARTIKEL
2230 grau/blau

AUSSTATTUNG

mit mikroporöser Latexschaum-Beschichtung auf der
Handinnenseite und Fingerspitzen, Handrücken und Finger-
oberseiten frei, Strickbund,
Trägermaterial: 100% Polyester,
Beschichtung: Latexschaum

EIGENSCHAFTEN

sehr gute Passform, sehr flexibel, sehr hohe Griff- und
Rutschfestigkeit, gute Abrieb- und Weiterreißfestigkeit

EINSATZGEBIETE

ideal für alle Arbeiten mit hohen Anforderungen an das Tast-
gefühl, Automobilindustrie und Automobilzulieferer, Feinmon-
tage, allgemeine Montagearbeiten, leichte allgemeine Arbeiten
aller Art, Verpackungsindustrie, Sortierarbeiten, Transport,
Handwerk allgemein, Bauhandwerk

GRÖSSEN 7 - 11

VE 144 Paar

NORMEN
PSA Kategorie 2
EN 388



2131

ARTIKEL

2427 gelb/blau

2427 Polyester- Feinstrickhandschuhe ActivGrip Lite



TOWA
ACTIVGRIP
Lite

teXXor



2201 Universalhandschuhe LATEXBESCHICHTET

AUSSTATTUNG Strickbund, schrumpfgeraut, Handrücken frei, ca. 25 cm Länge, Trägermaterial: 100 % Baumwolle, Beschichtung: Latex	leichte bis mittlere Arbeiten aller Art (z. B. Abfallbeseitigung)
	GRÖSSE 10 VE 120 Paar NORMEN PSA Kategorie 1
EIGENSCHAFTEN flexibel, guter Trockengriff und durch die schrumpfgeraute Oberfläche besitzen die Handschuhe auch bei Nässe eine gute Grifffestigkeit	
EINSATZGEBIETE Bauhandwerk, Handwerk allgemein,	ARTIKEL 2201 natur/gelb

teXXor



2202 Universalhandschuhe LATEXBESCHICHTET

AUSSTATTUNG Stulpe, schrumpfgeraut, Handrücken frei, ca. 25 cm Länge, Trägermaterial: 100 % Baumwolle, Beschichtung: Latex	leichte bis mittlere Arbeiten aller Art (z. B. Abfallbeseitigung)
	GRÖSSE 10 VE 120 Paar NORMEN PSA Kategorie 1
EIGENSCHAFTEN flexibel, guter Trockengriff und durch die schrumpfgeraute Oberfläche besitzen die Handschuhe auch bei Nässe eine gute Grifffestigkeit	
EINSATZGEBIETE Bauhandwerk, Handwerk allgemein,	ARTIKEL 2202 natur/gelb

teXXor



2205 Universalhandschuhe LATEXBESCHICHTET

AUSSTATTUNG Strickbund, Handinnenfläche mit Latex beschichtet, Handrücken und Fingeroberseiten frei, Trägermaterial: 55 % Polyester, 45 % Baumwolle, Beschichtung: Latex	Montagearbeiten, Elektro-, Maschinen- und Automobilindustrie sowie Automobilzulieferer, Verpackungs- und Sortierarbeiten, Transport, Instandhaltung, Bauhandwerk und Handwerk allgemein
	GRÖSSE 10 VE 120 Paar NORMEN PSA Kategorie 1
EIGENSCHAFTEN gute Passform, flexibel, gute Abriebfestigkeit, guter Trocken- und Nassgriff durch die Latexbeschichtung, atmungsaktiv, guter Tragekomfort, da die Handschuhe aus einem Faden und somit ohne scheuernde Nähte hergestellt werden	
EINSATZGEBIETE universell einsetzbar, z.B. allgemeine	ARTIKEL 2205 natur/orange

teXXor



2204 Universalhandschuhe LATEX VOLL- BESCHICHTET

AUSSTATTUNG schrumpfgeraut, vollbeschichtet, leicht gefüttert, ca. 35 cm Länge, Trägermaterial: 100 % Baumwolle, Beschichtung: Latex	leichte bis mittlere Arbeiten aller Art (z.B. Abfallbeseitigung)
	GRÖSSE 10 VE 96 Paar NORMEN PSA Kategorie 1
EIGENSCHAFTEN flexibel, guter Trockengriff und durch die schrumpfgeraute Oberfläche besitzen die Handschuhe auch bei Nässe eine gute Grifffestigkeit, angenehmes Tragegefühl durch die weiche Fütterung	
EINSATZGEBIETE Bauhandwerk, Handwerk allgemein,	ARTIKEL 2204 gelb

AUSSTATTUNG

Fingerspitzen mit Polyurethan-Beschichtung, Handrücken und Fingeroberseiten frei, Strickbund,
Material: 11 % Kupfer, 63 % Nylon, 8 % Elastisches Garn, 4 % Bindegarn, 14 % Polyurethan-Beschichtung

EIGENSCHAFTEN

sehr gute Passform, sehr flexibel und elastisch, dadurch hohe Fingerfertigkeit auch beim Umgang mit kleinsten Werkstücken, schützen das zu handhabende Werkstück vor elektrischer Aufladung, sehr guter Tragekomfort, da die Handschuhe aus einem Faden und somit ohne evtl. scheuernde Nähte hergestellt werden

EINSATZGEBIETE

ESD-Bereiche

GRÖSSEN

XS - XXL

VE

240 Paar

NORMEN

PSA Kategorie 1

ARTIKEL

2403

natur/weiß



2403
ESD-Strickhandschuhe
NYLON/KUPFER



2408
ESD-Strickhandschuhe
NYLON/KUPFER

AUSSTATTUNG

Handinnenfläche und Fingerspitzen mit Polyurethan-Beschichtung, Handrücken und Fingeroberseiten frei, Strickbund,
Material: 9 % Kupfer, 52 % Nylon, 7 % Elastisches Garn, 3 % Bindegarn, 29 % Polyurethan-Beschichtung

EIGENSCHAFTEN

sehr gute Passform, sehr flexibel und elastisch, dadurch hohe Fingerfertigkeit auch beim Umgang mit kleinsten Werkstücken, schützen das zu handhabende Werkstück vor elektrischer Aufladung, sehr guter Tragekomfort, da die Handschuhe aus einem Faden und somit ohne evtl. scheuernde Nähte hergestellt werden

EINSATZGEBIETE

ESD-Bereiche

GRÖSSEN

S - XXL

VE

240 Paar

NORMEN

PSA Kategorie 2
 EN 388



4121

ARTIKEL

2408

natur/weiß

teXXor



2407 Feinstrick- handschuhe NYLON

AUSSTATTUNG

ohne Beschichtung, Strickbund,
Material: 100% Nylon

GRÖSSEN XS - XXL

EIGENSCHAFTEN

sehr flexibel und dadurch sehr gute Passform, sehr guter Tragekomfort durch nahtlose Verarbeitung, atmungsaktiv

VE 240 Paar

NORMEN

PSA Kategorie 1

EINSATZGEBIETE

leichte bis mittlere Arbeiten aller Art, Verpackungs-, Sortier- und Montagearbeiten, Präzisionsarbeiten

ARTIKEL

2407 weiß

teXXor
topline



1922 Feinstrick- handschuhe NYLON

AUSSTATTUNG

ohne Beschichtung, Strickbund,
Material: 100% Nylon

GRÖSSEN 6 - 10

VE 240 Paar

EIGENSCHAFTEN

sehr flexibel und dadurch sehr gute Passform, guter Tragekomfort durch nahtlose Verarbeitung, atmungsaktiv

NORMEN
PSA Kategorie 2
EN 388



EINSATZBEREICHE

leichte bis mittlere Arbeiten aller Art, Verpackungs-, Sortier- und Montagearbeiten, Präzisionsarbeiten

ARTIKEL

1922 weiß

teXXor



1570 Handschuhe NYLON leicht

AUSSTATTUNG

leicht, ohne Beschichtung, Schichtel, eingesetzter Daumen,
Material: 100% Nylon

GRÖSSEN 6 - 13

EIGENSCHAFTEN

flexibel und dadurch gute Passform, erhöhter Tragekomfort, hohe Feinfühligkeit, atmungsaktiv

VE 600 Paar

NORMEN

PSA Kategorie 1

EINSATZGEBIETE

leichte bis mittlere Arbeiten aller Art, Verpackungs-, Sortier- und Montagearbeiten, Präzisionsarbeiten

ARTIKEL

1570 weiß

teXXor



1575 Handschuhe NYLON schwer

AUSSTATTUNG

schwer, ohne Beschichtung, Schichtel, eingesetzter Daumen,
Material: 100% Nylon

GRÖSSEN 6 - 13

EIGENSCHAFTEN

flexibel und dadurch gute Passform, atmungsaktiv

VE 600 Paar

NORMEN

PSA Kategorie 1

EINSATZGEBIETE

leichte bis mittlere Arbeiten aller Art, Verpackungs-, Sortier- und Montagearbeiten, Präzisionsarbeiten

ARTIKEL

1575 weiß

AUSSTATTUNG Feinstrick, Strickbund, Material: 65% Nylon, 35% Baumwolle	
EIGENSCHAFTEN sehr flexibel und dadurch sehr gute Passform, guter Tragekomfort durch nahtlose Verarbeitung, atmungsaktiv	
EINSATZBEREICHE für alle Arbeiten mit Anforderungen an Atmungsaktivität und Tragekomfort, Automobilindustrie und -zulieferer, allgemeine Montage- und explizit Feinmontagearbeiten, Verpackungs- und Sortierarbeiten.	
GRÖSSEN	7 - 10
VE	240 Paar
NORMEN	PSA Kategorie 2 EN 388  2140
ARTIKEL 1920	beige

teXXor
topline



1920
Feinstrickhandschuhe
BAUMWOLLE/NYLON

teXXor	
	
1909 Feinstrickhandschuhe BAUMWOLLE	
AUSSTATTUNG Feinstrick, Strickbund, Material: 100% Baumwolle	GRÖSSE 10 VE 300 Paar
EIGENSCHAFTEN flexibel, gute Passform	NORMEN PSA Kategorie 1
EINSATZBEREICHE Verpackungs-, Sortier- und Montagearbeiten, leichte allgemeine Arbeiten	ARTIKEL 1909 rohweiß

teXXor	
	
1910 Grobstrickhandschuhe BAUMWOLLE	
AUSSTATTUNG Grobstrick, Strickbund, Material: 100% Baumwolle,	GRÖSSEN 7, 9, 11 VE 300 Paar
EIGENSCHAFTEN flexibel, gute Passform	NORMEN PSA Kategorie 1
EINSATZBEREICHE Verpackungs-, Sortier- und Montagearbeiten, leichte allgemeine Arbeiten	ARTIKEL 1910 rohweiß

teXXor



1300 Baumwolltrikot- Handschuhe LEICHT

AUSSTATTUNG

leichte Ausführung,
Material: 100% Baumwolle

GRÖSSEN 8 und 10

EIGENSCHAFTEN

flexibel, gute Passform,
Unterziehhandschuhe

VE 600 Paar

NORMEN

PSA Kategorie 1

EINSATZGEBIETE

Verpackungs-, Sortier- und Montage-
arbeiten, leichte allgemeine Arbeiten

ARTIKEL
1300 rohweiß

teXXor



1500 Baumwolltrikot- Handschuhe MITTELSCHWER

AUSSTATTUNG

mittelschwere Ausführung,
Material: 100% Baumwolle

GRÖSSEN 8 und 10

EIGENSCHAFTEN

flexibel, gute Passform,
Unterziehhandschuhe

VE 600 Paar

NORMEN

PSA Kategorie 1

EINSATZGEBIETE

Verpackungs-, Sortier- und Montage-
arbeiten, leichte allgemeine Arbeiten

ARTIKEL
1500 rohweiß

teXXor



1700 Baumwolltrikot- Handschuhe SCHWER

AUSSTATTUNG

schwere Ausführung,
Material: 100% Baumwolle
Material Art. 1701: 50% Baumwolle,
50% Polyester

GRÖSSEN 8 und 10

VE 600 Paar

EIGENSCHAFTEN

flexibel, gute Passform

NORMEN

PSA Kategorie 1

EINSATZGEBIETE

Verpackungs-, Sortier- und Montage-
arbeiten, leichte allgemeine Arbeiten

ARTIKEL
1700 rohweiß
1701 rohweiß

teXXor



1703 Baumwolltrikot- Handschuhe SCHWER

AUSSTATTUNG

schwere Ausführung,
ca. 30 cm bzw. 35 cm Länge,
Material: 100% Baumwolle

GRÖSSE 10

EIGENSCHAFTEN

flexibel, gute Passform

VE 600 Paar

NORMEN

PSA Kategorie 1

EINSATZGEBIETE

Verpackungs-, Sortier- und Montage-
arbeiten, leichte allgemeine Arbeiten

ARTIKEL
1703 rohweiß (L 30cm)
1705 rohweiß (L 35cm)

teXXor



1320 Baumwolltrikot- Handschuhe LEICHT

AUSSTATTUNG

Strickbund, leichte Ausführung,
Material: 100 % Baumwolle

GRÖSSE 10

EIGENSCHAFTEN

flexibel, gute Passform±

VE 600 Paar

NORMEN

PSA Kategorie 1

EINSATZGEBIETE

Verpackungs-, Sortier- und Montage-
arbeiten, leichte allgemeine Arbeiten

ARTIKEL
1320 rohweiß

teXXor



1720 Baumwolltrikot- Handschuhe SCHWER

AUSSTATTUNG

Strickbund, schwere Ausführung,
Material: 100 % Baumwolle

GRÖSSEN 8 und 10

EIGENSCHAFTEN

flexibel, gute Passform

VE 600 Paar

NORMEN

PSA Kategorie 1

EINSATZGEBIETE

Verpackungs-, Sortier- und Montage-
arbeiten, leichte allgemeine Arbeiten

ARTIKEL
1720 rohweiß

teXXor



1580 Baumwolljersey- Handschuhe MITTELSCHWER

AUSSTATTUNG

mittelschwere Ausführung,
Material: 85 % Baumwolljersey,
15 % Polyester

GRÖSSEN 8 und 10

EIGENSCHAFTEN

flexibel, gute Passform

VE 300 Paar

NORMEN

PSA Kategorie 1

EINSATZGEBIETE

Verpackungs-, Sortier- und Montage-
arbeiten, leichte allgemeine Arbeiten

ARTIKEL
1580 rohweiß

teXXor



1590 Baumwolljersey- Handschuhe MITTELSCHWER

AUSSTATTUNG

Strickbund, mittelschwere Ausführung,
Material: 85 % Baumwolljersey,
15 % Polyester

GRÖSSEN 8 und 10

EIGENSCHAFTEN

flexibel, gute Passform

VE 300 Paar

NORMEN

PSA Kategorie 1

EINSATZGEBIETE

Verpackungs-, Sortier- und Montage-
arbeiten, leichte allgemeine Arbeiten

ARTIKEL
1590 rohweiß

teXXor



1880 Baumwoll- handschuhe KÖPER

AUSSTATTUNG Strickbund, Material: 85% Baumwollkörper, 15% Polyester	GRÖSSEN 8 und 10
	VE 300 Paar
EIGENSCHAFTEN flexibel, gute Passform	NORMEN PSA Kategorie 1
	ARTIKEL 1880 rohweiß
EINSATZGEBIETE Verpackungs-, Sortier- und Montage- arbeiten, leichte allgemeine Arbeiten	

teXXor

MIT PVC-
NOPPEN



1890 Baumwoll- handschuhe KÖPER

AUSSTATTUNG mit schwarzen PVC-Noppen, Strickbund, Trägermaterial: 85% Baumwolle, 15% Polyester	GRÖSSEN 8 und 10
	VE 300 Paar
EIGENSCHAFTEN flexibel, gute Passform, sehr gutes Tastgefühl durch Noppen	NORMEN PSA Kategorie 1
	ARTIKEL 1890 rohweiß
EINSATZGEBIETE Verpackungs-, Sortier- und Montage- arbeiten, leichte allgemeine Arbeiten	

teXXor



1861 Baumwollschlingen- Handschuhe SCHWER

AUSSTATTUNG Strickbund, schwere Ausführung Material: 85% Baumwolle, 15% Polyester	GRÖSSE 10
	VE 120 Paar
EIGENSCHAFTEN flexibel, gute Passform	NORMEN PSA Kategorie 1
	ARTIKEL 1861 rohweiß
EINSATZGEBIETE Verpackungs-, Sortier- und Montage- arbeiten, leichte allgemeine Arbeiten	

teXXor



1850 Baumwoll-Segeltuch FAUSTER

AUSSTATTUNG dreilagig, beidseitig tragbar, ca. 28 cm Länge, Material: 85% Baumwolle, 15% Polyester	GRÖSSE 10
	VE 100 Paar
EIGENSCHAFTEN flexibel, gute Passform	NORMEN PSA Kategorie 1
	ARTIKEL 1850 rohweiß
EINSATZGEBIETE Verpackungs-, Sortier- und Montage- arbeiten, leichte allgemeine Arbeiten	

teXXor



1540 Baumwolltrikot- Handschuhe ohne Schichtel MITTELSCHWER

AUSSTATTUNG

ohne Schichtel, mittelschwere Ausführung,
Material: 100% Baumwolle

GRÖSSEN 8 und 10

VE 600 Paar

EIGENSCHAFTEN

flexibel, gute Passform,
Unterziehhandschuhe

NORMEN
PSA Kategorie 1

EINSATZGEBIETE

Verpackungs-, Sortier- und Montage-
arbeiten, leichte allgemeine Arbeiten

ARTIKEL
1540 weiß gebleicht

teXXor



1560 Baumwolltrikot- Handschuhe mit Schichtel MITTELSCHWER

AUSSTATTUNG

mit Schichtel, eingesetzter Daumen,
mittelschwere Ausführung,
Material: 100% Baumwolle

GRÖSSEN 5 - 13

VE 600 Paar

EIGENSCHAFTEN

flexibel, gute Passform,
Unterziehhandschuhe

NORMEN
PSA Kategorie 1

EINSATZGEBIETE

Verpackungs-, Sortier- und Montage-
arbeiten, leichte allgemeine Arbeiten

ARTIKEL
1560 weiß gebleicht

teXXor

TOP-QUALITÄT



1561 Baumwolltrikot- Handschuhe mit Schichtel MITTELSCHWER

AUSSTATTUNG

mit Schichtel, eingesetzter Daumen,
TOP-Qualität, mittelschwere Ausführung,
Material: 100% Baumwolle

GRÖSSEN 6 - 13

VE 600 Paar

EIGENSCHAFTEN

flexibel, gute Passform

NORMEN
PSA Kategorie 1

EINSATZGEBIETE

Verpackungs-, Sortier- und Montage-
arbeiten, leichte allgemeine Arbeiten

ARTIKEL
1561 weiß gebleicht

teXXor



1565 Baumwolltrikot- Handschuhe mit Schichtel MITTELSCHWER

AUSSTATTUNG

mit Schichtel, eingesetzter Daumen, Finger,
halbe Handfläche und Daumen gedoppelt,
mittelschwere Ausführung,
Material: 100% Baumwolle

GRÖSSEN 6 - 13

VE 600 Paar

EIGENSCHAFTEN

flexibel, gute Passform

NORMEN
PSA Kategorie 1

EINSATZGEBIETE

Verpackungs-, Sortier- und Montage-
arbeiten, leichte allgemeine Arbeiten

ARTIKEL
1565 weiß gebleicht

teXXor



1787 Baumwolljersey- Handschuhe SCHWER

AUSSTATTUNG

Finger, halbe Handfläche und Daumen gedoppelt, ca. 30cm Länge, schwere Ausführung
Material: 85% Baumwollejersey, 15% Polyester

GRÖSSE 11

VE 240 Paar

EIGENSCHAFTEN

flexibel, gute Passform

NORMEN

PSA Kategorie 1

EINSATZGEBIETE

Verpackungs-, Sortier- und Montagearbeiten, leichte allgemeine Arbeiten

ARTIKEL

1787 weiß gebleicht

teXXor



1896 Baumwolltrikot- Handschuhe MITTELSCHWER

AUSSTATTUNG

mit Schichtel, Aufnahme und Gummizug, eingesetzter Daumen, mittelschwere Ausführung
Material: 100% Baumwolle

GRÖSSEN 7 - 10

VE 600 Paar

EIGENSCHAFTEN

flexibel, gute Passform

NORMEN

PSA Kategorie 1

EINSATZGEBIETE

Verpackungs-, Sortier- und Montagearbeiten, leichte allgemeine Arbeiten

ARTIKEL

1896 weiß gebleicht

AUSSTATTUNG

mit Schichtel, Aufnahme und Gummizug, eingesetzter Daumen, mit weißen PVC-Noppen, mittelschwere Ausführung, Trägermaterial: 100% Baumwolle

EIGENSCHAFTEN

flexibel, gute Passform,

EINSATZGEBIETE

Verpackungs-, Sortier- und Montagearbeiten, leichte allgemeine Arbeiten

GRÖSSEN 6 - 11

VE 600 Paar

NORMEN PSA Kategorie 1

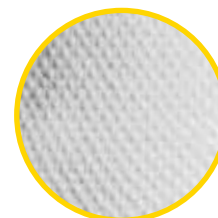
ARTIKEL

1895 weiß gebleicht



teXXor

MIT WEISSEN
PVC-NOPPEN



1895 Baumwolltrikot- Handschuhe MITTELSCHWER

teXXor[®]

**Bewährte QUALITÄT
in umfassender AUSWAHL!**



110 << STRICKHANDSCHUHE MIT NOPPEN

teXXor



1930 Grobstrick- handschuhe BAUMWOLLE/ POLYESTER

AUSSTATTUNG

mit einseitig aufgetragenen schwarzen PVC-Noppen auf den Handinnenflächen, Strickbund,
Material: 45% Polyester, 35% Baumwolle, 20% Polyvinylchlorid

Verpackungsindustrie, Bauhandwerk, Handwerk allgemein, allgemeine Montagearbeiten, Transport, Sortierarbeiten

EIGENSCHAFTEN

flexibel, sehr gute Passform, sehr hoher Tragekomfort durch nahtlose Verarbeitung, sehr gute Grifffestigkeit durch PVC-Noppen, atmungsaktiv

GRÖSSEN 7, 9, 11

VE 240 Paar

NORMEN

PSA Kategorie 2
EN 388



0130

EINSATZGEBIETE

leichte allgemeine Arbeiten aller Art, Automobilindustrie und -zulieferer,

ARTIKEL

1930 weiß/schw. Noppen

teXXor



1935 Grobstrick- handschuhe BAUMWOLLE/ POLYESTER

AUSSTATTUNG

mit beidseitig aufgetragenen schwarzen PVC-Noppen auf den Handinnenflächen und Oberseiten, Strickbund,
Material: 35% Polyester, 30% Baumwolle, 35% Polyvinylchlorid

Verpackungsindustrie, Bauhandwerk, Handwerk allgemein, allgemeine Montagearbeiten, Transport, Sortierarbeiten

EIGENSCHAFTEN:

flexibel, sehr gute Passform, sehr hoher Tragekomfort durch nahtlose Verarbeitung, sehr gute Grifffestigkeit durch PVC-Noppen, atmungsaktiv

GRÖSSEN 7, 9, 11

VE 240 Paar

NORMEN

PSA Kategorie 2
EN 388



0130

EINSATZGEBIETE

leichte allgemeine Arbeiten aller Art, Automobilindustrie und -zulieferer,

ARTIKEL

1935 weiß/schw. Noppen

teXXor



1937 Mittelstrick- handschuhe BAUMWOLLE/ POLYESTER

AUSSTATTUNG

mit einseitig aufgetragenen roten PVC-Noppen auf den Handinnenflächen, Strickbund,
Material: 41% Polyester, 34% Baumwolle, 25% Polyvinylchlorid

Verpackungsindustrie, Bauhandwerk, Handwerk allgemein, allgemeine Montagearbeiten, Transport, Sortierarbeiten

EIGENSCHAFTEN

flexibel, sehr gute Passform, sehr hoher Tragekomfort durch nahtlose Verarbeitung, sehr gute Grifffestigkeit durch PVC-Noppen, atmungsaktiv

GRÖSSEN 8 und 10

VE 240 Paar

NORMEN

PSA Kategorie 2
EN 388



0120

EINSATZGEBIETE

leichte allgemeine Arbeiten aller Art, Automobilindustrie und -zulieferer,

ARTIKEL

1937 grau/rote Noppen

teXXor



1938 Mittelstrick- handschuhe BAUMWOLLE/ POLYESTER

AUSSTATTUNG

mit einseitig aufgetragenen blauen PVC-Noppen auf den Handinnenflächen, Strickbund,
Material: 41% Polyester, 34% Baumwolle, 25% Polyvinylchlorid

Verpackungsindustrie, Bauhandwerk, Handwerk allgemein, allgemeine Montagearbeiten, Transport, Sortierarbeiten

EIGENSCHAFTEN

flexibel, sehr gute Passform, sehr hoher Tragekomfort durch nahtlose Verarbeitung, sehr gute Grifffestigkeit durch PVC-Noppen, atmungsaktiv

GRÖSSEN 7 - 10

VE 240 Paar

NORMEN

PSA Kategorie 2
EN 388



0120

EINSATZGEBIETE

leichte allgemeine Arbeiten aller Art, Automobilindustrie und -zulieferer,

ARTIKEL

1938 schw./blaue Noppen

teXXor



1940 Feinstrick- handschuhe NYLON

AUSSTATTUNG

mit einseitig aufgetragenen blauen PVC-Noppen auf den Handinnenflächen, Strickbund,
Material: 75% Nylon, 25% Polyvinylchlorid

Handwerk allgemein, allgemeine Montagearbeiten, Transport, Sortierarbeiten

EIGENSCHAFTEN

flexibel, sehr gute Passform, sehr hoher Tragekomfort durch nahtlose Verarbeitung, sehr gute Griffigkeit durch PVC-Noppen, atmungsaktiv

GRÖSSEN 6 - 11

VE 240 Paar

NORMEN:
PSA Kategorie 2
EN 388



2141

EINSATZGEBIETE

leichte allgemeine Arbeiten aller Art, Automobilindustrie und -zulieferer, Verpackungsindustrie, Bauhandwerk,

ARTIKEL
1940 weiß/blau Noppen

teXXor



1941 Feinstrick- handschuhe NYLON

AUSSTATTUNG:

mit einseitig aufgetragenen blauen PVC-Noppen auf den Handinnenflächen, Strickbund,
Material: 70% Nylon, 30% Polyvinylchlorid

Handwerk allgemein, allgemeine Montagearbeiten, Transport, Sortierarbeiten

EIGENSCHAFTEN

flexibel, sehr gute Passform, sehr hoher Tragekomfort durch nahtlose Verarbeitung, sehr gute Griffigkeit durch PVC-Noppen, atmungsaktiv

GRÖSSEN 7 - 11

VE 240 Paar

NORMEN
PSA Kategorie 2
EN 388



2141

EINSATZGEBIETE

leichte allgemeine Arbeiten aller Art, Automobilindustrie und -zulieferer, Verpackungsindustrie, Bauhandwerk,

ARTIKEL
1941 grau/blau Noppen

teXXor



1943 Mittelstrick- handschuhe BAUMWOLLE/ NYLON

AUSSTATTUNG

mit einseitig aufgetragenen blauen PVC-Noppen auf den Handinnenflächen, Strickbund,
Material: 40% Nylon, 40% Baumwolle, 20% Polyvinylchlorid

Verpackungsindustrie, Bauhandwerk, Handwerk allgemein, allgemeine Montagearbeiten, Transport, Sortierarbeiten

GRÖSSEN 7 - 11

VE 240 Paar

NORMEN
PSA Kategorie 2
EN 388



1140

EINSATZGEBIETE

leichte allgemeine Arbeiten aller Art, Automobilindustrie und -zulieferer,

ARTIKEL
1943 weiß/blau Noppen

teXXor



1944 Mittelstrick- handschuhe BAUMWOLLE/ NYLON

AUSSTATTUNG

mit einseitig aufgetragenen gelben PVC-Noppen auf den Handinnenflächen, Strickbund,
Material: 60% Nylon, 20% Baumwolle, 20% Polyvinylchlorid

Automobilindustrie und -zulieferer, Verpackungsindustrie, Bauhandwerk, Handwerk allgemein, allgemeine Montagearbeiten, Transport, Sortierarbeiten

GRÖSSEN 7 - 11

VE 240 Paar

NORMEN
PSA Kategorie 2
EN 388



2142

EINSATZGEBIETE

leichte allgemeine Arbeiten aller Art,

ARTIKEL
1944 beige/gelbe Noppen

teXXor

1945 Grobstrick- handschuhe BAUMWOLLE/ NYLON




AUSSTATTUNG mit einseitig aufgetragenen roten PVC-Noppen auf den Handinnenflächen, Strickbund, Material: 50% Nylon, 30% Baumwolle, 20% Polyvinylchlorid	Automobilindustrie und -zulieferer, Verpackungsindustrie, Bauhandwerk, Handwerk allgemein, allgemeine Montagearbeiten, Transport, Sortierarbeiten
EIGENSCHAFTEN flexibel, sehr gute Passform durch die Elastizität des Nylonanteils, sehr hoher Tragekomfort durch nahtlose Verarbeitung, sehr gute Griffigkeit durch PVC-Noppen, keine Schweißbildung durch das luftdurchlässige Strickgewebe	
EINSATZGEBIETE leichte allgemeine Arbeiten aller Art,	
GRÖSSEN	8 - 11
VE	240 Paar
NORMEN PSA Kategorie 2 EN 388	 2241
ARTIKEL 1945	beige/rote Noppen

teXXor

1946 Feinstrick- handschuhe BAUMWOLLE/ NYLON




AUSSTATTUNG mit einseitig aufgetragenen roten PVC-Noppen auf den Handinnenflächen, Strickbund, Material: 50% Nylon, 30% Baumwolle, 20% Polyvinylchlorid	Automobilindustrie und -zulieferer, Verpackungsindustrie, Bauhandwerk, Handwerk allgemein, allgemeine Montagearbeiten, Transport, Sortierarbeiten
EIGENSCHAFTEN flexibel, sehr gute Passform durch die Elastizität des Nylonanteils, sehr hoher Tragekomfort durch nahtlose Verarbeitung, sehr gute Griffigkeit durch PVC-Noppen, keine Schweißbildung durch das luftdurchlässige Strickgewebe	
EINSATZGEBIETE leichte allgemeine Arbeiten aller Art,	
GRÖSSEN	7 - 11
VE	240 Paar
NORMEN PSA Kategorie 2 EN 388	 3140
ARTIKEL 1946	beige/rote Noppen

AUSSTATTUNG mit einseitig aufgetragenen roten PVC-Noppen auf den Handinnenflächen, Strickbund, Material: 50% Nylon, 30% Baumwolle, 20% Polyvinylchlorid	
EIGENSCHAFTEN flexibel, sehr gute Passform durch die Elastizität des Nylonanteils, sehr hoher Tragekomfort durch nahtlose Verarbeitung, sehr gute Griffigkeit durch PVC-Noppen, keine Schweißbildung durch das luftdurchlässige Strickgewebe	
EINSATZGEBIETE leichte allgemeine Arbeiten aller Art, Automobilindustrie und Automobilzulieferer, Verpackungsindustrie, Bauhandwerk, Handwerk allgemein, allgemeine Montagearbeiten, Transport, Sortierarbeiten	
GRÖSSEN	7 - 11
VE	240 Paar
NORMEN PSA Kategorie 2 EN 388	 3140
ARTIKEL 1947	blau/rote Noppen



1947 Feinstrick- handschuhe BAUMWOLLE/ NYLON

teXXor

AUSSTATTUNG mit beidseitig aufgebrachtem PVC-Waffelmuster, Strickbund, Material: 50% Polyvinylchlorid, 37% Baumwolle, 13% Polyester	
EIGENSCHAFTEN flexibel, sehr gute Passform, sehr hoher Tragekomfort durch nahtlose Verarbeitung, sehr gute Grifffestigkeit durch PVC-Waffelmuster	
EINSATZGEBIETE leichte allgemeine Arbeiten aller Art, Automobilindustrie und Automobilzulieferer, Verpackungsindustrie, Bauhandwerk, Handwerk allgemein, allgemeine Montagearbeiten, Transport, Sortierarbeiten	
GRÖSSEN	8 - 11
VE	144 Paar
NORMEN	PSA Kategorie 2 EN 388  1131
ARTIKEL 1900	orange



teXXor

PVC-WAFFEL-MUSTER

1900
Baumwolle/Polyester-
Grobstrickhandschuhe
CRISS CROSS





teXXor

NITRIL-NIPPEN

BEIDSEITIG HITZEBESTÄNDIG

1955
Strickhandschuhe
BAUMWOLLE

AUSSTATTUNG mit beidseitig aufgebracht roten, hitzebeständigen Nitril-Noppen, Strickbund, Material: 84% Baumwolle, 16% Nitril	
EIGENSCHAFTEN flexibel, sehr gute Passform, sehr hoher Tragekomfort durch nahtlose Verarbeitung, sehr gute Grifffestigkeit und besserer Schutz durch beidseitig aufgebrachte, hitzebeständige Nitril-Noppen	
EINSATZGEBIETE leichte bis mittlere Arbeiten aller Art, Automobilindustrie und Automobilzulieferer, Verpackungsindustrie, Bauhandwerk, Handwerk allgemein, allgemeine Montagearbeiten, Transport, Sortierarbeiten	
GRÖSSE	10
VE	120 Paar
NORMEN	PSA Kategorie 2 EN 388  1232  0,2,X,X,X,X
ARTIKEL 1955	beige/rote Noppen

teXXor



1960 Feinstrickhandschuhe KEVLAR®

AUSSTATTUNG

Außenschicht aus 100% Kevlar®-Aramidfaser von DuPont™, Strickbund, luftdurchlässiges Strickgewebe

und -zulieferer, allg. Umgang mit scharfkantigen sowie heißen Werkstücken, Bäckereien und Großküchen

EIGENSCHAFTEN

vielseitige Handschuhe für Arbeiten mit scharfkantigen Materialien, gute Schnitt- und Abriebfestigkeit, guter Hitzeschutz, erhöhter Tragekomfort durch eine nahtlose Verarbeitung der Handschuhe

GRÖSSEN 7 - 10

VE 240 Paar

NORMEN

PSA Kategorie 2
EN 388, EN 407 1242 31XXXX



EINSATZGEBIETE

Aluminium- und Stahlindustrie, Blechverarbeitung, Glasherstellung, Glasmontage und -verarbeitung, Automobilindustrie

ARTIKEL

1960 goldgelb

teXXor



1962 Mittelstrickhandschuhe KEVLAR®

AUSSTATTUNG

Außenschicht aus 100% Kevlar®-Aramidfaser von DuPont™, Strickbund, luftdurchlässiges Strickgewebe

und -zulieferer, allg. Umgang mit scharfkantigen sowie heißen Werkstücken, Bäckereien und Großküchen

EIGENSCHAFTEN

vielseitige Handschuhe für Arbeiten mit scharfkantigen Materialien, hervorragende Schnitt- sowie gute Abriebfestigkeit, guter Hitzeschutz, erhöhter Tragekomfort durch eine nahtlose Verarbeitung der Handschuhe

GRÖSSEN 7 - 10

VE 240 Paar

NORMEN

PSA Kategorie 2
EN 388, EN 407 1341 X1XXXX



EINSATZGEBIETE

Aluminium- und Stahlindustrie, Blechverarbeitung, Glasherstellung, Glasmontage und -verarbeitung, Automobilindustrie

ARTIKEL

1962 goldgelb

teXXor



1964 Grobstrickhandschuhe KEVLAR®

AUSSTATTUNG

Außenschicht aus 100% Kevlar®-Aramidfaser von DuPont™, Strickbund, luftdurchlässiges Strickgewebe

-zulieferer, allg. Umgang mit scharfkantigen sowie heißen Werkstücken, Bäckereien und Großküchen

EIGENSCHAFTEN

vielseitige Handschuhe für Arbeiten mit scharfkantigen Materialien, hervorragende Schnitt- sowie gute Abriebfestigkeit, guter Hitzeschutz, erhöhter Tragekomfort durch eine nahtlose Verarbeitung der Handschuhe

GRÖSSEN 8 - 10

VE 144 Paar

NORMEN

PSA Kategorie 2
EN 388, EN 407 1440 X1XXXX



EINSATZGEBIETE

Aluminium- und Stahlindustrie, Blechverarbeitung, Glasherstellung, Glasmontage und -verarbeitung, Automobilindustrie und

ARTIKEL

1964 goldgelb

teXXor



1972 Mittelstrickhandschuhe KEVLAR® mit Noppen

AUSSTATTUNG

Außenschicht aus 100% Kevlar®-Aramidfaser von DuPont™, Strickbund, einseitig rote PVC-Noppen

und -verarbeitung, Automobilindustrie und -zulieferer, allg. Umgang mit scharfkantigen sowie heißen Werkstücken, Bäckereien und Großküchen

EIGENSCHAFTEN

vielseitige Handschuhe für Arbeiten mit scharfkantigen Materialien, hervorragende Schnitt- sowie gute Abriebfestigkeit, guter Hitzeschutz, erhöhter Tragekomfort durch eine nahtlose Verarbeitung der Handschuhe, sehr guter Griff aufgrund der PVC-Noppen

GRÖSSEN 7 - 10

VE 240 Paar

NORMEN

PSA Kategorie 2
EN 388, EN 407 2343 X1XXXX



EINSATZGEBIETE

Aluminium- und Stahlindustrie, Blechverarbeitung, Glasherstellung, Glasmontage

ARTIKEL

1972 goldgelb/rote Noppen

teXXor



1977 Hitzeschutzhandschuhe KEVLAR®

AUSSTATTUNG

Innenfutter: 100% Baumwolle, Außenschicht aus 100% Kevlar®-Aramidfaser von DuPont™

EIGENSCHAFTEN

vielseitige Handschuhe für Arbeiten mit scharfkantigen Materialien, hervorragende Schnitt- sowie gute Abriebfestigkeit, guter Hitzeschutz, erhöhter Tragekomfort durch eine nahtlose Verarbeitung der Handschuhe, gute Belüftung und komfortabler Sitz durch zweilagiges Baumwollfutter

EINSATZGEBIETE

Aluminium- und Stahlindustrie, Blechverarbeitung, Glasherstellung, Glasmontage und

-verarbeitung, Automobilindustrie und -zulieferer, allg. Umgang mit scharfkantigen sowie heißen Werkstücken, Bäckereien und Großküche

GRÖSSE 10

VE 60 Paar

NORMEN

PSA Kategorie 2
EN 388, EN 407



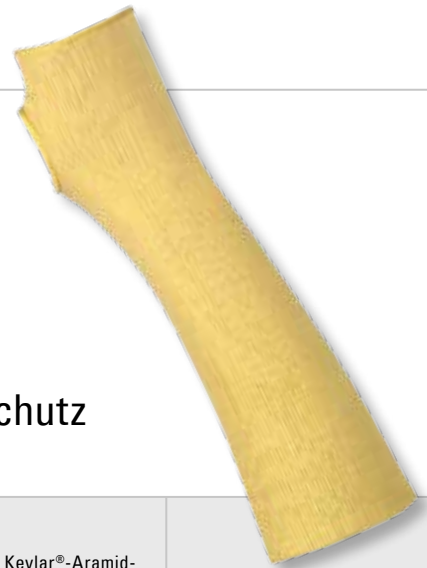
2541

43432X

ARTIKEL

1977 goldgelb

teXXor



1978 Unterarmschutz KEVLAR®

AUSSTATTUNG

Außenschicht aus 100% Kevlar®-Aramidfaser von DuPont™, mit Daumenloch

EIGENSCHAFTEN

Armschutz für Arbeiten mit scharfkantigen Werkstücken und heißen, spritzenden Materialien, guter Hitzeschutz bei Arbeiten in heißer Umgebung, erhöhter Tragekomfort durch eine nahtlose Verarbeitung.

EINSATZGEBIETE

Aluminium- und Stahlindustrie, Blechverarbeitung, Glasherstellung, Glasmontage und -verarbeitung, Automobilindustrie und -zulieferer, allg. Umgang mit scharfkantigen sowie heißen Werkstücken, Bäcker-

eien und Großküchen

GRÖSSEN Länge ca. 36 cm
Länge ca. 45 cm

VE 120 Paar

NORMEN

PSA Kategorie 2
EN 388, EN 407



1343

X1XXXX

ARTIKEL

1978 goldgelb, ca. 36 cm
1979 goldgelb, ca. 45 cm

AUSSTATTUNG

Kevlar®-Strickhandschuhe mit Latexbeschichtung auf der Handinnenseite, Handrücken und Fingeroberseiten frei, Strickbund,

Trägermaterial: 66% Kevlar®, 24% Polyester, 10% Stahlgarn,
Beschichtung: Latex

EIGENSCHAFTEN

extrem hohe Schnittfestigkeit, exzellente, ergonomische Passform, hohe Flexibilität, sehr hohe Griffsicherheit durch mikroporöse Latexbeschichtung, hohe Standzeit

EINSATZGEBIETE

vielseitig einsetzbar für alle Arbeiten mit scharfkantigen Materialien, wie z.B. in der Stahl-, Aluminium-, Glasindustrie, Blechverarbeitung, Bauhandwerk, Handwerk allgemein

GRÖSSEN 7 - 10

VE 72 Paar

NORMEN

PSA Kategorie
EN 388
EN 407



3543

X2XXXX

ARTIKEL

1984 goldgelb/blau Beschichtung



TOWA
TOWA
**PowerGrab
Katana**

1984 Kevlar®-Strickhandschuhe PowerGrab Katana



EN 388 EN 374 EN 374

2381	4121	ja		
2383	4342		AKL	AQL1.5
2384	4121		AKL	AQL1.5
2385	4121		AKL	AQL1.5



Kontakt mit chemischen Verbindungen wie z.B. Säuren/Laugen Kohlenwasserstoffen und Lösemitteln*

chemische Belastung

*Permeationszeit beachten:
Durchbruch auf molekularer Ebene.
Eine Liste mit den Permeationszeiten schicken wir Ihnen bei Bedarf gerne zu.

mechanische Belastung

Abrieb durch raue oder unbehandelte Oberflächen

Druck durch harte, kantige Gegenstände

Riss durch gratte Teile in Verbindung mit Zugbelastung

Montage von benetzten Teilen
Demontagen von Maschinen
Umgang mit Stäuben/Pulvern
CNC-Fertigung
KFZ Reparatur/Service
**Öle/Fette
Flüssigkeiten**

MaxiChem®
Secure Safety™

Bei allen Informationen handelt es sich um Empfehlungen bzw. Anwendungsbeispiele. Es wird darauf hingewiesen, dass die tatsächlichen Anwendungsbedingungen nicht simuliert werden können und es daher allein die Entscheidung des Benutzers ist, ob die Handschuhe für die geplante Anwendung geeignet sind oder nicht. Der Hersteller ist bei unsachgemäßem Gebrauch des Produkts nicht verantwortlich. Vor dem Gebrauch sollte daher eine Bewertung des Restrisikos stattfinden, um festzustellen, ob diese Handschuhe für den vorgesehenen Einsatz geeignet sind.



ATG
Intelligent Glove Solutions
MaxiDry®
Controlled Performance™

TEXTILES VERTRAUEN
Geprüft auf Schadstoffe
nach Oeko-Tex® Standard 100
08.01.57867
Hohenstein

DOPPELT BESCHICHTET
ÖLBESTÄNDIG
HERVORRAGENDER ÖL-/NASSGRIFF DURCH »MIKRO-CUP« OBERFLÄCHE

2381
Chemikalienschutzhandschuhe MaxiDry® Plus™

ATG® 56-530

AUSSTATTUNG nahtlos gestrickte Nylon-Handschuhe mit flüssigkeitsdichter Nitrilbeschichtung, vollbeschichtet, darüber rutschfeste »Mikro-cup« Nitrilbeschichtung, ca. 30 cm Länge. Vorgewaschen. Material: Nylon/Nitril/Nitril-»Mikro-cup«. Silikonfrei.	dingungen, z.B. Automobilindustrie und -zulieferer, allgemeine Montagearbeiten, Maschinenbau, Handwerk, Landwirtschaft und Gartenbau
GRÖSSEN 8 - 11	
VE 72 Paar	
NORMEN PSA Kategorie 3 EN 388 EN 374	 4121 
EINSATZGEBIETE für Arbeiten unter öligen und feuchten Be-	ARTIKEL 2381 blau/schwarz



ATG
Intelligent Glove Solutions
MaxiChem®
Secure Safety™

TEXTILES VERTRAUEN
Geprüft auf Schadstoffe
nach Oeko-Tex® Standard 100
08.01.57867
Hohenstein

DOPPELT BESCHICHTET
HERVORRAGENDER ÖL-/NASSGRIFF

2384
2385
Chemikalienschutzhandschuhe MaxiChem® 30/35 cm Länge

ATG® 56-630
ATG® 56-635

AUSSTATTUNG nahtlos gestrickte Nylon-Handschuhe mit flüssigkeitsdichter Nitrilbeschichtung, vollbeschichtet, darüber rutschfeste »Mikro-cup« Nitrilbeschichtung, ca. 30 bzw. ca. 35 cm Länge. Vorgewaschen. Material: Nylon/Nitril/Nitril-»Mikro-cup«. Silikonfrei	mobilindustrie und -zulieferer, Lackiererei, Haushalt, Reinigung, Bauhandwerk, Maschinenbau, Landwirtschaft und Gartenbau
GRÖSSEN 8 - 11	
VE 72 Paar	
NORMEN PSA Kategorie 3 EN 388 EN 374	 4121  AKL AQL 1.5
EINSATZGEBIETE chemische Industrie, Druckindustrie, Auto-	ARTIKEL 2384 grün/schwarz, 30 cm 2385 grün/schwarz, 35 cm

NEU »»

AUSSTATTUNG
nahtlos gestrickte Nylon-Handschuhe mit flüssigkeitsdichter Nitrilbeschichtung, vollbeschichtet, darüber rutschfeste »Mikro-cup« Nitrilbeschichtung, ca. 30 cm Länge. Vorgewaschen. **Material:** Nylon/UHMWPE/Glasfaser/Nitril/Nitril-»Mikro-cup«. Silikonfrei

EIGENSCHAFTEN
Schnittschutzklasse 3, flüssigkeitsbeständig, hohe chemische Beständigkeit, guter Nass- und Trockengriff, höhere Ölbeständigkeit durch LIQUItch®, weniger ermüdender und starker Griff unter öligen Bedingungen durch GRIPtech® Technologie



EINSATZGEBIETE
chemische Industrie, Druckindustrie, Automobilindustrie und -zulieferer, Lackiererei, Haushalt, Reinigung, Bauhandwerk, Maschinenbau, Landwirtschaft und Gartenbau

GRÖSSEN 8 - 11

VE 72 Paar

NORMEN
PSA Kategorie 3
EN 388
EN 374

ARTIKEL
2383 grün/schwarz


4342 
AKL AQL 1.5

2383 Chemikalienschutzhandschuhe MaxiChem® Cut™



**SCHNITTSCHUTZ-
KLASSE 3**

**DOPPELT
BESCHICHTET**

**HERVORRAGENDER
ÖL-/NASSGRIFF**

ATG® 56-633

teXXor

2223 IN TOP-QUALITÄT

2220 Haushaltshandschuhe NATURLATEX

AUSSTATTUNG

Naturlatex, Gitterprofil in der Innenhand, mit Rollrand, Standardqualität, Materialstärke 0,3 mm, ca. 30 cm Länge
Art. 2223: TOP-Qualität, velourisiert mit Baumwolle, Materialstärke 0,4 mm

EIGENSCHAFTEN

flüssigkeitsdicht, flexibel, durch das Gitterprofil guter Nass- und Trockengriff

EINSATZGEBIETE

Lackierereien und Druckereien, Bauhandwerk und Handwerk allgemein, Reinigung, Haushalt und Garten

GRÖSSEN S – XL

VE 200 Paar

NORMEN PSA Kategorie 1

ARTIKEL
2220 gelb, Standardqualität
2223 gelb, TOP-Qualität



teXXor

TOP-QUALITÄT

2225 Haushaltshandschuhe NATURLATEX

AUSSTATTUNG

Naturlatex, Gitterprofil in der Innenhand, velourisiert, Lebensmittelgeeignet gemäß Verordnung (EG) Nr. 1935/2004, TOP-Qualität, ca. 30 cm lang, Stärke 0,4 mm

EIGENSCHAFTEN

flüssigkeitsdicht, flexibel, guter Trockengriff und durch das Wabenprofil besitzen die Handschuhe auch bei Nässe eine gute Griffestigkeit, geeignet und zertifiziert für den Umgang mit Lebensmitteln

EINSATZGEBIETE

Lebensmittelproduktion und -verpackung,

Lackierereien und Druckereien, Bauhandwerk und Handwerk allgemein, Reinigung, Haushalt und Garten

GRÖSSEN XS – XL

VE 200 Paar

NORMEN
 PSA Kategorie 2
 EN 388  
 1010

ARTIKEL
2225 blau



AUSSTATTUNG

Chemikalienschutzhandschuhe aus Neopren, schwarz, Gitterprofil in der Innenhand, velourisiert, Handflächendicke: 0,65 mm, ca. 30 cm Länge

EIGENSCHAFTEN

flüssigkeitsdicht, durch das Gitterprofil guter Nass- und Trockengriff und guter Schutz beim Umgang mit verschiedenen Chemikalien, sowie gute Abriebfestigkeit, ölabweisend, aufgrund der Velourisierung guter Tragekomfort

EINSATZBEREICHE

ideal für alle Arbeiten mit Anforderungen an eine chemische Beständigkeit innerhalb der angegebenen Klassifizierung, wie chemische Industrie, Raffinerien, Maler- und Lackierbetriebe- und arbeiten, Druckereien, Möbelherstellung, Automobilindustrie und -zulieferer, Werkstätten, Bauhandwerk und Handwerk allgemein, Reinigung und Haushalt, Verpackungs- und Sortierarbeiten, Transportgewerbe, Wartungsarbeiten, Bauhandwerk und Handwerk allgemein, Heimwerken.

GRÖSSEN S – XL

VE 144 Paar

NORMEN PSA Kategorie 3
 EN 388
 EN 374



ARTIKEL
2231 schwarz

2231 Chemikalienschutzhandschuhe NEOPREN

teXXor



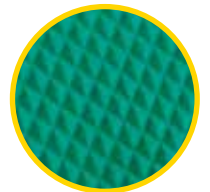
AUSSTATTUNG	Nitril, velourisiert, Gitterprofil in der Innenhand, ca. 32 cm Länge, Materialstärke 15 mil = 0,380 mm		
EIGENSCHAFTEN	flüssigkeitsdicht, hohe chemische Beständigkeit, durch das Gitterprofil guter Nass- und Trockengriff und guter Schutz beim Umgang mit verschiedenen Chemikalien, explizit geeignet als Hautschutz bei der Herstellung/Verarbeitung von Epoxidharzen, sowie gute Abriebfestigkeit, ölabweisend, aufgrund der Velourisierung guter Tragekomfort und lange Haltbarkeit bei stärkerer Belastung		
EINSATZGEBIETE	chemische Industrie, Druckindustrie, Automobilindustrie und -zulieferer, Lebensmittelindustrie, Lackiererei, Haushalt, Reinigung, Bauhandwerk		
GRÖSSEN	S – XXXL		
VE	144 Paar		
NORMEN	PSA Kategorie 3 EN 388 EN 374	 3101	 AKL
ARTIKEL 2360	grün		

2360 Chemikalien- schutzhandschuhe NITRIL



teXXor

MIT GITTERPROFIL
IN DER INNENHAND



2366 Nitrilhandschuhe GERAUTE OBERFLÄCHE

AUSSTATTUNG
Nitril, geraute Oberfläche ca. 35 cm Länge,
Trägermaterial: 100% Baumwolle,
Beschichtung: 100% Nitril

EIGENSCHAFTEN
flüssigkeitsbeständig, geringe chemische Beständigkeit,
guter Nass- und Trockengriff

EINSATZGEBIETE
chemische Industrie, Druckindustrie, Automobilindustrie
und -zulieferer, Lackiererei, Haushalt, Reinigung, Bauhandwerk

GRÖSSEN 8 - 11

VE 144 Paar

NORMEN PSA Kategorie 3
EN 388
EN 374



ARTIKEL
2366 grün

teXXor

AUSSTATTUNG	
Naturlatex, hochwertiges Baumwolltrikot-Innenfutter, Lebensmittelgeeignet gem. Verordnung (EG) Nr. 1935/2004, ca. 30 cm Länge, Materialstärke ca. 1,4 mm	
EIGENSCHAFTEN	
hohe Abriebfestigkeit – trotzdem flexibel, sehr gute Passform, sehr hoher Tragekomfort, langlebig, beständig gegen eine Vielzahl von Chemikalien, guter Schutz gegen Hitze und Kälte, guter Trocken- und Nassgriff	
EINSATZGEBIETE	
ideal bei »kalten Arbeiten«, Bauhandwerk, Lebensmittelindustrie, Fischfang, Fischzucht, Landwirtschaft, Gartenbau, glasfaserverstärkte Kunststoffe und Verbundstoffe, Druckfarben, Farbstoffe, Parfümherstellung, Hausmeisterarbeiten	
GRÖSSEN	7 - 11
VE	144 Paar
NORMEN	PSA Kategorie 3 EN 388 EN 374
	  3131 CKL  
ARTIKEL 2240	hellblau







teXXor
topline

2240
Chemikalien-
schutzhandschuhe
NATURLATEX



teXXor
topline

2250
Chemikalien-
schutzhandschuhe
NATURLATEX,
GERAUT

AUSSTATTUNG	
Naturlatex, hochwertiges Baumwolltrikot-Innenfutter, Lebensmittelgeeignet gemäß Verordnung (EG) Nr. 1935/2004, ca. 30 cm Länge, Materialstärke ca. 1,4 mm	
EIGENSCHAFTEN	
hohe Abriebfestigkeit – trotzdem flexibel, sehr gute Passform, sehr hoher Tragekomfort, langlebig, beständig gegen eine Vielzahl von Chemikalien, guter Schutz gegen Hitze und Kälte, extrem guter Trocken- und Nassgriff durch geraute Handfläche	
EINSATZGEBIETE	
ideal bei »kalten Arbeiten«, Bauhandwerk, Lebensmittelindustrie, Fischfang, Fischzucht, Landwirtschaft, Gartenbau, glasfaserverstärkte Kunststoffe und Verbundstoffe, Druckfarben, Farbstoffe, Parfümherstellung, Hausmeisterarbeiten	
GRÖSSEN	7 - 11
VE	144 Paar
NORMEN	PSA Kategorie 3 EN 388 EN 374
	  2131 AKL  
ARTIKEL 2250	hellblau

teXXor
topline



2111 Chemikalienschutz- handschuhe PVC ROTBRAUN

AUSSTATTUNG

hochwertige »topline«-Chemikalienschutzhandschuhe aus Polyvinylchlorid, mit Baumwolltrikot-Innenfutter

EIGENSCHAFTEN

flexibel und flüssigkeitsbeständig, hervorragende Beständigkeit gegen Abrieb und deshalb langlebig, hohe chemische Beständigkeit

EINSATZGEBIETE

Automobilindustrie u. -zulieferer, Bauhandwerk und Handwerk allgemein, Fischerei, Landwirtschaft, allgemeine Arbeiten mit Farben, Lacken, Ölen und Benzin, z.B. in Werkstätten und Tankstellen, sowie Druckereien, Chemieindustrie, Entsorgungsunternehmen, Reinigung und Instandsetzung

NORMEN PSA Kategorie 3
EN 388, EN 374



4121



AKL



ARTIKEL

2110	rotbraun ca. 27 cm Länge	GRÖSSEN 8-10	VE 120 Paar
2111	rotbraun ca. 35 cm Länge	GRÖSSEN 9-10	VE 120 Paar
2112	rotbraun ca. 40 cm Länge	GRÖSSEN 9-10	VE 60 Paar
2113	rotbraun ca. 45 cm Länge	GRÖSSE 10	VE 60 Paar
2114	rotbraun ca. 60 cm Länge	GRÖSSE 10	VE 36 Paar



teXXor
topline

2151 Chemikalienschutz- handschuhe PVC GRÜN

AUSSTATTUNG

hochwertige »topline«-Chemikalienschutzhandschuhe aus Polyvinylchlorid, Oberfläche im Handbereich geraut, mit Baumwolltrikot-Innenfutter

EIGENSCHAFTEN

flexibel und flüssigkeitsdicht, hervorragende Beständigkeit gegen verschiedene Chemikalien und Öle, aufgrund der gerauten Oberfläche ein exzellenter Griff beim Umgang mit nassen und glatten Gegenständen, gute Beständigkeit gegen Abrieb und deshalb langlebig

EINSATZGEBIETE

Bauhandwerk und Handwerk allgemein, Fischfang oder Fischzucht, Landwirtschaft, allgemeine Arbeiten mit Farben, Lacken, Ölen und Benzin, z.B. in Werkstätten und Tankstellen, sowie Druckereien, Chemieindustrie, Entsorgungsunternehmen, Reinigung und Instandsetzung

NORMEN PSA Kategorie 3
EN 388, EN 374



4121



JKL



ARTIKEL

2140	grün ca. 27 cm Länge	GRÖSSE 10	VE 120 Paar
2141	grün ca. 35 cm Länge	GRÖSSE 10	VE 60 Paar
2142	grün ca. 40 cm Länge	GRÖSSEN 8-10	VE 60 Paar

Mit Jersey-Futter

2150	grün ca. 27 cm Länge	GRÖSSEN 9-10	VE 120 Paar
2151	grün ca. 35 cm Länge	GRÖSSEN 9-10	VE 60 Paar
2152	grün ca. 40 cm Länge	GRÖSSE 10	VE 60 Paar

AUSSTATTUNG

Polyvinylchlorid, 100% Baumwollfutter

EIGENSCHAFTEN

flexibel und flüssigkeitsdicht, sehr gute mechanische Beständigkeit, guter Nass- und Trockengriff, gute Abriebfestigkeit

EINSATZGEBIETE

Bauhandwerk und Handwerk allgemein, Fischfang oder Fischzucht, Landwirtschaft, allgemeine Arbeiten mit Farben, Lacken, Ölen und Benzin, z.B. in Werkstätten und Tankstellen, sowie Druckereien, Chemieindustrie, Entsorgungsunternehmen, Reinigung und Instandsetzung

NORMEN

PSA Kategorie 2
EN 388



4121


ARTIKEL

2170	rotbraun ca. 27 cm Länge	GRÖSSE 10	VE 120 Paar
2171	rotbraun ca. 35 cm Länge	GRÖSSE 10	VE 120 Paar
2172	rotbraun ca. 40 cm Länge	GRÖSSE 10	VE 60 Paar
2173	rotbraun ca. 45 cm Länge	GRÖSSE 10	VE 60 Paar

2171 PVC-Handschuhe ROTBRAUN

teXXor



AUSSTATTUNG Polyvinylchlorid, vollbeschichtet, Strickbund, ca. 27 cm Länge	
EIGENSCHAFTEN flexibel und flüssigkeitsdicht, sehr gute mechanische Beständigkeit, guter Nass- und Trockengriff, gute Abriebfestigkeit	
EINSATZGEBIETE Bauhandwerk und Handwerk allgemein, Fischfang oder Fischzucht, Landwirtschaft, allgemeine Arbeiten mit Farben, Lacken, Ölen und Benzin, z.B. in Werkstätten und Tankstellen, sowie Druckereien, Chemieindustrie, Entsorgungsunternehmen, Reinigung und Instandsetzung	
GRÖSSE	10
VE	120 Paar
NORMEN	PSA Kategorie 2 EN 388  4121
ARTIKEL 2175	rotbraun



teXXor

2175
PVC-Handschuhe
ROTBRAUN, MIT STRICKBUND

teXXor topline		
2155 PVC-Handschuhe GRÜN, MIT STRICKBUND		
AUSSTATTUNG Polyvinylchlorid, grün, vollbeschichtet, Strickbund, geraut, mit Jersey-Futter, ca. 27 cm Länge	GRÖSSE	10
EIGENSCHAFTEN flexibel und flüssigkeitsdicht, sehr gute mechanische Beständigkeit, guter Nass- und Trockengriff, gute Abriebfestigkeit	VE	120 Paar
	NORMEN PSA Kategorie 2 EN 388  4121	
EINSATZGEBIETE Bauhandwerk und Handwerk allgemein, Fischfang oder Fischzucht, Landwirtschaft, Entsorgungsunternehmen, Reinigung und Instandsetzung	ARTIKEL 2155	grün

teXXor		
2190 PVC-Handschuhe SCHWARZ, GRANULIERT		
AUSSTATTUNG Polyvinylchlorid, granuliert, ca. 27 cm lang	GRÖSSE	10
EIGENSCHAFTEN flexibel und flüssigkeitsdicht, guter Nass- und Trockengriff, gute Abriebfestigkeit	VE	96 Paar
	NORMEN PSA Kategorie 1	
EINSATZGEBIETE Bauhandwerk und Handwerk allgemein, Fischfang oder Fischzucht, Landwirtschaft, Entsorgungsunternehmen, Reinigung und Instandsetzung	ARTIKEL 2190	schwarz

teXXor
topline



2500 Kunstleder- handschuhe NAPLES

AUSSTATTUNG

mit blauem Oberteil aus Nylon-Elasthan-Gemisch, Klettverschluss am Handgelenk
Material: 45% Elasthan, 35% Nylon, 20% Polyester

Logistik, repräsentative Zwecke, Messebau, Hobby & Freizeit etc.

EIGENSCHAFTEN

Einsatz hochwertiger Materialien, aufwendige Verarbeitung, extrem hoher Tragekomfort, flexibel, guter Nass- und Trockengriff, modisches Design

GRÖSSEN 7 – 11

VE 120 Paar (einzeln auf Pappreitern)

NORMEN PSA Kategorie 1

EINSATZGEBIETE

leichte allgemeine Arbeiten aller Art,

ARTIKEL
2500 blau/schwarz

teXXor
topline



2510 Kunstleder- handschuhe FRESNO

AUSSTATTUNG

mit grauem Oberteil aus Nylon-Elasthan-Gemisch, Klettverschluss am Handgelenk
Material: 45% Elasthan, 35% Nylon, 20% Polyester

Logistik, repräsentative Zwecke, Messebau, Hobby & Freizeit etc.

EIGENSCHAFTEN

Einsatz hochwertiger Materialien, aufwendige Verarbeitung, extrem hoher Tragekomfort, flexibel, guter Nass- und Trockengriff, modisches Design

GRÖSSEN 7 – 11

VE 120 Paar (einzeln auf Pappreitern)

NORMEN PSA Kategorie 1

EINSATZGEBIETE

leichte allgemeine Arbeiten aller Art,

ARTIKEL
2510 grau/schwarz

AUSSTATTUNG

mit schwarzem Oberteil aus Nylon-Elasthan-Gemisch, schwarze Kunstleder-Innenhandverstärkung an den Verschleißzonen, Klettverschluss am Handgelenk
Material: 32% Elasthan, 38% Nylon, 25% Polyester, 5% Neoprene

EIGENSCHAFTEN

Einsatz hochwertiger Materialien, aufwendige Verarbeitung, extrem hoher Tragekomfort, flexibel, guter Nass- und Trockengriff, modisches Design

EINSATZGEBIETE

leichte allgemeine Arbeiten aller Art, Logistik, repräsentative Zwecke, Messebau, Hobby & Freizeit etc.

GRÖSSEN 7 – 11

VE 120 Paar (einzeln auf Pappreitern)

NORMEN PSA Kategorie 1

ARTIKEL
2520 schwarz/grau



2520 Kunstlederhandschuhe TUCSON

teXXor
topline

teXXor
topline



2530 Kunstleder- handschuhe IRVINE

AUSSTATTUNG

mit orangefarbenem Oberteil aus Nylon-Elasthan-Gemisch, schwarze Kunstleder-Innenhandverstärkung an den Verschleißzonen, Klettverschluss am Handgelenk
Material: 32% Elasthan, 38% Nylon, 25% Polyester, 5% Neopren

EIGENSCHAFTEN

Einsatz hochwertiger Materialien, aufwendige Verarbeitung, extrem hoher Tragekomfort, flexibel, guter Nass- und Trockengriff, modisches Design

EINSATZGEBIETE

leichte allgemeine Arbeiten aller Art, Logistik, repräsentative Zwecke, Messebau, Hobby & Freizeit etc.

GRÖSSEN 7 – 11

VE 120 Paar (einzeln auf Pappreitern)

NORMEN PSA Kategorie 1

ARTIKEL
2530 orange/grau

teXXor
topline



2540 Hirschleder- handschuhe TACOMA

AUSSTATTUNG

mit schwarzem Oberteil aus Nylon-Elasthan-Gemisch, Klettverschluss am Handgelenk
Material: 53% Hirschleder, 35% Elasthan, 10% Neopren, 2% Synthetisches Leder

EIGENSCHAFTEN

Einsatz hochwertiger Materialien, aufwendige Verarbeitung, extrem hoher Tragekomfort, flexibel, guter Nass- und Trockengriff, modisches Design

EINSATZGEBIETE

leichte allgemeine Arbeiten aller Art, Logistik, repräsentative Zwecke, Messebau, Hobby & Freizeit etc.

GRÖSSEN 7 – 11

VE 120 Paar (einzeln auf Pappreitern)

NORMEN PSA Kategorie 1

ARTIKEL
2540 gelb/schwarz

teXXor
topline



2550 Kunstleder- handschuhe BUCKLEY

AUSSTATTUNG

mit rotem Oberteil aus Super-Airmesh-Gewebe, mit abgepolstertem Belastungsbereich in der Innenhand, Protektoren auf dem Handrücken, Klettverschluss am Handgelenk
Material: 35% Nylon, 30% Terylene, 25% Polyester, 5% Elasthan, 5% Neopren

EIGENSCHAFTEN

Einsatz hochwertiger Materialien, aufwendige Verarbeitung, extrem hoher Tragekomfort, flexibel, guter Nass- und Trockengriff, modisches Design

EINSATZGEBIETE

leichte allgemeine Arbeiten aller Art, Logistik, repräsentative Zwecke, Messebau, Hobby & Freizeit etc.

GRÖSSEN 7 – 11

VE 120 Paar (einzeln auf Pappreitern)

NORMEN PSA Kategorie 1

ARTIKEL
2550 rot/schwarz

teXXor
topline



2560 Hirschleder- handschuhe OCALA

AUSSTATTUNG

mit schwarzem Oberteil aus Nylon-Elasthan-Gemisch, Knöchelschutz, Stulpe mit Gummizug
Material: 60% Hirschleder, 25% Elasthan, 10% Gummi, 5% Synthetisches Leder

EIGENSCHAFTEN

Einsatz hochwertiger Materialien, aufwendige Verarbeitung, extrem hoher Tragekomfort, flexibel, guter Nass- und Trockengriff, modisches Design

EINSATZGEBIETE

leichte allgemeine Arbeiten aller Art, Logistik, repräsentative Zwecke, Messebau, Hobby & Freizeit etc.

GRÖSSEN 7 – 11

VE 120 Paar (12 Paar möglich)

NORMEN PSA Kategorie 1

ARTIKEL
2560 gelb/schwarz

teXXor



1100 Rindspaltleder- Handschuhe STANDARD

AUSSTATTUNG

Rindspaltleder, natur, gefüttert, weißer Drell aus Baumwolle, »verstärkte« Innenhand, ca. 26 cm Länge

GRÖSSE 10

EIGENSCHAFTEN

guter Schutz durch verstärkte Innenhand, angenehmes Tragegefühl, Standardqualität

VE 120

NORMEN PSA Kategorie 1

EINSATZBEREICHE

universell einsetzbar bei fast allen mittel- bis schweren Arbeiten, wie z. B. Bauhandwerk und Handwerk allgemein, Transport-, Lager- und Verpackungsgewerbe, Gartenbau und Landwirtschaft, grobe Montage- und Instandsetzungsarbeiten etc.

ARTIKEL
1100 Leder natur
Drell weiß

teXXor

DOPPELNÄHTE



1119 Rindspaltleder- Handschuhe TETON

AUSSTATTUNG

Rindspaltleder, natur, gefüttert mit Molton, weißer Drell aus Baumwolle, Doppelnähte, ausgesuchte Lederqualität, ca. 26 cm Länge

gewerbe, Gartenbau und Landwirtschaft, grobe Montage- und Instandsetzungsarbeiten

EIGENSCHAFTEN

hohe Flexibilität durch ausgesuchte Rindlederqualität, angenehmes Tragegefühl durch leichte, weiche Fütterung, sehr gutes Preis-/Leistungsverhältnis

GRÖSSEN 10 und 11

VE 120

NORMEN
PSA Kategorie 2
EN 388



EINSATZGEBIETE

universell einsetzbar bei fast allen mittleren bis schweren Arbeiten, wie z.B. im Bauhandwerk und Handwerk allgemein, Transport-, Lager- und Verpackungs-

ARTIKEL
1119 Leder natur
Drell weiß

teXXor



1103 Rindkernspaltleder- Handschuhe EIFEL

AUSSTATTUNG

Rindkernspaltleder, gefüttert, gelb/blau-gestreifter Drell aus Baumwolle, gummierte Stulpe, Lederstärke ca. 1,1 mm, ca. 26 cm Länge

Gartenbau und Landwirtschaft, Verpackungs-, Sortier- und Montagearbeiten etc.

GRÖSSEN 9 und 10

EIGENSCHAFTEN

hohe Flexibilität durch ausgesuchte Rindkernlederqualität, angenehmes Tragegefühl durch leichte, weiche Fütterung

VE 120

NORMEN
PSA Kategorie 2
EN 388



EINSATZBEREICHE

universell einsetzbar bei fast allen mittel- bis schweren Arbeiten, wie z.B. Bauhandwerk und Handwerk allgemein, Transport-, Lager und Verpackungsgewerbe,

ARTIKEL
1103 Leder natur
Drell gelb/blau

teXXor

TOP-QUALITÄT



1102 Rindkernspaltleder- Handschuhe TAUNUS

AUSSTATTUNG

hochwertiges Rindkernspaltleder, gefüttert, grün/rot-gestreifter Drell aus Baumwolle, gummierte Stulpe, TOP-Qualität, Lederstärke ca. 1,3 mm, Länge ca. 26 cm

Gartenbau und Landwirtschaft, Verpackungs-, Sortier- und Montagearbeiten etc.

GRÖSSEN 10 und 11

EIGENSCHAFTEN

hohe Flexibilität durch ausgesuchte TOP-Rindkernlederqualität, angenehmes Tragegefühl durch leichte, weiche Fütterung

VE 96 Paar

NORMEN
PSA Kategorie 2
EN 388



EINSATZBEREICHE

universell einsetzbar bei fast allen mittel- bis schweren Arbeiten, wie z.B. Bauhandwerk und Handwerk allgemein, Transport-, Lager und Verpackungsgewerbe,

ARTIKEL
1102 Leder natur
Drell grün/rot

teXXor

DOPPELNÄHTE

1141 TOP Rindkernspaltleder- Handschuhe RHÖN



AUSSTATTUNG

Rindkernspaltleder, ausgesuchte Qualitäten, gefüttert, weißer Drell aus Baumwolle, Doppelnähte, ca. 26 cm Länge

gewerbe, Gartenbau und Landwirtschaft, grobe Montage- und Instandsetzungsarbeiten

EIGENSCHAFTEN

gute Flexibilität durch ausgesuchte TOP Rindkernspaltlederqualität, sehr angenehmes Tragegefühl durch leichte, weiche Fütterung

GRÖSSEN 10 - 12

VE 120

NORMEN
PSA Kategorie 2
EN 388



4143

EINSATZGEBIETE

universell einsetzbar bei fast allen mittleren bis schweren Arbeiten, wie z.B. im Bauhandwerk und Handwerk allgemein, Transport-, Lager- und Verpackungs-

ARTIKEL
1141 Leder natur
Drell weiß

teXXor

DOPPELNÄHTE

1157 Rindvollleder- Handschuhe MONTBLANC II



AUSSTATTUNG

Rindvollleder, natur, gefüttert, weißer Drell aus Baumwolle, Fingerkuppen, Knöchelschutz und Daumenoberseite aus Rindspaltleder, Doppelnähte, gummierte Stulpe, ca. 25 cm Länge

gewerbe, Gartenbau und Landwirtschaft, grobe Montage- und Instandsetzungsarbeiten

GRÖSSE 10

VE 120 Paar

NORMEN
PSA Kategorie 2
EN 388



2143

EIGENSCHAFTEN

angenehmes Tragegefühl durch leichte, weiche Fütterung

EINSATZGEBIETE

universell einsetzbar bei fast allen mittleren bis schweren Arbeiten, wie z.B. im Bauhandwerk und Handwerk allgemein, Transport-, Lager- und Verpackungs-

ARTIKEL
1157 Leder natur
Drell weiß

teXXor

DOPPELNÄHTE

1168 Rindvollleder- Handschuhe MONTBLANC III



AUSSTATTUNG

Rindvollleder, gefüttert, weißer Drell aus Baumwolle, gummierte Stulpe, Doppelnähte, ca. 26 cm Länge

GRÖSSEN 8 - 12

VE 120 Paar

NORMEN
PSA Kategorie 2
EN 388



2143

EIGENSCHAFTEN

gute Flexibilität, sehr angenehmes Tragegefühl durch leichte, weiche Fütterung

EINSATZGEBIETE

universell einsetzbar bei fast allen mittleren bis schweren Arbeiten, wie z.B. im Bauhandwerk und Handwerk allgemein, Transport-, Lager- und Verpackungsgewerbe, Gartenbau und Landwirtschaft, grobe Montage- und Instandsetzungsarbeiten

ARTIKEL
1168 Leder natur
Drell weiß

teXXor

DOPPELNÄHTE

1158 Rindvollleder- Handschuhe MONTBLANC I



AUSSTATTUNG

Rindvollleder, ausgesuchte Qualitäten, natur, gefüttert, blau/gelb-gestreifter Drell aus Baumwolle, gummierte Stulpe, Doppelnähte, ca. 27 cm Länge

gewerbe, Gartenbau und Landwirtschaft, grobe Montage- und Instandsetzungsarbeiten

GRÖSSEN 8 - 12

VE 120 Paar

NORMEN
PSA Kategorie 2
EN 388



2143

EIGENSCHAFTEN

hohe Flexibilität durch ausgesuchte TOP-Rindlederqualität, sehr angenehmes Tragegefühl durch leichte, weiche Fütterung

EINSATZGEBIETE

universell einsetzbar bei fast allen mittleren bis schweren Arbeiten, wie z.B. im Bauhandwerk und Handwerk allgemein, Transport-, Lager- und Verpackungs-

ARTIKEL
1158 Leder natur
Drell blau/gelb

teXXor

DOPPELNÄHTE

1159 Rindvollleder- Handschuhe URAL I



AUSSTATTUNG

Rindvollleder, gefüttert, weißer Drell aus Baumwolle, Doppelnähte, ca. 26 cm Länge

GRÖSSEN 7 - 12

EIGENSCHAFTEN

gute Flexibilität, sehr angenehmes Tragegefühl durch leichte, weiche Fütterung

VE 120 Paar

EINSATZGEBIETE

universell einsetzbar bei fast allen mittleren bis schweren Arbeiten, wie z.B. im Bauhandwerk und Handwerk allgemein, Transport-, Lager- und Verpackungsgewerbe, Gartenbau und Landwirtschaft, grobe Montage- und Instandsetzungsarbeiten

NORMEN
PSA Kategorie 2
EN 388



2143

ARTIKEL

1159 Leder natur
Drell weiß

teXXor

DOPPELNÄHTE

1108 TOP Rindvollleder- Handschuhe K2



AUSSTATTUNG

Rindvollleder, ausgesuchte Lederqualität, Lederstärke 1,2 mm, Doppelnähte, gefüttert, gelber Drell aus Baumwolle, ca. 26 cm Länge

gewerbe, Gartenbau und Landwirtschaft, grobe Montage- und Instandsetzungsarbeiten

EIGENSCHAFTEN

hohe Flexibilität durch ausgesuchte Rindvolllederqualität, sehr angenehmes Tragegefühl durch leichte, weiche Fütterung

GRÖSSEN 8 - 12

VE 120 Paar

EINSATZGEBIETE

universell einsetzbar bei fast allen mittleren bis schweren Arbeiten, wie z.B. im Bauhandwerk und Handwerk allgemein, Transport-, Lager- und Verpackungs-

NORMEN
PSA Kategorie 2
EN 388



2143

ARTIKEL

1108 Leder natur
Drell gelb

teXXor

1143 Rindspaltleder- Handschuhe VERSTÄRKT



AUSSTATTUNG

Rindspaltleder, gefüttert, Spaltlederverstärkung auf der Innenhand, gummierte Stulpe, ca. 26 cm Länge

gewerbe, Gartenbau und Landwirtschaft, grobe Montage- und Instandsetzungsarbeiten.

GRÖSSE 10

EIGENSCHAFTEN

guter Schutz durch verstärkte Innenhand, angenehmes Tragegefühl durch leichte, weiche Fütterung

VE 96 Paar

EINSATZBEREICHE

universell einsetzbar bei fast allen mittleren bis schweren Arbeiten, wie z.B. im Bauhandwerk und Handwerk allgemein, Transport-, Lager- und Verpackungs-

ARTIKEL

1143 Leder natur,
Verstärkung blau,
Drell grün/rot

teXXor

DOPPELNÄHTE

1144 TOP Rindspaltleder- Handschuhe HARZ



AUSSTATTUNG

Rindkernspaltleder, ausgesuchte Qualitäten, natur, gefüttert, weißer Drell aus Baumwolle, Volllederverstärkung auf der Innenhand, Doppelnähte, gummierte Stulpe, ca. 27 cm Länge

werk und Handwerk allgemein, Transport-, Lager- und Verpackungsgewerbe Gartenbau und Landwirtschaft, grobe Montage- und Instandsetzungsarbeiten

EIGENSCHAFTEN

guter Schutz durch verstärkte Innenhand, gute Flexibilität durch ausgesuchte TOP Rindkernspaltlederqualität, sehr angenehmes Tragegefühl durch leichte, weiche Fütterung

GRÖSSE 10

VE 120 Paar

EINSATZGEBIETE

universell einsetzbar bei fast allen mittleren bis schweren Arbeiten, wie z.B. im Bauhand-


NORMEN
PSA Kategorie 2
EN 388



4132

ARTIKEL

1144 Leder natur
Drell weiß

AUSSTATTUNG Rindvollleder, ausgesuchte Qualitäten, natur, gefüttert, Volllederverstärkung auf der Innenhand, Doppelnähte, gummierte Stulpe, ca. 26 cm Länge	
EIGENSCHAFTEN guter Schutz durch verstärkte Innenhand, gute Flexibilität durch ausgesuchte TOP Rindvolllederqualität, sehr angenehmes Tragegefühl durch leichte, weiche Fütterung	
EINSATZGEBIETE universell einsetzbar bei fast allen mittleren bis schweren Arbeiten, wie z.B. im Bauhandwerk und Handwerk allgemein, Transport-, Lager- und Verpackungsgewerbe, Gartenbau und Landwirtschaft, grobe Montage- und Instandsetzungsarbeiten	
GRÖSSE	10
VE	120 Paar
NORMEN	PSA Kategorie 2 EN 388  3 2 4 4
ARTIKEL 1145	Leder natur Drell grün/rot

1145 TOP Rindvollleder- Handschuhe BROCKEN

teXXor



		
1113 Möbelleder- Handschuhe BRAUNE FARBEN		
AUSSTATTUNG aus Möbelleder, braune Farben, leicht gefüttert, »verstärkte« Innenhand, weißer Drell aus Baumwolle, ca. 27 cm Länge		
EIGENSCHAFTEN guter Schutz durch verstärkte Innenhand, angenehmes Tragegefühl durch leichte, weiche Fütterung		
EINSATZBEREICHE universell einsetzbar bei fast allen mittel- bis schweren Arbeiten, wie z.B. Bauhandwerk und Handwerk allgemein, Transport-, Lager und Verpackungsgewerbe		
GRÖSSE	10	
VE	120 Paar	
NORMEN	PSA Kategorie 1	
ARTIKEL 1113	Leder braun Drell weiß	

		
1165 Möbelleder- Handschuhe HELLES LEDER		
AUSSTATTUNG Möbelleder, helles Leder, leicht gefüttert, verstärkte Innenhand, verstärkte Innenhand, weißer Drell aus Baumwolle, ca. 26 cm Länge		
EIGENSCHAFTEN guter Schutz durch verstärkte Innenhand, angenehmes Tragegefühl durch leichte, weiche Fütterung		
EINSATZBEREICHE universell einsetzbar bei fast allen mittel- bis schweren Arbeiten, wie z.B. Bauhandwerk und Handwerk allgemein, Transport-, Lager und Verpackungsgewerbe, Gartenbau und Landwirtschaft, Verpackungs-, Sortier- und Montagearbeiten etc.		
GRÖSSE	10	
VE	120 Paar	
NORMEN	PSA Kategorie 1	
ARTIKEL 1165	Leder hell Drell weiß	

teXXor



1166 Möbelleder- Handschuhe HELLES LEDER

AUSSTATTUNG

Möbelleder, ausgesuchtes, helles Leder, gefüttert, »verstärkte« Innenhand, weißer Drell aus Baumwolle, besonders groß geschnitten, ca. 27 cm Länge

und Handwerk allgemein, Transport-, Lager und Verpackungsgewerbe, Gartenbau und Landwirtschaft, Verpackungs-, Sortier- und Montagearbeiten etc.

EIGENSCHAFTEN

hohe Flexibilität durch ausgesuchte Lederqualität, angenehmes Tragegefühl durch leichte, weiche Fütterung, gut geeignet für große Hände

GRÖSSE	11
VE	120 Paar
NORMEN	PSA Kategorie 1

EINSATZBEREICHE

universell einsetzbar bei fast allen mittel- bis schweren Arbeiten, wie z.B. Bauhandwerk

ARTIKEL 1166	Leder hell Drell weiß
-------------------------------	--------------------------

teXXor



1138 Schweinsvollleder- Handschuhe 88 PAWA/PP

AUSSTATTUNG

Schweinsvollleder, gelb, gefüttert, »verstärkte« Innenhand, weißer Drell aus Baumwolle, ca. 26 cm Länge

EIGENSCHAFTEN

gute Flexibilität durch ausgesuchte Schweinsleder-Qualität, angenehmes Tragegefühl durch leichte, weiche Fütterung

EINSATZBEREICHE

universell einsetzbar bei fast allen mittel- bis schweren Arbeiten, wie z.B. Bauhandwerk und Handwerk allgemein, Transport-, Lager und Verpackungsgewerbe

GRÖSSE	10
VE	120 Paar
NORMEN	PSA Kategorie 1

ARTIKEL 1138	Leder gelb Drell weiß
-------------------------------	--------------------------

teXXor



1131 Schweinsvollleder- Handschuhe MINI

AUSSTATTUNG

Schweinsvollleder, gefüttert, weißer Drell aus Baumwolle, ca. 19 cm Länge

EIGENSCHAFTEN

Flexibilität durch ausgesuchte Schweinsleder-Qualität, angenehmes Tragegefühl

EINSATZBEREICHE

aufgrund der Mini-Größe nur für extrem kleine Hände geeignet. Werbezwecke, sonstige Arbeiten

GRÖSSEN	Mini Größen
VE	300 Paar

ARTIKEL 1131	Leder gelb Drell weiß
-------------------------------	--------------------------

teXXor



1137 Schweinsvollleder- Handschuhe DAMEN-PAWA

AUSSTATTUNG

Schweinsvollleder, gefüttert, weißer Drell aus Baumwolle, ca. 25 cm Länge

EIGENSCHAFTEN

Flexibilität durch ausgesuchte Schweinsleder-Qualität, angenehmes Tragegefühl durch weiche Fütterung

EINSATZBEREICHE

universell einsetzbar bei fast allen mittel- bis schweren Arbeiten, wie z.B. Bauhandwerk und Handwerk allgemein,

Transport-, Lager und Verpackungsgewerbe

GRÖSSEN	Damengrößen
VE	120 Paar

NORMEN	PSA Kategorie 1
---------------	-----------------

ARTIKEL 1137	Leder gelb Drell weiß
-------------------------------	--------------------------

AUSSTATTUNG Schweinsvollleder, gefüttert, weißer Drell aus Baumwolle, ca. 26 cm Länge	
EIGENSCHAFTEN hohe Flexibilität durch ausgesuchte Schweinsleder-Qualität, sehr angenehmes Tragegefühl durch leichte, weiche Fütterung	
EINSATZGEBIETE universell einsetzbar bei fast allen mittleren bis schweren Arbeiten, wie z.B. im Bauhandwerk und Handwerk allgemein, Transport-, Lager- und Verpackungsgewerbe.	
GRÖSSE	10
VE	120 Paar
NORMEN	PSA Kategorie 1
ARTIKEL 1134	Leder gelb Drell weiß







1134
Schweinsvollleder-
Handschuhe
88 PAWA

teXXor	
	
1194 Schweinsvollleder- Handschuhe 88 PAWA ÜBERGRÖSSE	
AUSSTATTUNG Schweinsvollleder, gefüttert, weißer Drell aus Baumwolle, Stuple, ca. 27 cm Länge	GRÖSSE 12
EIGENSCHAFTEN angenehmes Tragegefühl durch leichte, weiche Fütterung, speziell für große Hände gut geeignet	VE 120 Paar
EINSATZBEREICHE universell einsetzbar bei fast allen mittel- bis schweren Arbeiten, wie z.B. Bauhandwerk und Handwerk allgemein, Transport-, Lager und Verpackungsgewerbe,	NORMEN PSA Kategorie 1
	ARTIKEL 1194 Leder gelb Drell weiß

teXXor	
DOPPELNÄHTE	
	
1136 Schweinsvollleder- Handschuhe 418 PAWA	
AUSSTATTUNG Schweinsvollleder, gefüttert, weißer Drell aus Baumwolle, Doppelnähte, lange Form, ca. 28 cm Länge	Gartenbau und Landwirtschaft, Verpackungs-, Sortier- und Montagearbeiten etc.
EIGENSCHAFTEN angenehmes Tragegefühl durch leichte, weiche Fütterung	GRÖSSE 10
EINSATZBEREICHE universell einsetzbar bei fast allen mittel- bis schweren Arbeiten, wie z.B. Bauhandwerk und Handwerk allgemein, Transport-, Lager und Verpackungsgewerbe,	VE 120 Paar
	NORMEN PSA Kategorie 1
	ARTIKEL 1136 Leder gelb Drell weiß

132 << UNIVERSALHANDSCHUHE AUS LEDER

AUSSTATTUNG Schweinsvollleder, ausgesuchte Spitzenqualität, Baumwolle, gefüttert, gelber Drell, gummierte Stulpe, ca. 26 cm Länge	
EIGENSCHAFTEN hohe Flexibilität durch ausgesuchte Schweinslederqualität, sehr angenehmes Tragegefühl durch leichte, weiche Fütterung	
EINSATZBEREICHE universell einsetzbar bei fast allen mittel- bis schweren Arbeiten, wie z.B. Bauhandwerk und Handwerk allgemein, Transport-, Lager und Verpackungsgewerbe, Gartenbau und Landwirtschaft, Verpackungs-, Sortier- und Montagearbeiten etc.	
GRÖSSE	10
VE	120 Paar
NORMEN	PSA Kategorie 2 EN 388  3112
ARTIKEL 1140	Leder natur Drell gelb

1140 Schweinsvollleder- Handschuhe NASHORN




1153 TOP Rindnappaleder- Handschuhe FAHRER

AUSSTATTUNG Rindnappa-Fahrerhandschuhe, ausgesuchte Qualität, ungefütert, ca. 25 cm Länge	GRÖSSEN	8 - 11
	VE	120 Paar
EIGENSCHAFTEN hohe Flexibilität durch hochwertige Rindnappalederqualität	NORMEN	PSA Kategorie 2 EN 388  1121
	EINSATZGEBIETE	universell einsetzbar
ARTIKEL 1153	natur	




1163 TOP Rindnappaleder- Handschuhe FAHRER GELB

AUSSTATTUNG Rindnappa-Fahrerhandschuhe, ausgesuchte Qualität, ungefütert, ca. 25 cm Länge	GRÖSSE	10
	VE	120 Paar
EIGENSCHAFTEN hohe Flexibilität durch hochwertige Rindnappalederqualität	NORMEN	PSA Kategorie 2 EN 388  1121
	EINSATZGEBIETE	universell einsetzbar
ARTIKEL 1163	gelb	

teXXor



1151 Rindnappaleder OFFIZIERS- HANDSCHUHE

AUSSTATTUNG

Rindnappaleder, ungefütert, mit Kordel, ca. 24 cm Länge

GRÖSSEN 8 - 11

EIGENSCHAFTEN

hohe Flexibilität durch hochwertige Rindnappalederqualität

VE 120 Paar

NORMEN PSA Kategorie 1

EINSATZBEREICHE

universell einsetzbar

ARTIKEL
1151 gelb

teXXor



2100 TOP Kunstleder- Handschuhe 88 PVWA-TOP

AUSSTATTUNG

Kunstleder, leicht gefüttert, weißer Drell, ca. 27 cm Länge

GRÖSSE 10

EIGENSCHAFTEN

angenehmes Tragegefühl durch leichte, weiche Fütterung

VE 240 Paar

NORMEN PSA Kategorie 1

EINSATZGEBIETE

universell einsetzbar bei fast allen mittleren bis schweren Arbeiten, wie z.B. im Bauhandwerk und Handwerk allgemein, Transport-, Lager- und Verpackungsgewerbe

ARTIKEL
2100 Kunstleder gelb
Drell weiß

teXXor



1164 FAHRRADFAHRER Handschuhe

AUSSTATTUNG

Innenhand Nappaleder, mit Verstärkung, gehäkeltes Oberteil, ca. 16 cm Länge

GRÖSSEN 7 - 13

EIGENSCHAFTEN



guter Schutz durch Innenhandverstärkung, luftdurchlässig und dadurch sehr atmungsaktiv, sehr hohe Flexibilität durch ausgesuchte Nappalederqualität, sehr angenehmes Tragegefühl

VE 120 Paar

ARTIKEL
1164 Leder natur

EINSATZGEBIETE

Radspport, Freizeit

AUSSTATTUNG Acryl-Mittelstrick-Handschuhe mit gesandeter Latexbeschichtung, Trägermaterial: 100% Acryl, Beschichtung: Latex	
EIGENSCHAFTEN sehr gute Passform durch elastische Beschichtung, sehr hoher Tragekomfort, sehr hohe Griffsicherheit durch gesandete Latexbeschichtung, hoher Kälteschutz, hohe Standzeit durch robuste Beschichtung	
EINSATZGEBIETE Bauhandwerk, Handwerk allgemein, leichte bis mittlere Arbeiten aller Art bei Kälteeinwirkung, Abfallbeseitigung (Müllabfuhr), Kühlhaus, Forstwirtschaft	
GRÖSSEN	7 - 11
VE	144 Paar
NORMEN	PSA Kategorie 2 EN 388, EN 511
	  1131 010
ARTIKEL 2200	orange/schwarz



2200
Winterhandschuhe
ACRYL-MITTELSTRICK

	
	
2270 Winterhandschuhe ACRYL	
AUSSTATTUNG Acryl mit Latexbeschichtung, Trägermaterial: 100% Acryl, Beschichtung: Latex	GRÖSSEN 7 - 11
EIGENSCHAFTEN hohe Abriebfestigkeit, gute Passform, hoher Tragekomfort, guter Kälteschutz	VE 144 Paar
EINSATZGEBIETE Bauhandwerk, Handwerk allgemein, leichte bis mittlere Arbeiten aller Art bei Kälteeinwirkung	NORMEN PSA Kategorie 2 EN 388, EN 511
	  3132 01X
ARTIKEL 2270	gelb/blau

	
	
2203 Winterhandschuhe PowerGrab Thermo	
AUSSTATTUNG Acryl-Baumwolle mit Naturkautschuk- beschichtung, Trägermaterial: 70% Acryl, 30% Polyester, Beschichtung: Naturkautschuk	bis mittlere Arbeiten aller Art bei Kälteeinwirkung, Abfallbeseitigung (Müllabfuhr), Kühlhaus, Forstwirtschaft
EIGENSCHAFTEN sehr gute Passform durch elastische Beschichtung, sehr hoher Tragekomfort, sehr hohe Griffsicherheit durch mikroporöse Latexbeschichtung, hoher Kälteschutz, hohe Standzeit durch robuste Beschichtung	GRÖSSEN 7 - 11
EINSATZGEBIETE Bauhandwerk, Handwerk allgemein, leichte	VE 72 Paar
	NORMEN PSA Kategorie 2 EN 388, EN 511
	  1231 010
ARTIKEL 2203	orange/braun

teXXor



2352 Winterhandschuhe NITRIL

AUSSTATTUNG

Nitril-Handschuhe, braun, weißer Drell, Winter-Moltonfutter, Stulpe

EIGENSCHAFTEN

flexible und bequeme Arbeitshandschuhe, hohe Verschleiß- und gute Abriebfestigkeit, öl- und schmutzabweisend, sehr gut wärmend durch das Winter-Moltonfutter, sehr guter Trockengriff

EINSATZGEBIETE

Automobilindustrie und -zulieferer, Metall- und Kunststoffverarbeitung, leichte allgemeine Arbeiten aller Art, Verpackungsindustrie, Bauhandwerk und Handwerk

allgemein, Montagearbeiten, Transport-, Lager-, Verpackungs- und Sortiergewerbe, Forstwirtschaft, Abfallentsorgung, Straßenreinigung

GRÖSSE 10

VE 144 Paar

NORMEN

PSA Kategorie 2
EN 388



2111

ARTIKEL

2352 braun, Drell weiß

teXXor
topline



2209 Winterhandschuhe WINTER GRIP

AUSSTATTUNG

Polyester-Strickhandschuhe, graue Latexbeschichtung, **Trägermaterial:** 100% Acryl, **Beschichtung:** Latex

EIGENSCHAFTEN

hohe Abriebfestigkeit, trotzdem flexibel, sehr gute Passform, sehr hoher Tragekomfort, hoher Kälteschutz

EINSATZGEBIETE

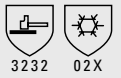
Bauhandwerk, Handwerk allgemein, leichte bis mittlere Arbeiten aller Art bei Kälteeinwirkung

GRÖSSEN 8 - 11

VE 120 Paar

NORMEN

PSA Kategorie 2
EN 388
EN 511



ARTIKEL

2209 weiß/grau

teXXor
topline



2160 Winterhandschuhe PVC

AUSSTATTUNG

Jerseyfutter, Strickbund, vollbeschichtet, **Material:** 53% Polyvinylchlorid, 41% Baumwolle, 6% Schaum

EIGENSCHAFTEN

gute Passform durch elastische Beschichtung, guter Tragekomfort und Griffsicherheit, hoher Kälteschutz und Standzeit durch robuste Beschichtung

EINSATZGEBIETE

leichte bis mittlere Arbeiten aller Art, speziell bei Kälteeinwirkung, Forstwirtschaft, Abfallbeseitigung, Bauhandwerk oder Handwerk allgemein

GRÖSSE 10

VE 60 Paar

NORMEN

PSA Kategorie 2
EN 388, EN 511



4121 111

ARTIKEL

2160 leuchtorange

teXXor
topline



2162 Winterhandschuhe PVC

AUSSTATTUNG

Jerseyfutter, Strickbund, vollbeschichtet, **Material:** 53% Polyvinylchlorid, 41% Baumwolle, 6% Schaum

EIGENSCHAFTEN

gute Passform durch elastische Beschichtung, guter Tragekomfort und Griffsicherheit, hoher Kälteschutz und Standzeit durch robuste Beschichtung

EINSATZGEBIETE

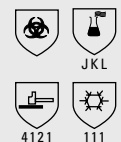
leichte bis mittlere Arbeiten aller Art, speziell bei Kälteeinwirkung, Forstwirtschaft, Abfallbeseitigung, Bauhandwerk oder Handwerk allgemein

GRÖSSE 10

VE 60 Paar

NORMEN

PSA Kategorie 3
EN 388
EN 511
EN 374



4121 111

ARTIKEL

2162 leuchtorange

AUSSTATTUNG Schweinsvollleder, ausgesuchte Lederqualität, gelb, thermoisolierendes Winterfutter, gelber Drell, gummierte Stulpe, ca. 28 cm Länge		 
EIGENSCHAFTEN sehr gute wärmende Eigenschaft durch thermoisoliertes Winterfutter, hohe Flexibilität durch ausgesuchte Schweinslederqualität, angenehmes Tragegefühl		
EINSATZGEBIETE leichte bis mittlere Arbeiten aller Art bei Kälteeinwirkung, wie z.B. im Transportgewebe, Gartenbau, Bauhandwerk, Handwerk allgemein.		
GRÖSSEN	8 und 10	
VE	120 Paar	
NORMEN	PSA Kategorie 1	
ARTIKEL 1120 Leder natur Drell gelb		1120 Winterhandschuhe HUSKY

 		1121 Winterbauhandschuhe HIMALAYA II
AUSSTATTUNG TOP Rindvollleder, ausgesuchte Lederqualitäten, Baumwollfutter, Doppelnähte, Strickbund, ca. 29 cm Länge		
GRÖSSEN	8 - 12	
VE	120 Paar	
NORMEN	PSA Kategorie 2 EN 388 EN 511   3142 11X	
ARTIKEL 1121 Leder natur Drell gelb		
EIGENSCHAFTEN sehr gute wärmende Eigenschaft durch Moltonfutter, hohe Flexibilität durch ausgesuchte TOP-Rindlederqualität, sehr angenehmes Tragegefühl, guter Halt dank Strickbund		
EINSATZGEBIETE ideal für leichtere bis schwerere Arbeiten aller Art bei Kälteeinwirkung, wie z. B. im Transportgewerbe, Gartenbau, Bauhandwerk und Handwerk allgemein		

 		1148 Winterbauhandschuhe HIMALAYA I
AUSSTATTUNG TOP Rindvollleder, ausgesuchte Lederqualität, Baumwollfutter (inkl. Stulpe), Doppelnähte, ca. 27 cm Länge		
GRÖSSEN	8 - 12	
VE	120 Paar	
NORMEN	PSA Kategorie 2 EN 388 EN 511   3142 11X	
ARTIKEL 1148 Leder natur Drell gelb		
EIGENSCHAFTEN sehr gute wärmende Eigenschaft durch Moltonfutter (inkl. Stulpe), hohe Flexibilität durch ausgesuchte TOP-Rindlederqualität, sehr angenehmes Tragegefühl		
EINSATZGEBIETE ideal für leichtere bis schwerere Arbeiten aller Art bei Kälteeinwirkung, wie z.B. im Transportgewerbe, Gartenbau, Bauhandwerk und Handwerk allgemein		

teXXor



1149 Winterhandschuhe THINSULATE®-Futter

AUSSTATTUNG

hochwertiges Rindnappaleder, THINSULATE®-Futter, imprägniert, Strickbund, ca. 27 cm Länge

GRÖSSE 10

EIGENSCHAFTEN

sehr kälteisolierend, hoher Tragekomfort durch weiche THINSULATE®-Fütterung, hohe Flexibilität durch hochwertige Rindnappalederqualität, imprägniert

VE 60 Paar

NORMEN PSA Kategorie 1

ARTIKEL
1149 beige

EINSATZGEBIETE

ideal für den Einsatz in Kühlhäusern, universell einsetzbar

teXXor



1152 Winterhandschuhe KAPITÄN

AUSSTATTUNG

Rindnappaleder, Baumwollfutter, mit Druckknopfverschluss, ca. 27 cm Länge

GRÖSSEN 9 - 11

EIGENSCHAFTEN

hoher Tragekomfort durch weiche Moltonfütterung, hohe Flexibilität durch hochwertige Rindnappalederqualität

VE 120 Paar

NORMEN PSA Kategorie 1

EINSATZGEBIETE
universell einsetzbar

ARTIKEL
1152 beige

teXXor



1154 Winterhandschuhe FAHRER

AUSSTATTUNG

TOP Rindnappaleder, ausgesuchte Qualitäten, Moltonfutter, ca. 26 cm Länge

GRÖSSEN 8 - 11

EIGENSCHAFTEN

hohe Flexibilität durch hochwertige Rindnappalederqualität, angenehmer Tragekomfort durch weiche Moltonfütterung

VE 120 Paar

NORMEN
PSA Kategorie 2
EN 388, EN 511




EINSATZGEBIETE

universell einsetzbar für leichte bis mittlere Arbeiten bei Kälte

ARTIKEL
1154 natur

teXXor



1155 Winterhandschuhe KÜHLHAUS

AUSSTATTUNG

Rindvollleder, Teddyfutter (Acryl), Spaltlederstulpe, ca. 28 cm Länge

GRÖSSE 10

EIGENSCHAFTEN

sehr gut kälteisolierend, hoher Tragekomfort durch weiches Teddyfutter

VE 60 Paar

NORMEN PSA Kategorie 1

EINSATZGEBIETE
universell einsetzbar bei fast allen mittleren bis schweren Arbeiten bei niedrigen Temperaturen, ideal für den Einsatz in Kühlhäusern o. ä.

ARTIKEL
1155 Leder beige
Stulpe grau

AUSSTATTUNG

Teddyfutter (Acryl), »verstärkte« Innenhand, weißer Drell, ca. 28 cm Länge

EIGENSCHAFTEN

sehr gute wärmende Eigenschaft durch Teddyfutter, sehr angenehmes Tragegefühl

EINSATZGEBIETE

leichte bis mittlere Arbeiten aller Art bei Kälteeinwirkung, wie z.B. im Transportgewebe, Gartenbau, Bauhandwerk, Handwerk allgemein.

GRÖSSE 10

VE 72 Paar

NORMEN PSA Kategorie 1

ARTIKEL

1123 Leder hell



1123
Winterhandschuhe
MÖBELLEDER

teXXor



1128
Winterhandschuhe
MÖBELLEDER

teXXor

AUSSTATTUNG

Teddyfutter (Acryl), »verstärkte« Innenhand, weißer Drell, ca. 28 cm Länge

EIGENSCHAFTEN

sehr gute wärmende Eigenschaft durch Teddyfutter, sehr angenehmes Tragegefühl

EINSATZGEBIETE

leichte bis mittlere Arbeiten aller Art bei Kälteeinwirkung, wie z.B. im Transportgewebe, Gartenbau, Bauhandwerk, Handwerk allgemein.

GRÖSSE 10

VE 72 Paar

NORMEN PSA Kategorie 1

ARTIKEL

1128 farblich sortiert

teXXor



1230 Ziegen-/ Schafsnappa- Handschuhe mit KÖPERRÜCKEN

AUSSTATTUNG

Ziegen-/Schafsnappaleder-Handschuhe mit Köperrücken, ungefütert, ca. 24 cm Länge

EIGENSCHAFTEN

hohe Flexibilität durch ausgesuchte Ziegen-/Schafsnappalederqualität, angenehmes Tragegefühl

EINSATZGEBIETE

universell einsetzbar bei leichten Arbeiten

GRÖSSEN 7 - 11

VE 240 Paar

NORMEN PSA Kategorie 1

ARTIKEL
1230 natur

teXXor



1250 Ziegen-/ Schafsnappa- Handschuhe mit TRIKOTRÜCKEN

AUSSTATTUNG

Ziegen-/Schafsnappaleder-Handschuhe mit Trikotrücken, ungefütert, ca. 24 cm Länge

EIGENSCHAFTEN

hohe Flexibilität durch ausgesuchte Ziegen-/Schafsnappalederqualität, angenehmes Tragegefühl, atmungsaktiv durch Trikotrücken

EINSATZGEBIETE

universell einsetzbar bei leichten Arbeiten

GRÖSSEN 6 - 10

VE 240 Paar

NORMEN PSA Kategorie 1

ARTIKEL
1250 natur

AUSSTATTUNG

Ziegen-/Schafsvollleder-Handschuhe, ungefütert, ca. 24 cm Länge

EIGENSCHAFTEN

hohe Flexibilität durch ausgesuchte Ziegen-/Schafsnappa-Volllederqualität, angenehmes Tragegefühl

EINSATZGEBIETE

universell einsetzbar bei leichten bis mittleren Arbeiten

GRÖSSEN 7 - 11

VE 240 Paar

NORMEN PSA Kategorie 2
EN 388



ARTIKEL
1260 natur



teXXor

1260 Ziegen-/ Schafsnappa- Handschuhe VOLLEDER

AUSSTATTUNG Ziegen-/Schafsnappaleder, ungefütert, eingesetzter Daumen, 5-Finger-Design, ca. 35 cm lang		teXXor
EIGENSCHAFTEN gute Flexibilität und angenehmes Tragegefühl durch ausgesuchte Ziegen-/Schafsnappalederqualität, 5-Finger-Design für mehr Bewegungsfreiheit und besseren Griff		EINGESETZTER DAUMEN
EINSATZGEBIETE einsetzbar bei fast allen Schweiß- und/oder Entgratungsarbeiten sowie sonstigen groben Arbeiten, wie z.B. Bauhandwerk, Handwerk allgemein, Landwirtschaft, Maschinenbau, Metallverarbeitung, Montagearbeiten, Werkstätten		
GRÖSSEN 8 - 12		
VE 120 Paar		
NORMEN PSA Kategorie 2 EN 388	 1111	
ARTIKEL 1228 natur	1228 Schweißer- handschuhe ARGON I	

	1229 Schweißer- handschuhe ARGON II	AUSSTATTUNG Ziegen-/Schafsnappaleder, ungefütert, Flügeldaumen, 5-Finger-Design, ca. 35 cm lang
	EIGENSCHAFTEN gute Flexibilität und angenehmes Tragegefühl durch ausgesuchte Ziegen-/Schafsnappalederqualität, 5-Finger-Design für mehr Bewegungsfreiheit und besseren Griff	EINSATZGEBIETE einsetzbar bei fast allen Schweiß- und/oder Entgratungsarbeiten sowie sonstigen groben Arbeiten, wie z.B. Bauhandwerk, Handwerk allgemein, Landwirtschaft, Maschinenbau, Metallverarbeitung, Montagearbeiten, Werkstätten
	GRÖSSEN 8 - 12	VE 120 Paar
	NORMEN PSA Kategorie 2 EN 388	 1111
	ARTIKEL 1229 natur	MIT FLÜGELDAUMEN
teXXor		






1212 Schweißerhandschuhe PITOU

AUSSTATTUNG Ziegennappleder, ausgesuchte Lederqualität, ungefütert, mit Kevlar®-Garn, Pulsschutz, Flügeldaumen, 5-Finger-Design, ca. 35 cm lang	Handwerk allgemein, Landwirtschaft, Maschinenbau, Metallverarbeitung, Montagearbeiten, Werkstätten
EIGENSCHAFTEN hitzebeständig durch Kevlar®-Garn, Pulsschutz, gute Flexibilität und angenehmes Tragegefühl durch ausgesuchte Ziegennapplederqualität, 5-Finger-Design für mehr Bewegungsfreiheit und besseren Griff	GRÖSSEN 9 - 11 VE 120 Paar NORMEN PSA Kategorie 2 EN 388  2121
EINSATZGEBIETE einsetzbar bei fast allen Schweiß- und/oder Entgratungsarbeiten sowie sonstigen groben Arbeiten, wie z.B. Bauhandwerk,	ARTIKEL 1212 natur




1206 Schweißerhandschuhe KATLA

AUSSTATTUNG Rindspaltleder, ungefütert, 5-Finger-Design, ca. 35 cm lang	Handwerk allgemein, Landwirtschaft, Maschinenbau, Metallverarbeitung, Montagearbeiten, Werkstätten
EIGENSCHAFTEN hitzebeständig, angenehmes Tragegefühl, robust und widerstandsfähig, 5-Finger-Design für mehr Bewegungsfreiheit und besseren Griff.	GRÖSSE 10 VE 96 Paar
EINSATZGEBIETE einsetzbar bei fast allen Schweiß- und/oder Entgratungsarbeiten sowie sonstigen groben Arbeiten, wie z.B. Bauhandwerk, Handwerk allgemein, Landwirtschaft, Maschinenbau, Metallverarbeitung, Montagearbeiten, Werkstätten	NORMEN PSA Kategorie 2 EN 388, EN 407, EN 12477-A  4133  413X4X
EINSATZGEBIETE einsetzbar bei fast allen Schweiß- und/oder Entgratungsarbeiten sowie sonstigen groben Arbeiten, wie z.B. Bauhandwerk, Handwerk allgemein, Landwirtschaft, Maschinenbau, Metallverarbeitung, Montagearbeiten, Werkstätten	ARTIKEL 1206 natur

AUSSTATTUNG Rindnappleder, ausgesuchte Qualität, ungefütert, 5-Finger-Design, ca. 35 cm lang, mit Kevlar®-Garn	
EIGENSCHAFTEN gut hitzebeständig durch Kevlar®-Garn, angenehmes Tragegefühl, 5-Finger-Design für mehr Bewegungsfreiheit und besseren Griff	
EINSATZGEBIETE WIG Schweißen, einsetzbar bei fast allen Schweiß- und/oder Entgratungsarbeiten sowie sonstigen groben Arbeiten, wie z.B. Bauhandwerk, Handwerk allgemein, Landwirtschaft, Maschinenbau, Metallverarbeitung, Montagearbeiten, Werkstätten	
GRÖSSEN 8 - 11 VE 120 Paar	
NORMEN PSA Kategorie 2 EN 388  2142  413X4X EN 407 EN 12477-A	
ARTIKEL 1213 beige	

1213 Schweißerhandschuhe ARGON III



teXXor



1201 Schweißerhandschuhe YASUR

AUSSTATTUNG

Rindvoll-/Spaltleder, ungefütert, 5-Finger-Design, ca. 28 cm lang

schienenbau, Metallverarbeitung, Montagearbeiten, Werkstätten

EIGENSCHAFTEN

hitzebeständig, angenehmes Tragegefühl, robust und widerstandsfähig, 5-Finger-Design für mehr Bewegungsfreiheit und besseren Griff

GRÖSSE 10

VE 120 Paar

NORMEN

PSA Kategorie 2
EN 388



3122

EINSATZGEBIETE

einsetzbar bei fast allen Schweiß- und/oder Entgratungsarbeiten sowie sonstigen groben Arbeiten, wie z.B. Bauhandwerk, Handwerk allgemein, Landwirtschaft, Ma-

ARTIKEL
1201 natur

teXXor



1214 Schweißerhandschuhe MAYON

AUSSTATTUNG

Rindvoll-/Spaltleder, Innenhand mit Volllederverstärkung, ungefütert, 5-Finger-Design, ca. 28 cm lang

Metallverarbeitung, Montagearbeiten, Werkstätten

EIGENSCHAFTEN

hitzebeständig, angenehmes Tragegefühl, robust und widerstandsfähig, 5-Finger-Design für mehr Bewegungsfreiheit und besseren Griff

GRÖSSE 10

VE 120 Paar

NORMEN

PSA Kategorie 1

EINSATZGEBIETE

einsetzbar bei Arbeiten mit minimalen Risiken, z.B. im Bauhandwerk, Handwerk allgemein, Landwirtschaft, Maschinenbau,

ARTIKEL
1214 natur

teXXor



1202 Schweißerhandschuhe BATU TARA

AUSSTATTUNG

Rindvoll-/Spaltleder, ungefütert, 5-Finger-Design, ca. 35 cm lang

Metallverarbeitung, Montagearbeiten, Werkstätten

EIGENSCHAFTEN

hitzebeständig, angenehmes Tragegefühl, robust und widerstandsfähig, 5-Finger-Design für mehr Bewegungsfreiheit und besseren Griff

GRÖSSE 10

VE 120 Paar

NORMEN

PSA Kategorie 2
EN 388, EN 407,
EN 12477-A



3122 413X4X

EINSATZGEBIETE

einsetzbar bei fast allen Schweiß- und/oder Entgratungsarbeiten sowie sonstigen groben Arbeiten, wie z.B. Bauhandwerk, Handwerk allgemein, Landwirtschaft, Maschinenbau,

ARTIKEL
1202 natur

teXXor



1211 3-Finger Schweißerhandschuhe SANTORIN

AUSSTATTUNG

Rindvoll-/Spaltleder, ungefütert, 3-Finger-Design, ca. 35 cm lang

EIGENSCHAFTEN

hitzebeständig, robust und widerstandsfähig, 3-Finger-Design

GRÖSSE 10

VE 120 Paar

EINSATZGEBIETE

einsetzbar bei fast allen Schweiß- und/oder Entgratungsarbeiten sowie sonstigen groben Arbeiten, wie z.B. Bauhandwerk, Handwerk allgemein, Landwirtschaft, Maschinenbau, Metallverarbeitung, Montagearbeiten, Werkstätten

NORMEN

PSA Kategorie 2
EN 388, EN 407,
EN 12477-A



3122 413X4X

ARTIKEL
1211 natur

AUSSTATTUNG Rindvollleder, ungefütert, 5-Finger-Design, ca. 35 cm lang	
EIGENSCHAFTEN hitzebeständig, angenehmes Tragegefühl, robust und widerstandsfähig, 5-Finger-Design für mehr Bewegungsfreiheit und besseren Griff	
EINSATZGEBIETE einsetzbar bei fast allen Schweiß- und/oder Entgratungsarbeiten sowie sonstigen groben Arbeiten, wie z.B. Bauhandwerk, Handwerk allgemein, Landwirtschaft, Maschinenbau, Metallverarbeitung, Montagearbeiten, Werkstätten	
GRÖSSE	10
VE	120 Paar
NORMEN	PSA Kategorie 2 EN 388 EN 407 EN 12477-A
	  3122 413X4X
ARTIKEL 1204	natur



teXXor

1204
Schweißer-
handschuhe
TAUPO



teXXor

1215
Schweißer-
handschuhe
FEUERWEHR I

AUSSTATTUNG
Rindvoll-/Spaltleder, Innenhand mit Volllederverstärkung, ungefütert, 5-Finger-Design, ca. 35 cm lang

EIGENSCHAFTEN
hitzebeständig, angenehmes Tragegefühl, robust und widerstandsfähig durch volllederverstärkte Innenhand, 5-Finger-Design für mehr Bewegungsfreiheit und besseren Griff



EINSATZGEBIETE
einsetzbar bei Arbeiten mit minimalen Risiken, z.B. im Bauhandwerk, Handwerk allgemein, Landwirtschaft, Maschinenbau, Metallverarbeitung, Montagearbeiten, Werkstätten, Feuerwehr

GRÖSSE 10

VE 96 Paar

NORMEN PSA Kategorie 1

ARTIKEL
1215 natur



AUSSTATTUNG TOP Rindspaltleder-Handschuhe, ausgesuchte Lederqualität, komplett gefüttert, 5-Finger-Design, ca. 35 cm lang	
EIGENSCHAFTEN hitzebeständig, sehr angenehmes Tragegefühl durch weiche Fütterung, robust und widerstandsfähig, 5-Finger-Design für mehr Bewegungsfreiheit und besseren Griff	
EINSATZGEBIETE einsetzbar bei fast allen Schweiß- und/oder Entgratungsarbeiten sowie sonstigen groben Arbeiten, wie z.B. Bauhandwerk, Handwerk allgemein, Landwirtschaft, Maschinenbau, Metallverarbeitung, Montagearbeiten, Werkstätten	
GRÖSSE	10
VE	60 Paar
NORMEN	PSA Kategorie 2 EN 388 EN 407 EN 12477-A
	  3123 413X4X
ARTIKEL 1210	beige



1210
Schweißerhandschuhe
KRAKATAU

			
1207 Schweißerhandschuhe VESUV			
AUSSTATTUNG Rindvoll-/Spaltleder, komplett gefüttert, ca. 35 cm lang, 5-Finger-Design		schinenbau, Metallverarbeitung, Montagearbeiten, Werkstätten	
EIGENSCHAFTEN hitzebeständig, sehr angenehmes Tragegefühl durch weiche Fütterung, robust und widerstandsfähig, 5-Finger-Design für mehr Bewegungsfreiheit und besseren Griff		GRÖSSE	10
		VE	60 Paar
EINSATZGEBIETE einsetzbar bei fast allen Schweiß- und/oder Entgratungsarbeiten sowie sonstigen groben Arbeiten, wie z.B. Bauhandwerk, Handwerk allgemein, Landwirtschaft, Ma-		NORMEN PSA Kategorie 2 EN 388, EN 407, EN 12477-A	  2122 413X4X
	ARTIKEL 1207		beige

			
1209 Schweißerhandschuhe FUDSCHIJAMA			
AUSSTATTUNG TOP Rindvoll-/Spaltleder, ausgesuchte Lederqualität, komplett gefüttert, 5-Finger-Design, ca. 35 cm lang		allgemein, Landwirtschaft, Maschinenbau, Metallverarbeitung, Montagearbeiten, Werkstätten	
EIGENSCHAFTEN hitzebeständig, sehr angenehmes Tragegefühl durch weiche Fütterung, robust und widerstandsfähig, 5-Finger-Design für mehr Bewegungsfreiheit und besseren Griff		GRÖSSE	10
		VE	60 Paar
EINSATZGEBIETE einsetzbar bei fast allen Schweiß- und/oder Entgratungsarbeiten sowie sonstigen groben Arbeiten, wie z.B. Bauhandwerk, Handwerk		NORMEN PSA Kategorie 2 EN 388, EN 407, EN 12477-A	  2123 413X4X
	ARTIKEL 1209		beige

AUSSTATTUNG Rindspaltleder, mit Kevlar®-Garn, 5-Finger-Design, ungefütert, ca. 35 cm lang	
EIGENSCHAFTEN hitzebeständig durch Kevlar®-Garn, angenehmes Tragegefühl	
EINSATZGEBIETE einsetzbar bei fast allen Schweiß- und/oder Entgratungsarbeiten sowie sonstigen groben Arbeiten, wie z.B. Bauhandwerk, Handwerk allgemein, Landwirtschaft, Maschinenbau, Metallverarbeitung, Montagearbeiten, Werkstätten	
GRÖSSE	10
VE	60 Paar
NORMEN	PSA Kategorie 2 EN 388, EN 407, EN 12477-A
	  3122 413X4X
ARTIKEL 1220	braun/natur

1220
Schweißerhandschuhe
STROMBOLI I



AUSSTATTUNG Rindspaltleder, mit Kevlar®-Garn, 5-Finger-Design, gefüttert, ca. 35 cm lang	
EIGENSCHAFTEN hitzebeständig durch Kevlar®-Garn, angenehmes Tragegefühl, 5-Finger-Design für mehr Bewegungsfreiheit und besseren Griff, mit weicher Fütterung	
EINSATZGEBIETE einsetzbar bei fast allen Schweiß- und/oder Entgratungsarbeiten sowie sonstigen groben Arbeiten, wie z.B. Bauhandwerk, Handwerk allgemein, Landwirtschaft, Maschinenbau, Metallverarbeitung, Montagearbeiten, Werkstätten	
GRÖSSE	10
VE	60 Paar
NORMEN	PSA Kategorie 2 EN 388, EN 407, EN 12477-A
	  3223 413X4X
ARTIKEL 1222	braun/natur/gefütert

1222
Schweißerhandschuhe
STROMBOLI II





<u>CE-NORMEN</u>	148
<u>EINWEG-HANDSCHUHE</u>	150
<u>EINWEG-OVERALLS</u>	151
<u>EINWEG-MUNDSCHUTZ</u>	152
<u>EINWEG-ÜBERSCHUHE</u>	152
<u>EINWEG-HAUBEN</u>	153
<u>FEINSTAUBMASKEN</u>	154
<u>HANDSCHEINWERFER/BATTERIEN</u>	156



Kategorien für PSA (Persönliche Schutz-Ausrüstung)

KATEGORIE 1	Schutz vor geringen Risiken (z.B. Witterung, Staub und Schmutz)
KATEGORIE 2	Schutz vor mittleren Risiken
KATEGORIE 3	komplexer Schutz vor Risiken für Leib und Leben (z.B. Schutz gegen Chemikalien)

EN 1186 Werkstoffe im Kontakt mit Lebensmitteln

EN 1186-1	Leitfaden für die Auswahl der Prüfbedingungen und Prüfverfahren für die Gesamtmigration
EN 1186-5	Prüfverfahren für die Gesamtmigration
EN 1186-14	Prüfverfahren für Ersatzprüfungen für die Gesamtmigration aus Kunststoffen, die für den Kontakt mit Lebensmitteln bestimmt sind.

EN 455 Medizinische Handschuhe für den einmaligen Gebrauch

EN 455 - 1	Diese Norm legt Anforderungen und Prüfung auf Dichtigkeit (Lochfreiheit) von medizinischen Handschuhen zum einmaligen Gebrauch fest. Das einzuhaltende Niveau für die Dichtheit muss einem AQL (annehmbare Qualitätsgrenzlage) von 1,5 entsprechen.
EN 455 - 2	Diese Norm legt Anforderungen und Prüfmethoden der physikalischen Eigenschaften medizinischer Handschuhe zum einmaligen Gebrauch (d.h. Operations- und Untersuchungs-/Pfleghandschuhe) fest, um sicherzustellen, dass der Gebrauch ausreichenden Schutz vor Kontamination für Patient und Anwender gewährleistet und aufrechterhalten wird.
EN 455 - 3	Diese Norm legt Anforderungen für die Bewertung der biologischen Sicherheit von medizinischen Einmalhandschuhen fest. Sie enthält die Anforderungen für die Kennzeichnung, die Handschuhverpackung und die Bereithaltung von Informationen über die angewendeten Prüfmethoden. Weiterhin ist eine Zusammenfassung von immunologischen Methoden zur Bestimmung von löslichen Proteinen und Allergenen enthalten.

EN 149 Atemschutzgeräte (filtrierende Halbmasken zum Schutz gegen Partikel)

ANWENDUNGSBEREICH

Die Norm EN 149 legt die Mindestanforderungen für filtrierende Halbmasken als Atemschutzgeräte zum Schutz gegen Partikel, außer für Fluchtzwecke, fest. Sie dienen zum Schutz gegen feste als auch gegen flüssige Aerosole. Die Bezeichnung der aktuellen Norm ist EN 149:2001+A1:2009, nach der klar geregelt ist, ob eine Maske nur eine Schicht lang oder darüber hinaus wiederverwendet werden darf und wie sie zu kennzeichnen ist. Dafür wird in der Artikelbezeichnung hinter der Kennziffer für die Schutzstufe ein »R« (reusable) für wiederverwendbar oder ein »NR« (non reusable) für nicht wiederverwendbar hinzugefügt.

EINTEILUNG

Partikelfiltrierende Halbmasken werden nach ihrer Filterleistung und ihrer maximalen gesamten nach innen gerichteten Leckage eingeteilt. Es gibt drei Geräteklassen: FFP1, FFP2 und FFP3.

Der Schutz durch ein FFP2- oder FFP3-Gerät schließt den Schutz durch ein Gerät niedrigerer Klasse oder Klassen ein.¹⁾

¹⁾ Beuth Verlag, EN 149:2001+A1, Deutsche Fassung, Atemschutzgeräte - Filtrierende Halbmasken zum Schutz gegen Partikeln – Anforderungen, Prüfung, Kennzeichnung, Seite 7, Punkt 5. Wiedergegeben mit Erlaubnis des DIN Deutsches Institut für Normung e.V. Maßgebend für das Anwenden der DIN Norm ist deren Fassung mit dem neuesten Ausgabedatum, die bei der Beuth Verlag GmbH, Burggrafenstraße 6, 10787 Berlin, erhältlich ist.

Arbeitsplatzgrenzwert (AGW)

	<p>Ein wichtiges Instrument zum Schutz der Beschäftigten vor Gefährdungen ihrer Gesundheit und Sicherheit durch Gefahrstoffe stellen die Arbeitsplatzgrenzwerte dar. Die Grenzwerte MAK und TRK wurden durch den Arbeitsplatzgrenzwert ersetzt.</p> <p>Nach § 2 Abs. 7 der Gefahrstoffverordnung (GefStoffV) gibt der Arbeitsplatzgrenzwert an, bei welcher Konzentration eines Stoffes akute oder chronische schädliche Auswirkungen auf die Gesundheit im Allgemeinen nicht zu erwarten sind. Die Festlegung der Arbeitsplatzgrenzwerte erfolgt also ausschließlich auf der Basis vorliegender arbeitsmedizinischer Erfahrungen und toxikologischer Erkenntnisse.¹⁾</p> <p>EINSATZGRENZEN Die nachfolgende Tabelle gibt Hinweise zu Einsatzgrenzen für partikelfiltrierende Atemschutzmasken</p>	
Klasse	AGW	Bemerkung
FFP1	4-fach	Nicht gegen: Partikel krebserzeugender oder radioaktiver Stoffe, luftgetragene biologische Arbeitsstoffe der Risikogruppen 2 und 3 sowie Enzyme
FFP2	10-fach	Nicht gegen: Partikel krebserzeugender oder radioaktiver Stoffe, luftgetragene biologische Arbeitsstoffe der Risikogruppen sowie Enzyme
FFP 3	30-fach	
	<p>¹⁾ IFA – Fachinfos: Arbeitsplatzgrenzwerte (AGW) http://www.dguv.de/ifa/de/fac/luft/index.jsp Mit freundlicher Genehmigung des Instituts für Arbeitsschutz der Deutschen Gesetzlichen Unfallversicherung (IFA).</p>	

Schutzkleidung gegen feste Partikeln – Teil 1

EN 13982-1 Typ 5	Diese Norm legt die Leistungsanforderungen an Chemikalienschutzkleidung fest, die für den gesamten Körper einen Schutz gegen luftgetragene feste Partikeln gewähren (Kleidung Typ 5).
-----------------------------	---

Schutzkleidung gegen flüssige Chemikalien

EN 13034 Typ 6	Diese Norm legt die Mindestanforderungen an Chemikalienschutzkleidung mit eingeschränkter Schutzleistung gegen flüssige Chemikalien fest (Ausrüstung Typ 6).
---------------------------	--

150 << EINWEG-HANDSCHUHE

teXXor



2210 - 2211 LATEX-EINWEG- HANDSCHUHE gepudert/ungepudert

AUSSTATTUNG

gepudert/ungepudert, AQL 1.5, Rollrand, links und rechts passend, Spenderbox à 100 Stück

GRÖSSEN

S - XL

VE

10 Boxen à
100 Stück per Größe

EIGENSCHAFTEN

lebensmittelgeeignet, gutes Fingerspitzen- und Tastgefühl, guter Tragekomfort, niedriger AQL-Wert

NORMEN

PSA Kategorie 1, geprüft für den Einsatz mit Lebensmitteln nach EN 1186



EINSATZGEBIETE

Lebensmittelverarbeitende Industrie, Gebäudereinigung, Logistik, Elektroindustrie, Labor, sonstige Hygienearbeiten

ARTIKEL

2210 transparent, gepudert
2211 transparent, ungepudert

teXXor



2212 - 2213 VINYL-EINWEG- HANDSCHUHE gepudert/ungepudert

AUSSTATTUNG

gepudert/ungepudert, AQL 1.5, Rollrand, links und rechts passend, Spenderbox à 100 Stück

GRÖSSEN

S - XL

VE

10 Boxen à
100 Stück per Größe

EIGENSCHAFTEN

beidseitig tragbar, gutes Tastgefühl, niedriger AQL-Wert

NORMEN

PSA Kategorie 1

ARTIKEL

2212 transparent, gepudert
2213 transparent, ungepudert

EINSATZGEBIETE

Logistik, Gebäudereinigung, Tankstellen, Werkstätten, sonstige Hygienearbeiten

teXXor



2214 - 2215 NITRIL-EINWEG- HANDSCHUHE gepudert/ungepudert

AUSSTATTUNG

gepudert/ungepudert, AQL 1.5, texturierte Oberfläche, Rollrand, links und rechts passend, Spenderbox à 100 Stück

GRÖSSEN

S - XL Artikel 2214
XS - XL Artikel 2215

VE

10 Boxen à
100 Stück per Größe

EIGENSCHAFTEN

lebensmittelgeeignet, gutes Fingerspitzen- und Tastgefühl, gute Reißfestigkeit, niedriger AQL-Wert

NORMEN

PSA Kategorie 1, geprüft für den Einsatz mit Lebensmitteln nach EN 1186



EINSATZGEBIETE

Lebensmittelverarbeitende Industrie, Gebäudereinigung, Logistik, Elektroindustrie, Labor, chemische Industrie, sonstige Hygienearbeiten

ARTIKEL

2214 blau, gepudert
2215 blau, ungepudert

teXXor



2217 NITRIL-EINWEG- HANDSCHUHE ungepudert

AUSSTATTUNG

ungepudert, AQL 1.5, texturierte Fingerspitzen, Rollrand, links und rechts passend, Spenderbox à 200 Stück

GRÖSSEN

S - XL

VE

10 Boxen à
200 Stück per Größe

EIGENSCHAFTEN

lebensmittelgeeignet, gutes Fingerspitzen- und Tastgefühl, niedriger AQL-Wert

NORMEN

PSA Kategorie 1, geprüft für den Einsatz mit Lebensmitteln nach EN 1186



EINSATZGEBIETE

Lebensmittelverarbeitende Industrie, Gebäudereinigung, Logistik, Elektroindustrie, Labor, chemische Industrie, sonstige Hygienearbeiten

ARTIKEL

2217 weiß, ungepudert

AUSSTATTUNG

mit Reißverschluss, Gewicht 35 g/m², Kapuze mit Gummizug
Material: 100% Polypropylen

EINSATZGEBIETE

ideal bei Arbeiten in schmutziger Umgebung, Lackier- und Malerarbeiten, Gebäudereinigung

GRÖSSEN

M – XXL

VE

100 Stück per Größe

NORMEN

PSA Kategorie 1

ARTIKEL

4550

weiß

4550 PP-EINWEG-OVERALL mit Kapuze



4556 SMS-EINWEG-OVERALL mit Kapuze


AUSSTATTUNG

mit Kapuze, mit Reißverschluss, weiß, Gewicht 55 g/m²
Material: 100% Polypropylen

EIGENSCHAFTEN

partikeldicht gemäß EN ISO 13982-1
 begrenzt spritzdicht gemäß EN 13034

EINSATZGEBIETE

ideal bei Arbeiten in schmutziger Umgebung, Lackier- und Malerarbeiten, Gebäudereinigung, Entsorgung, Nahrungsmittel-industrie, Land- und Forstwirtschaft

GRÖSSEN

M – XXL

VE

50 Stück per Größe

NORMEN

PSA Kategorie 3
 EN 13982-1 Typ 5
 EN 13034 Typ 6

ARTIKEL

4556

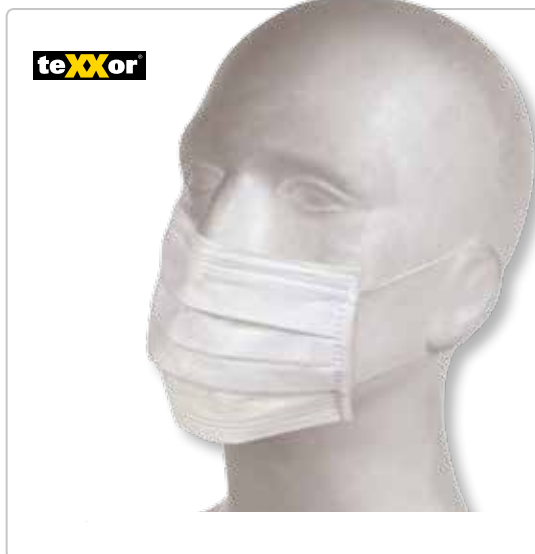
weiß

AUSSTATTUNG einlagig, Spenderbox à 100 Stück Material: Papier	
EINSATZGEBIETE universell einsetzbar	
VE	100 Boxen à 100 Stück
ARTIKEL 4600	weiß

4600 EINWEG- PAPIERMASKE



teXXor



teXXor

4602 EINWEG- PP-MASKE

AUSSTATTUNG
3-lagig, Spenderbox à 50 Stück
Material: Polypropylen

EINSATZGEBIETE
universell einsetzbar

VE 40 Boxen à 50 Stück

ARTIKEL
4602 weiß

AUSSTATTUNG ca. 15 x 41 cm, Stärke 40 my, Beutel à 100 Stück Material: Polyethylen (CPE)	
EIGENSCHAFTEN wasserdicht, gute Beständigkeit	
EINSATZGEBIETE Reinraum, Gebäudereinigung, vorbeugender Schutz, schmutzige Umgebungen aller Art	
VE	20 Beutel à 100 Stück
ARTIKEL 4650	blau

4650 EINWEG- ÜBERSCHUHE



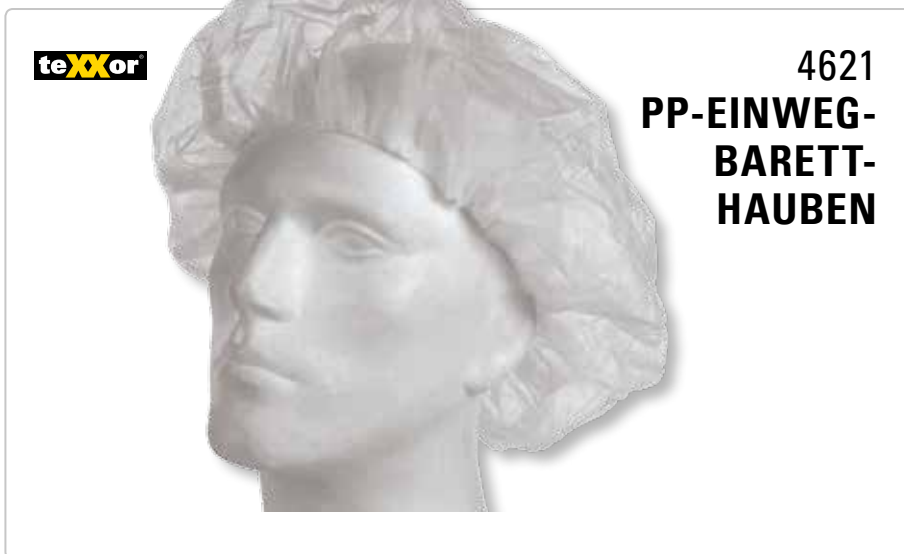
teXXor

AUSSTATTUNG Durchmesser 53 cm, Spenderbox à 200 Stück Material: Polypropylen	
EINSATZGEBIETE universell einsetzbar	
VE	10 Spenderboxen à 200 Stück
NORMEN	PSA Kategorie 1
ARTIKEL 4620	weiß

4620 PP-EINWEG- KLIPPHAUBEN



teXXor



teXXor

4621 PP-EINWEG- BARETT- HAUBEN

AUSSTATTUNG
Durchmesser 52 cm, Beutel à 100 Stück
Material: Polypropylen

EINSATZGEBIETE
universell einsetzbar

VE 20 Beutel à 100 Stück

NORMEN PSA Kategorie 1

ARTIKEL
4621 weiß

AUSSTATTUNG mit Schirm, Durchmesser 52 cm, Spenderbox à 100 Stück Material: Polypropylen	
EINSATZGEBIETE universell einsetzbar	
VE	10 Spenderboxen à 100 Stück
NORMEN	PSA Kategorie 1
ARTIKEL 4622	weiß

4622 PP-EINWEG- BARETTHAUBEN mit Schirm



teXXor

teXXor



4710 Feinstaubmasken FFP1 »NR«

AUSSTATTUNG

FFP1 »NR« partikelfiltrierende Feinstaubmasken ohne Ausatemventil

VE 20 Boxen
à 20 Stück

EIGENSCHAFTEN

Schutzstufe FFP1, schützt bis zum 4-fachen des AGW-Wertes, nicht wiederverwendbar (non reusable)

NORMEN

PSA Kategorie 3
EN 149:2001+A1:2009

EINSATZGEBIETE

Sanierungs- und Isolierarbeiten, Reinigungsarbeiten in Industrie und Haushalt, Hygienearbeiten

ARTIKEL

4710 weiß

teXXor



4810 Feinstaubmasken FFP1 »NR« mit Nasenbügel

AUSSTATTUNG

FFP1 »NR« partikelfiltrierende Feinstaubmasken ohne Ausatemventil, mit Nasenbügel

VE 12 Boxen
à 20 Stück

EIGENSCHAFTEN

Schutzstufe FFP1, schützt bis zum 4-fachen des AGW-Wertes, nicht wiederverwendbar (non reusable)

NORMEN

PSA Kategorie 3
EN 149:2001+A1:2009

EINSATZGEBIETE

Sanierungs- und Isolierarbeiten, Reinigungsarbeiten in Industrie und Haushalt, Hygienearbeiten

ARTIKEL

4810 weiß

teXXor



4720 Feinstaubmasken FFP2 »NR«

AUSSTATTUNG

FFP2 »NR« partikelfiltrierende Feinstaubmasken ohne Ausatemventil

VE 20 Boxen
à 20 Stück

EIGENSCHAFTEN

Schutzstufe FFP2, schützt bis zum 10-fachen des AGW-Wertes, nicht wiederverwendbar (non reusable)

NORMEN

PSA Kategorie 3
EN 149:2001+A1:2009

EINSATZGEBIETE

Sanierungs- und Isolierarbeiten, Reinigungsarbeiten in Industrie und Haushalt, Hygienearbeiten

ARTIKEL

4720 weiß

teXXor



4820 Feinstaubmasken FFP2 »NR« mit Nasenbügel

AUSSTATTUNG

FFP2 »NR« partikelfiltrierende Feinstaubmasken ohne Ausatemventil, mit Nasenbügel

VE 12 Boxen
à 20 Stück

EIGENSCHAFTEN

Schutzstufe FFP2, schützt bis zum 10-fachen des AGW-Wertes, nicht wiederverwendbar (non reusable)

NORMEN

PSA Kategorie 3
EN 149:2001+A1:2009

EINSATZGEBIETE

Sanierungs- und Isolierarbeiten, Reinigungsarbeiten in Industrie und Haushalt, Hygienearbeiten

ARTIKEL

4820 weiß

teXXor



4721 Feinstaubmasken FFP2/V »NR« mit Ventil

AUSSTATTUNG

FFP2 »NR« partikelfiltrierende Feinstaubmasken mit Ausatemventil

gungsarbeiten in Industrie und Haushalt, Hygienearbeiten

EIGENSCHAFTEN

Schutzstufe FFP2, schützt bis zum 10-fachen des AGW-Wertes, nicht wiederverwendbar (non reusable), hoher Tragekomfort durch Ausatemventil, da geringer Atemwiderstand

VE 20 Boxen
à 10 Stück

NORMEN

PSA Kategorie 3
EN 149:2001+A1:2009

EINSATZGEBIETE

Sanierungs- und Isolierarbeiten, Reini-

ARTIKEL

4721 weiß

teXXor



4821 Feinstaubmasken FFP2/V »NR« mit Nasenbügel

AUSSTATTUNG

FFP2/V »NR« partikelfiltrierende Feinstaubmasken mit Ausatemventil, mit Nasenbügel

gungsarbeiten in Industrie und Haushalt, Hygienearbeiten

EIGENSCHAFTEN

Schutzstufe FFP2, schützt bis zum 10-fachen des AGW-Wertes, nicht wiederverwendbar (non reusable), hoher Tragekomfort durch Ausatemventil, da geringer Atemwiderstand

VE 12 Boxen
à 10 Stück

NORMEN

PSA Kategorie 3
EN 149:2001+A1:2009

EINSATZGEBIETE

Sanierungs- und Isolierarbeiten, Reini-

ARTIKEL

4821 weiß

teXXor



4731 Feinstaubmasken FFP3/V »NR« mit Nasenbügel

AUSSTATTUNG

FFP3 »NR« partikelfiltrierende Feinstaubmasken mit Ausatemventil, Nasenbügel, Dichtlippe, regulierbarer Bebänderung

gungsarbeiten in Industrie und Haushalt, Hygienearbeiten

EIGENSCHAFTEN

Schutzstufe FFP3, schützt bis zum 30-fachen des AGW-Wertes, nicht wiederverwendbar (non reusable), hoher Tragekomfort durch Ausatemventil, da geringer Atemwiderstand

VE 20 Boxen
à 10 Stück

NORMEN

PSA Kategorie 3
EN 149:2001+A1:2009

EINSATZGEBIETE

Sanierungs- und Isolierarbeiten, Reini-

ARTIKEL

4731 weiß

teXXor



4831 Feinstaubmasken FFP3/V »NR« mit Nasenbügel

AUSSTATTUNG

FFP3 »NR« partikelfiltrierende Feinstaubmasken mit Ausatemventil, Nasenbügel, Dichtlippe, regulierbarer Bebänderung

gungsarbeiten in Industrie und Haushalt, Hygienearbeiten

EIGENSCHAFTEN

Schutzstufe FFP2, schützt bis zum 30-fachen des AGW-Wertes, nicht wiederverwendbar (non reusable), hoher Tragekomfort durch Ausatemventil, da geringer Atemwiderstand

VE 12 Boxen
à 5 Stück

NORMEN

PSA Kategorie 3
EN 149:2001+A1:2009

EINSATZGEBIETE

Sanierungs- und Isolierarbeiten, Reini-

ARTIKEL

4831 weiß

AUSSTATTUNG

Handscheinwerfer, 6 Volt, schwarz,
mit Krypton-Glühlampe

VE

Karton à 30 Stück

ARTIKEL

3010

schwarz/gelb

3010 HANDSCHEINWERFER


AUSSTATTUNG

4,8 Volt, 0,75 Ampere

ARTIKEL

3011

3011 KRYPTON-GLÜHLAMPE



3600 BATTERIE

AUSSTATTUNG

Batterie 6 Volt, 7AH, IEC 4R25,
inkl. Entsorgungspauschale

VE

Karton à 48 Stück

ARTIKEL

3600

teXXor[®]

**Bewährte QUALITÄT
in umfassender AUSWAHL!**



158 << ARTIKELVERZEICHNIS

Artikel Nr. Seite

1100	126	1201	142	1850	106	2114	121	2230	99
1102	126	1202	142	1861	106	2140	121	2231	118
1103	126	1204	143	1880	106	2141	121	2240	120
1108	128	1206	141	1890	106	2142	121	2250	120
1113	129	1207	144	1895	108	2150	121	2270	134
1119	126	1209	144	1896	108	2151	121	2300	92
1120	136	1210	144	1900	113	2152	121	2309	95
1121	136	1211	142	1909	103	2155	123	2310	92
1123	138	1212	141	1910	103	2160	135	2319	95
1128	138	1213	141	1920	103	2162	135	2320	93
1131	130	1214	142	1922	102	2170	122	2321	94
1134	131	1215	143	1930	110	2171	122	2325	93
1136	131	1220	145	1935	110	2172	122	2329	95
1137	130	1222	145	1937	110	2173	122	2330	93
1138	130	1228	140	1938	110	2175	123	2331	94
1140	132	1229	140	1940	111	2190	123	2339	95
1141	127	1230	139	1941	111	2200	134	2351	97
1143	128	1250	139	1943	111	2201	100	2352	135
1144	128	1260	139	1944	111	2202	100	2354	96
1145	129	1300	104	1945	112	2203	134	2355	96
1148	136	1320	105	1946	112	2204	100	2356	96
1149	137	1500	104	1947	112	2205	100	2357	97
1151	133	1540	107	1955	113	2206	98	2359	97
1152	137	1560	107	1960	114	2207	98	2360	119
1153	132	1561	107	1962	114	2208	99	2366	119
1154	137	1565	107	1964	114	2209	135	2371	90
1155	137	1570	102	1972	114	2210	150	2372	90
1157	127	1575	102	1977	115	2211	150	2373	89
1158	127	1580	105	1978	115	2212	150	2375	91
1159	128	1590	105	1979	115	2213	150	2379	96
1163	132	1700	104	1984	115	2214	150	2380	91
1164	133	1701	104	2100	133	2215	150	2381	117
1165	129	1703	104	2110	121	2217	150	2383	117
1166	130	1705	104	2111	121	2220	118	2384	117
1168	127	1720	105	2112	121	2223	118	2385	117
1194	131	1787	108	2113	121	2225	118	2390	97

Artikel Nr. Seite

2403	101	2520	124	4118	9	4201	31	4450	34
2404	81	2530	125	4119	9	4202	12	4451	34
2405	81	2540	125	4121	36	4204	12	4452	34
2406	81	2550	125	4130	16	4205	12	4550	151
2407	102	2560	125	4134	16	4206	12	4556	151
2408	101	3010	156	4136	17	4258	31	4600	152
2410	81	3011	156	4137	17	4259	31	4602	152
2411	81	3300	15	4138	25	4260	30	4620	153
2414	86	3301	15	4140	25	4261	30	4621	153
2415	86	3310	15	4141	25	4262	30	4622	153
2416	86	3350	26	4142	25	4263	30	4650	152
2417	87	3351	26	4144	25	4264	30	4710	154
2418	87	3360	26	4150	27	4270	30	4720	154
2420	78	3370	24	4151	27	4304	13	4721	155
2424	87	3371	24	4152	27	4305	13	4731	155
2425	79	3380	24	4161	21	4309	30	4810	154
2426	79	3400	7	4162	21	4310	30	4820	154
2427	99	3405	7	4164	21	4311	21	4821	155
2430	78	3460	11	4167	21	4312	21	4831	155
2431	78	3465	11	4170	28	4314	21	5100	44
2432	77	3471	11	4171	28	4317	21	5101	44
2435	76	3476	11	4172	28	4321	36	5102	44
2440	74	3481	10	4173	28	4330	27	5103	44
2441	75	3486	10	4174	28	4331	27	5104	43
2442	75	3491	10	4175	28	4332	27	5105	43
2443	77	3496	10	4176	28	4350	27	5106	43
2450	80	3600	156	4177	28	4351	27	5107	43
2452	80	4100	16	4179	28	4352	27	5120	42
2460	76	4102	16	4180	28	4401	35	5121	42
2470	84	4106	9	4190	18	4402	35	5122	42
2480	84	4107	9	4191	18	4403	35	5123	42
2490	83	4108	8	4192	18	4405	35	5130	47
2491	85	4109	8	4193	18	4406	35	5131	47
2496	85	4111	13	4194	18	4411	36	5200	48
2500	124	4112	8	4195	18	4412	36	5201	48
2510	124	4114	8	4200	31	4413	35	5202	48

160 << ARTIKELVERZEICHNIS

Artikel Nr. Seite

5203	48	6114	46	8015	22	8317	19
5204	49	6115	46	8021	22	8318	19
5205	49	6210	51	8022	22	8330	20
5206	49	6220	51	8023	22	8332	20
5220	49	6250	62	8024	22	8333	20
5240	50	6251	63	8025	22	8335	20
5260	50	6260	62	8030	22	8337	20
5280	50	6261	63	8031	22	8338	20
5300	52	6310	58	8032	22	8350	19
5301	52	6311	58	8033	22	8352	19
5302	52	6312	60	8034	22	8353	19
5303	52	6313	61	8035	22	8355	19
5305	55	6320	58	8041	23	8357	19
5307	54	6321	58	8042	23	8358	19
5308	54	6322	60	8043	23	8510	33
5320	54	6323	61	8044	23	8511	33
5321	54	6330	59	8050	23	8512	33
5330	55	6340	59	8051	23	8513	33
5340	53	6510	64	8052	23	8701	32
5341	53	6520	64	8053	23	8717	26
5342	53	6710	64	8054	23	8718	26
5343	53	6900	64	8055	23		
5344	56	6910	64	8062	23		
5345	56	7011	32	8064	23		
5380	57	7014	32	8066	23		
5381	57	7018	32	8211	22		
5400	65	7031	32	8212	22		
5401	65	7038	32	8231	22		
5402	65	7041	32	8232	22		
5403	65	7048	32	8242	23		
5404	65	7401	31	8251	23		
6010	63	8010	22	8252	23		
6110	45	8011	22	8310	19		
6111	45	8012	22	8312	19		
6112	45	8013	22	8313	19		
6113	46	8014	22	8315	19		

BESTELL-FAX: 04181 909555



KUNDEN-NR.:

AUFTRAGGEBER

Firma/Name _____

Straße, Haus-Nr. _____

PLZ, Ort _____

Ansprechpartner _____

Telefon _____

Fax _____

E-Mail _____

LIEFERANSCHRIFT

Firma/Name _____

Straße, Haus-Nr. _____

PLZ, Ort _____

Ansprechpartner _____

Telefon _____

Bemerkungen _____

ART.-NR.	BEZEICHNUNG	MENGE	PREIS

Gesamtpreis (ohne MwSt.) _____

Stempel _____

Datum, Unterschrift _____

162 « VERKAUFS- UND LIEFERBEDINGUNGEN

1. Allgemeines

- 1.1. Unsere Verkaufs- und Lieferbedingungen (nachfolgend abgekürzt als »VL«) gelten für alle gegenwärtigen und zukünftigen Rechtsgeschäfte, soweit, sofern nicht ausdrücklich etwas anderes vereinbart worden ist.
- 1.2. Unseren VL widersprechende Bedingungen unseres Vertragspartners finden auf die mit diesem getätigten Rechts-geschäfte keine Anwendung. Diesen widersprechen wir hiermit zugleich ausdrücklich mit Hinweis auf Ziffer 1.1. dieser VL.
- 1.3. Machen wir in einem Einzelfall von den uns zustehenden Rechten keinen Gebrauch, so ist damit kein Verzicht auf diese Rechte für die Zukunft verbunden.

2. Vertragsabschluss

- 2.1. Unsere Angebote sind unverbindlich.
- 2.2. Vertragsgegenstand ist ausschließlich das verkaufte Produkt mit den Eigenschaften und Merkmalen sowie dem Verwendungszweck gemäß der von uns abgegebenen Produktbeschreibung. Sämtliche Angaben über Maße, Gewichte, Beschreibungen und Abbildungen in Prospekten, Katalogen oder Preislisten, die mit der Ware und mit unseren Angeboten im Zusammenhang stehen, dienen lediglich der Beschreibung der Produkte und sind weder als Beschaffenheitsangabe, als Zusicherung einer Beschaffenheit, als Zusicherung einer Eigenschaft noch als Abgabe einer Garantie zu verstehen. Andere oder weitergehende Eigenschaften und/oder Merkmale oder ein darüber hinausgehender Verwendungszweck bedarf unserer ausdrücklichen Bestätigung.
- 2.3. Wir schließen nur Verträge mit einem MindestnettoWARENwert von 150,- EUR ab.

3. Preise

- 3.1. Der Verkauf unserer Produkte erfolgt ausschließlich ab Lager gemäß den in der jeweils gültigen Preisliste angegebenen Preisen zuzüglich der gesetzlichen Mehrwertsteuer, sofern nicht etwas Abweichendes mit uns schriftlich oder textlich vereinbart wurde.
- 3.2. Von uns bestätigte Preise gelten nur bei Abnahme der bestätigten Warenmenge.
- 3.3. Wir sind berechtigt, die Preise zu ändern, wenn die für den vereinbarten Preis maßgeblichen Konditionen sich nachträglich geändert haben oder der Lieferant berechtigterweise seine Preise nachträglich und nachweislich erhöht hat. Dies liegt bei unserem Vertragspartner offen. Sofern dieses zu einer Überschreitung des aus der bei der Bestellung jeweils gültigen Preisliste ersichtlichen Preises von mehr als 10 % führt, sind wir als auch unser Vertragspartner berechtigt, vom Vertrag zurückzutreten. Weitergehende Ansprüche, insbesondere auf Schadensersatz, sind ausgeschlossen.

4. Lieferung und Gefährdung

- 4.1. Teillieferungen sind zulässig.
- 4.2. Lieferfristen und Liefertermine sind unverbindlich und verstehen sich stets als voraussichtlich, auch wenn dieses nicht besonders erwähnt wird. Ein Anspruch auf Lieferung bis spätestens zu dem genannten Termin besteht nicht. In Lieferverzug geraten wir erst durch eine schriftliche Mahnung des Vertragspartners unter Setzung einer angemessenen Frist. Andere Rechte des Vertragspartners als Rücktritt nach angemessener Fristsetzung, insbesondere Ansprüche auf Ersatz eines Verzugsschadens, sind ausgeschlossen, es sei denn, dass die Nichterhaltung der uns gesetzten Frist von uns grob fahrlässig oder vorsätzlich verschuldet worden ist.
- 4.3. Die Auslieferung im Liefergebiet erfolgt durch ein von uns beauftragtes Unternehmen. Die Gefahr geht dabei, auch wenn die Lieferung frachtfrei erfolgt, auf den Besteller über, sobald wir die Sache dem beauftragten Unternehmen zur Auslieferung übergeben haben. Gleiches gilt für den Fall der Lieferung durch uns. Auch Rücklieferungen erfolgen auf Gefahr und Rechnung des Vertragspartners.
- 4.4. Versenden wir die Ware auf Wunsch des Vertragspartners an einen Dritten, so gehen die Transportrisiken wie auch das Risiko der termingerechten Belieferung auch dann zu seinen Lasten, wenn der Transport zum Ort des Vertragspartners frachtfrei wäre.
- 4.5. Der Abschluss einer Versicherung, insbesondere Transportversicherung, ist Sache des Vertragspartners. Auf schriftlichen Wunsch und auf Kosten des Vertragspartners versichern wir die Ware gegen Transportschäden.
- 4.6. Wir wählen Verpackungen, Versandart und -weg nach unserem pflichtgemäßen Ermessen aus. Die Verpackung wird gesondert berechnet.
- 4.7. Im Falle einer lediglich fahrlässigen Pflichtverletzung durch uns oder durch unsere Erfüllungsgehilfen ist unsere Haftung in allen denkbaren Fällen auf den vertragstypischen, vorhersehbaren Schaden begrenzt.

5. Leistungshindernisse

- 5.1. Der Vertragsabschluss erfolgt vorbehaltlich der erforderlichen Einfuhr- und Ausfuhrerläszen sowie sonstiger erforderlicher behördlicher Genehmigungen.
- 5.2. Bei höherer Gewalt sowie bei Umständen, bei denen wir weder vorsätzlich noch grob fahrlässig gehandelt haben, insbesondere in den Fällen, in denen wir selbst trotz rechtzeitiger Bestellung von unserem Lieferanten nicht beliefert wurden, sind wir berechtigt, die Lieferung bis zum Ablauf einer angemessenen Frist nach Beseitigung der Unmöglichkeit oder des Unvermögens hinauszuschieben oder vom Vertrag ganz oder teilweise zurückzutreten, ohne dass unser Vertragspartner uns gegenüber irgendwelche Rechte hat. Nach der Behinderung länger als drei Monate, ist unser Vertragspartner nach Setzung einer angemessenen Nachfrist berechtigt, hinsichtlich des noch nicht erfüllten Teiles vom Vertrag zurückzutreten. Weitergehende Ansprüche, insbesondere auf Schadensersatz, sind ausgeschlossen, sofern wir nicht grobe Fahrlässigkeit oder Vorsatz zu vertreten haben.

6. Zahlung, Fälligkeit, Verzug, Aufrechnung, Zurückbehaltung

- 6.1. Unsere Rechnungen sind sofort fällig und innerhalb von 30 Tagen nach Zugang ohne Abzug zu bezahlen, sofern nicht eine anderslautende Vereinbarung getroffen wurde.
- 6.2. Bei Zahlung innerhalb von 10 Tagen nach Rechnungsdatum gewähren wir 2 % Skonto, wenn alle früheren Rechnungen beglichen sind.
- 6.3. Wechsel nehmen wir auf in Rechnung gestellte Beträge nicht entgegen, Schecks nur erfüllungshalber.
- 6.4. Andere als Barzahlung ist erst erfolgt mit dem Tage, an dem wir über den Betrag tatsächlich verfügen können. Für die rechtzeitige Vorlegung von Schecks haben wir nicht einzutreten.
- 6.5. Zahlungsverzug tritt ohne Mahnung ein nach Ablauf von 30 Tagen ab Zugang der Rechnung.
- 6.6. Bei Verzug sind alle offenstehenden Forderungen ohne jeden Abzug sofort zur Zahlung fällig.
- 6.7. Wir sind berechtigt, Verzugszinsen von 8 % über dem Basiszinssatz für das Jahr zu berechnen.
- 6.8. Sofern der Vertragspartner einen Rechnungsbetrag nicht innerhalb von 30 Tagen nach Zugang der Rechnung bezahlt oder mit der Annahme der Ware in Verzug gerät oder von ihm zahlungshalber gegebene Schecks nicht eingelöst werden oder nach Angebotsabgabe oder Vertragsabschluss sonstige Tatsachen bekannt werden, welche die Kreditwürdigkeit oder Zahlungswilligkeit des Vertragspartners oder auch die eines Check- oder Wechselbeteiligten zweifelhaft erscheinen lassen, sind wir nach Setzung einer Frist von zwei Wochen nach unserer Wahl berechtigt, vom Vertrag zurückzutreten oder Schadensersatz statt der Leistung zu verlangen und zudem die sofortige Zahlung aller offenen Rechnungen zu fordern.

7. Eigentumsvorbehalt

- 7.1. Wir behalten uns das Eigentum an allen von uns gelieferten Waren bis zur vollständigen Bezahlung aller auch künftig entstehenden Forderungen aus der Geschäftsbeziehung, gleichgültig aus welchem Rechtsgrunde, vor, auch wenn eine Kaufpreiszahlung für bestimmte bezeichnete Lieferungen erfolgt. Bei laufender Rechnung gilt das vorbehaltene Eigentum als Sicherung für die Saldoforderung.
- 7.2. Der Vertragspartner ist berechtigt, über die Ware im Rahmen des ordnungsgemäßen Geschäftsganges zu verfügen. Er ist dabei zur Weiterveräußerung der Vorbehaltsware nur mit der Maßgabe berechtigt und ermächtigt, dass
 - der Vertragspartner seinem Kunden gegenüber den schriftlichen Vorbehalt macht, dass das Eigentum erst mit vollständiger Zahlung an uns auf seinen Kunden übergeht und
 - die eingezogenen Beträge verwahrt und sofort an uns ausgekehrt werden. Bereits hiermit tritt unser Vertragspartner seine Forderung aus der Weiterveräußerung der Vorbehaltsware gegen seinen Kunden an uns ab. Wir nehmen diese Abtretung schon jetzt an.
- 7.3. Solange der Vertragspartner seiner Zahlungspflicht uns gegenüber nachkommt, ist er zum Einzug der uns im Voraus abgetretenen Forderungen ermächtigt. Diese Einziehungsbefugnis ist jedoch jederzeit ohne Angabe von Gründen widerruflich.
- 7.4. Der Vertragspartner ist auf Verlangen von uns zur Benennung seiner Verkaufsschuldner und zur Offenlegung der ihm zustehenden Forderungen verpflichtet.
- 7.5. Wir sind berechtigt, bei Zahlungsverzug oder Fälligkeit die sofortige Herausgabe unserer Waren zu verlangen. Der Vertragspartner ist verpflichtet, die Vorbehaltsware getrennt von anderen Waren zu lagern, als unser Eigentum zu kennzeichnen und sich jeder Verfügung zu enthalten. In seinem Besitz befindliche Vorbehaltsware hat er auf unser Verlangen sofort auszusondern. Unser Vertragspartner ist ferner verpflichtet, uns eine Pfändung in unser Eigentum oder jede andere Beeinträchtigung unseres Eigentums und/oder unserer Forderungsrechte sofort schriftlich oder textlich anzuzeigen.
- 7.6. Wir sind berechtigt, Vorbehaltsware bei Zahlungsverzug unseres Vertragspartners freihändig und ohne vorherige Androhung von Verkauf oder Versteigerung zu verwerten. Wir sind des Weiteren berechtigt, die Ware zur eigenen Verfügung zurückzunehmen gegen Guthchrift des Rechnungsbetrages abzüglich 30 % pauschalierter

Schadensersatzes. Dem Vertragspartner und uns bleibt es vorbehalten, einen geringeren oder höheren Schaden nachzuweisen.

- 7.7. Die Geltendmachung des Eigentumsvorbehaltes sowie die Pfändung des Liefergegenstandes durch uns gelten nicht als Rücktritt vom Vertrag.
- 7.8. Wir sind berechtigt, jederzeit vom Vertragspartner Auskunft über den Verbleib der gelieferten Ware zu verlangen, zum Zwecke der Kontrolle dieser Angaben jederzeit die Betriebsräume des Vertragspartners zu besichtigen und die Geschäftsbücher des Vertragspartners einzusehen. Der Vertragspartner gestattet uns schon jetzt unwiderruflich den Zutritt zu seinen Geschäftsräumen.
- 7.9. Übersteigt der Wert der für uns bestehenden Sicherheiten unsere Forderung um insgesamt mehr als 20 %, so sind wir auf Verlangen des Vertragspartners insoweit zur Freigabe der darüber hinausgehenden Sicherheiten nach unserer Wahl verpflichtet.
- 7.10. Wenn über das Vermögen des Vertragspartners ein Antrag auf Einleitung des Insolvenzverfahrens gestellt wird, sind wir zum Rücktritt vom Kaufvertrag berechtigt. Unsere Lieferverpflichtung erlischt und soweit bereits geliefert wurde, hat unser Vertragspartner bereits im Antragsverfahren auf den für uns bestehenden Eigentumsvorbehalt und die Forderungsabtretungen hinzuweisen.

8. Produkthaftung

- 8.1. Unsere Produkte sind überwiegend Naturprodukte oder deren Verarbeitung. Soweit unsere Produkte nur für den beruflichen Gebrauch (gewerblich oder industriell) oder den Freizeitbereich bestimmt sind, dürfen sie auch nur dort zum Einsatz kommen. Für einen anderweitigen Einsatz sind sie nicht geeignet und wir übernehmen insoweit auch keinerlei Haftung.
- 8.2. Unsere Vertragspartner erhalten bei Anfrage sämtliche uns vorliegenden Informationen über die von uns vertriebene Ware. Wenn der Vertragspartner die von uns erworbenen Produkte im Einzelhandel vertreiben will, muss er sich vorab bei uns informieren, ob dem Einzelhandel Informationen hinsichtlich der uneingeschränkten Verwendbarkeit der Produkte durch Endverbraucher vorliegen. Auf Anforderung informieren wir unseren Vertragspartner umfassend über die Eignung der Produkte.
- 8.3. Für Schäden bei Nichtbeachtung der vorstehenden Informationspflichten unseres Vertragspartners übernehmen wir keinerlei Haftung.

9. Gewährleistung

- 9.1. Der Empfänger der Ware ist verpflichtet, diese sofort bei Empfang auf Vollständigkeit und offensichtliche erkennbare Beschädigungen zu überprüfen. Unvollständigkeit und/oder offensichtliche Schäden sind spätestens innerhalb von 5 Werktagen nach Erhalt der Ware bei uns schriftlich oder textlich zu reklamieren. Andernfalls entfällt unsere Haftung. Der Vertragspartner hat bei offensichtlichen und fristgerecht gerügten Beanstandungen sowie bei nicht offensichtlichen und innerhalb der gesetzlichen Gewährleistungsfrist angezeigten Mängeln zunächst ausschließlich die nachstehend geregelten Rechte. Diese Regelung lässt die Beweislastverteilung für das Vorliegen eines Mangels unberührt.
- 9.2. Durch Verhandlungen über Mängelrügen verzichten wir nicht auf den Einwand, dass die Mängelrüge nicht rechtzeitig oder nicht ausreichend gewesen ist.
- 9.3. Sind die gelieferten Waren in irgendeiner Art und Weise verändert worden, erlöschen jegliche Gewährleistungsansprüche, es sei denn, die Änderung liegt allein in der vertragsgemäßen Ingebrauchnahme der Ware. Die Gefahr, dass in diesen Fällen der nachträglichen Veränderung der Ware z.B. durch Bedruckung und/oder Bestickung eine etwaige Zertifizierung ihre Geltung verliert, trägt der Käufer.
- 9.4. Handelsüblich oder technisch nicht vermeidbare geringfügige Abweichungen bezüglich Sortiment, Qualität, Farbe, Breite, Gewicht, Ausrüstung oder Design der Ware begründen keinen Anspruch auf Gewährleistung.
- 9.5. Ist eine Mängelrüge gerechtfertigt, so leisten wir nach unserer Wahl Nachbesserung oder die Nachlieferung einer mangelfreien Sache (Nacherfüllung) binnen angemessener Frist. Schlägt die Nacherfüllung fehl oder ist uns die Nacherfüllung nicht zuzumuten, so ist der Vertragspartner zur Minderung oder zum Rücktritt vom Vertrag gleichermaßen wie wir berechtigt. Schadensersatzansprüche und/oder Ansprüche auf Aufwendungsersatz sind ausgeschlossen, es sei denn, wir haben wegen des Fehlschlagens der Nacherfüllung Vorsatz oder grobe Fahrlässigkeit zu vertreten.
- 9.6. Der Vertragspartner ist nicht befugt, gerügte Ware an uns zurückzusenden. Wir holen diese vielmehr innerhalb angemessener Frist nach erfolgter Rüge auf unsere Gefahr und Kosten ab. Wir sind dabei berechtigt, die erhobene Rüge vor Ort zu überprüfen. Für den Fall, dass diese zu Unrecht erhoben wurde, entfällt unsere Rücknahmeverpflichtung. Die Kosten für die Anreise sind zu erstatten. Stellt sich nach Rücknahme der Ware bei Prüfung durch uns heraus, dass die Mängelrüge nicht berechtigt ist, liefern wir die Ware zurück. Wir sind dabei berechtigt, vor der Rücklieferung Zahlung der uns entstandenen Transportkosten für die Rückholung und die Kosten der erneuten Lieferung zu verlangen. Für die Überprüfung und Bearbeitung der Mängelrüge können wir ein Entgelt von 10 % des Nettowarenwertes, mindestens aber von 25,- EUR geltend machen, wobei unserem Vertragspartner der Nachweis eines geringeren Schadens vorbehalten bleibt. Vor Zahlungsausgleich sind wir zur Rücklieferung nicht verpflichtet. Unser Anspruch auf Kaufpreiszahlung wird hierdurch nicht berührt.
- 9.7. Rückgriffsansprüche unseres Vertragspartners (§ 478 BGB) sind ausgeschlossen, wenn unser Vertragspartner nicht oder nicht rechtzeitig seiner Pflicht zur unverzüglichen Rüge gemäß § 377 HGB nachgekommen ist.
- 9.8. Sandte der Vertragspartner die Ware entgegen diesen VL auf Grund einer Mängelrüge gleichwohl an uns zurück, sind wir berechtigt, die Annahme der Ware zu verweigern. Ferner sind wir für den Fall der Annahme der Ware berechtigt, diese zu überprüfen. Sollte sich dabei herausstellen, dass die Mängelrüge ungerechtfertigt ist, sind wir berechtigt, neben den Kosten der Rücklieferung die Kosten der Überprüfung dem Vertragspartner in Rechnung zu stellen und die Rücklieferung vom vorherigen Ausgleich dieser Rechnung – unbeschadet weitergehender Ansprüche – unsererseits geltend zu machen.

10. Vertrieb, Copyright

- 10.1. Für den Fall, dass unser Vertragspartner die Ware weiterverreibt, verpflichtet er sich, nur in angemessener Form Werbung für die Vertragsprodukte zu betreiben. Der Vertragspartner wird darauf hingewiesen, dass unrichtige eigenschaftsbezogene Werbung zu Gewährleistungsansprüchen führen kann. Der Vertragspartner verpflichtet sich hiermit, uns von den Folgen einer solchen Werbung freizustellen und uns den Schaden zu ersetzen, der uns durch die Verletzung dieser Verpflichtung entsteht.
- 10.2. Die vorstehende Verpflichtung gilt nicht, sofern für die Werbung von uns gestellte Bilder und Texte mit unserer ausdrücklichen vorherigen schriftlichen bzw. textlichen Zustimmung eingesetzt werden.
- 10.3. Uns stehen das Copyright und alle Urheberrechte an unserem zur Verfügung gestellten Werbematerial wie auch an unserem Katalog oder von Teilen davon (insbesondere Abbildungen) zu. Nur bei von uns erteilter vorheriger ausdrücklicher schriftlicher oder textlicher Zustimmung ist unser Vertragspartner zur Nutzung, ohne dass ihm eigenständige Rechte am Werbematerial erwachsen, berechtigt. Die von uns erteilte Zustimmung kann von uns jederzeit und ohne Angabe von Gründen widerrufen werden. Schadensersatzansprüche des Vertragspartners für diesen Fall sind ausgeschlossen.

11. Verjährung

- 11.1. Sämtliche Gewährleistungsansprüche des Vertragspartners einschließlich etwaiger Schadensersatzansprüche und Ansprüche auf Aufwendungsersatz verjähren in einem Jahr ab Ablieferung der Ware am vereinbarten Bestimmungsort.
- 11.2. Diese Bestimmung gilt nicht für Ansprüche aus dem Produkthaftungsgesetz.

12. Datenspeicherung

Der Vertragspartner ist ausdrücklich damit einverstanden, dass wir seine Daten, soweit dieses geschäftsnotwendig und im Rahmen des Bundesdatenschutzgesetzes zulässig ist, EDV-mäßig speichern und verarbeiten.

13. Sonstiges

- 13.1. Es gilt für alle mit unserem Vertragspartner abgeschlossenen Verträge ausschließlich deutsches Recht unter Ausschluss des UN-Kaufrechts.
- 13.2. Diese VL gelten ab Bekanntgabe und ersetzen alle bis dahin gültigen VL. Für zuvor unter der Geltung der vorhergehenden VL abgeschlossenen Rechtsgeschäfte gelten die vorhergehenden VL weiter.
- 13.3. Erfüllungsort für die Lieferung und die Verpflichtungen des Vertragspartners ist unser Firmensitz.
- 13.4. Gerichtsstand ist das für unseren Firmensitz zuständige Gericht. Wir sind jedoch berechtigt, am Hauptsitz des Vertragspartners Klage zu erheben.
- 13.5. Von einer eventuellen Nichtigkeit oder Unwirksamkeit einer der vorstehenden Bestimmungen wird die Wirksamkeit der übrigen Bestimmungen nicht berührt.

Rücksendung von Warengütern

Berechtigte Reklamationen werden von uns abgeholt, das ist für Sie und uns der angenehmste Weg: Rufen Sie uns an! Unfreie Rücksendung ohne vorherige Rücksprache müssen wir leider ablehnen. Rücksendungen von Umtauschware erbitten wir frei Haus - diese können nur in Originalverpackung zurückgenommen werden.

Fotografie

Stefan Klein
www.skleinfoto.de
info@skleinfoto.de

ATG-Handschuhe

Fotos © ATG

Konzept und Gestaltung

Karena Weiss
Tim Hagedorn
kw@karena-weiss.de

Herausgeber

BIG Arbeitsschutz GmbH

Königsberger Straße 6
21244 Buchholz

Telefon 0 41 81 / 90 95-0

Fax 0 41 81 / 90 95-55

www.big-arbeitsschutz.de

info@big-arbeitsschutz.de



BIG

/// ARBEITSSCHUTZ

BIG Arbeitsschutz GmbH

Königsberger Straße 6
21244 Buchholz

Telefon 0 41 81 / 90 95-0
Fax 0 41 81 / 90 95-55

www.big-arbeitsschutz.de
info@big-arbeitsschutz.de

