

Andreas Trechsler work + fashion

Steinstraße 83A 35390 Gießen

Fon: 0641 6004-0 Fax: 0641 6004-48

info@at-work-fashion.de www.at-work-fashion.de

Berufskleidung Logo-Service Berufsschuhe Objekt-Textilien

Öffnungszeiten

Montag - Freitag: 9.00 - 17.30 Uhr

Samstag: 10.00 - 14.00 Uhr

INHALTSÜBERSICHT

HE	HANDSCHU	NG	BEKLEIDUI
68	CE-Normen	6	Größentabellen
72	Montagehandschuhe mit Nitrilbeschichtung	7	Pflegehinweise
74	Montagehandschuhe mit Latexbeschichtung	7	Normen
77	Montagehandschuhe mit PU-Beschichtung	8	Warn-Wetterschutz-Parkas
80	Schnittschutzhandschuhe	10	Warn-Wetterschutz-Pilotenjacken
86	Hitzeschutzhandschuhe	12	Warnschutz-Softshelljacken
88	Universalhandschuhe Nitril	13	Warnschutz-Shirts
96	Universalhandschuhe Latex	14	Warnschutz-Berufsbekleidung
100	Mechanikerhandschuhe	19	Warnschutz-Westen
	Handschuhe mit	20	Wetterschutz-Jacken
104	elektrostatischen Eigenschaften	23	Berufsbekleidung
105	Nylon/Polyester-Handschuhe	32	Softshell-Jacken
106	Baumwoll-Handschuhe	33	Fleece-Jacken
112	Strickhandschuhe mit Noppen	34	Piloten-Jacken
116	Haushaltshandschuhe	36	PU Regenbekleidung
117	Chemikalienschutzhandschuhe	38	Westen
120	PVC-Handschuhe	39	Funktionswäsche
122	Universalhandschuhe aus Leder	40	Winterlatzhose/Zubehör
128	Nappaleder-Handschuhe	41	Segeltuchschürzen
130	Schweißerhandschuhe	42	Lederbekleidung
134	Winterhandschuhe		
		HE	SCHU
TE	EINWEG-PRODUK	46	CE-Normen/Piktogramme
142	CE-Normen	47	weitere Infos
144	Einweg-Handschuhe	48	Sicherheitsschuhe Weißbereich
147	Einweg-Overalls	51	Sicherheitsschuhe S1
147	Einweg-Überschuhe	54	Sicherheitsschuhe S1P
148	Einweg-Hauben	55	Sicherheitsschuhe S2
148	Einweg-Mundschutz	56	Sicherheitsschuhe S3
149	Atemschutzmasken	64	PVC-Stiefel
	Batterien	65	Funktions-/Einziehsocken

GEWAPPNET BEI WIND UND WETTER

BEKLEIDUNG >> 05

7	Pflegehinweise
7	Normen
8	Warn-Wetterschutz-Parkas
10	arn-Wetterschutz-Pilotenjacken
12	Warnschutz-Softshelljacken
13	Warnschutz-Shirts
14	Warnschutz-Berufsbekleidung
19	Warnschutz-Westen
20	Wetterschutz-Jacken
23	Berufsbekle idung
32	Softshell-Jacken
3 <mark>3</mark>	Fleec <mark>e</mark> -Jacken
34	Piloten-Jacken
36	PU Regenbekleidung
38	Westen
39	Fynktionswäsche
40	Winterlatzhose/Zubehör
41	Segeltuchschürzen
42	Lederbekleidung

Größentabellen

6

6 << GRÖSSENTABELLEN

SO ERMITTELN SIE DIE RICHTIGE GRÖSSE ANHAND IHRER KÖRPERMASSE

A Körperhöhe

vom Scheitel bis zur Sohle (ohne Schuhe!)

B Brustumfano

mit lockerem Maßband waagerecht um die stärkste Stelle der Brust

C Bundumfano

mit lockerem Maßband waagerecht um die Taille

D Schrittlänge

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

Bei allen Maßangaben handelt es sich um Richtwerte in Anlehnung an die europäische Norm EN 13402-3:2017. Abweichungen Ihrer individuellen Körpermaße sind möglich.

ACHTUNG: KÖRPERMASSE sind nicht gleich FERTIGMASSE!

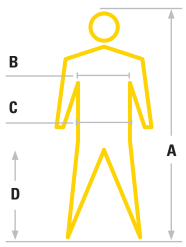
Um dem fertigen Bekleidungsstück ausreichende Bequemlichkeit beim Tragen zu verleihen, werden zu den Körpermaßen sogenannte "Weitenzugaben" hinzugerechnet. In Abhängigkeit der Bekleidungsart (ob also z.B. Shirt, Hose oder Parka-Jacke) betragen diese Zugaben zwischen 5-15 %! Beispiel: Ihr Körper hat (unbekleidet!) einen Bundumfang von 90 cm (also Gr. 52 oder Gr. L). Die von Ihnen benötigte Hose muss dann einen Bundumfang von ca. 95-100 cm (je nach Passform) haben.

GRÖSSENSYSTEME IN BEZUG AUF KÖRPERMASSE

Internationale Größen	xs		S	ı	И	1	L	х	L	X	XL	3)	KL	4XL	5XL	6XL
Konfektionsgröße Normalgrößen	42	44	46	48	50	52	54	56	58	60	62	64	66	68	70	72
Körperhöhe A	166	168	170	172	174	176	178	180	182	184	186	188	190	192	194	196
Brustumfang B	80	86	90	94	98	102	106	110	114	118	122	126	130	134	138	142
Bundumfang C	70	74	78	82	86	90	94	98	102	106	110	114	118	122	126	130
Schrittlänge D	75	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91
Konfektionsgröße Kurze Größen				24	25	26	27	28	29	30						
Körperhöhe A				170	172	174	176	178	180	182						
Brustumfang B				94	98	102	106	110	114	118						
Bundumfang C				86	90	94	98	102	106	110						
Schrittlänge D				76	77	78	79	80	81	82						
Konfektionsgröße Lange Größen			90	94	98	102	106	110								
Körperhöhe A			176	179	182	185	188	191								
Brustumfang B			88	92	96	100	104	108								
Bundumfang C			76	80	84	88	92	96								
Schrittlänge D			82	83	84	85	86	87								

GRÖSSENUMRECHNUNG DER GEBRÄUCHLICHSTEN KLEIDERGRÖSSEN

Internationale Größen	xs	5	S	r	И	ı	L	х	L	X	KL	3)	KL	4XL	5XL	6XL
Herren-Konfektionsgrößen	42	44	46	48	50	52	54	56	58	60	62	64	66	68	70	72
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	62	64
Arbeits-/Regenbekleidung			(0		1	:	2	;	3	4	4		5	6	7
Inch-Größen	28	30	32	33	34	36	38	40	42	44	46	48	50	52	54	56

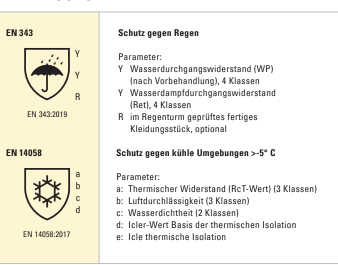


KATEGORIEN FÜR PSA (Persönliche Schutzausrüstung)

KATEGORIE 1	Schutz vor geringfügigen Risiken (z.B. oberflächliche mechanische Verletzung, Witterungsbedingungen, Kontakt mit heißen Oberflächen < 50°C)
KATEGORIE 2	Schutz vor mittleren Risiken (z.B. Schutz bei Dunkelheit und schlechter Sicht, Knieschutz für Arbeiten in kniender Haltung, Elektrostatische Eigenschaften)
KATEGORIE 3	Schutz vor schwerwiegenden Folgen wie Tod oder irreversible Schäden (z.B. Schutz gegen Flamme oder geschmolzene Metalle, Kälte < -50 °C, Stromschlag & Arbeiten unter Spannung)

EN 13688 Schutzkleidung - Allgemeine Anforderungen

WETTERSCHUTZ



WARNSCHUTZ



hochsichtbare Warnkleidung

Parameter: X Oberfläche aus fluoreszierendem und retroreflektierendem Material (3 Klassen)

KNIESCHUTZ



Knieschutz

für Arbeiten in kniender Haltung x je nach Leistungsanforderung 3 Stufen

Typ 2 = Knieschutz in verschlossenen Taschen an der Hose

PFLEGEHINWEISE





AUSSTATTUNG

Zertifiziert nach EN 13688, EN 20471, EN 343. Wind- und wasserdichte Ausstattung. 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. Herauszippbare Innenjacke mit Reflexstreifen und abzippbaren Steppfutter-Ärmeln (dadurch als WS-Weste tragbar). 2 aufgesetzte Taschen.

MATERIAL

Material Ärmel

Fluoreszierendes 100 % Polyester mit Material Polyurethan-Beschichtung Kontrastmaterial

100 % Polyamid

mit Polyurethan-Beschichtung

Futter 100 % Polyester Innenjacke 100 % Polyester

mit Polyurethan-Beschichtung

100 % Polyester

Futter-Innenjacke

Futter Innenjacken-Ärmel Wattierung

mit Stepp-Wattierung 100 % Polyester mit Stepp-Wattierung 100 % Polyester 100 % Polyester





AUSSTATTUNG

Zertifiziert nach EN 13688, EN 20471, EN 343. Wind- und wasserdichte Ausstattung. 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. Herauszippbare Innenjacke mit Reflexstreifen und abzippbaren Steppfutter-Ärmeln (dadurch als WS-Weste tragbar). 2 aufgesetzte Taschen.

MATERIAL

Fluoreszierendes 100 % Polyester

Material mit Polyurethan-Beschichtung

Kontrastmaterial 100 % Polvamid

mit Polyurethan-Beschichtung

Futter 100 % Polyester Innenjacke 100 % Polyester mit

Polyurethan-Beschichtung Material Ärmel 100 % Polyester mit Stepp-Wattierung

Futter-Innenjacke 100 % Polyester mit Stepp-Wattierung

Wattierung 100 % Polyester



10 << WARN-WETTERSCHUTZ-PILOTENJACKEN



AUSSTATTUNG

Zertifiziert nach EN 13688, EN 20471, 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 innenliegendem 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





WARN-WETTERSCHUTZ-PILOTENJACKEN >> 11



AUSSTATTUNG

Zertifiziert nach EN 13688, EN 20471, EN 343. Wind- und wasserdichte Ausstattung. 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. Herauszippbare Faserpelz-Innenweste mit Brusttasche.

MATERIAL

Fluoreszierendes Material 100 % Polyester

mit Polyurethan-Beschichtung

Kontrastmaterial 100 % Polyamid

mit Polyurethan-Beschichtung

100 % Polyester Innenweste aus Faserpelz 100 % Polyester



12 << WARNSCHUTZ-SOFTSHELLJACKEN

4103 | 4104 Warnschutz-Softshelljacke **NIAGARA**

UMLAUFENDE REFLEXSTREIFEN UND »HOSENTRÄGER«-REFLEX



AUSSTATTUNG

Zertifiziert nach EN 13688, EN 20471. Trageangenehm durch das elastische Gewebe. Die Funktionsmembrane garantiert eine hohe Wasserdichtigkeit des Gewebes. Reflexstreifen umlaufend um Körper und Ärmel sowie über die Schulterpartien (Hosenträgerreflexstreifen). Reflektierender Logo-Aufdruck auf Reißverschluss-Untertritt. 3 Reißverschlusstaschen jeweils mit Reißverschluss-Garage (verhindert Kratzen an Werkstücken). Länger geschnittenes Rückenteil, elastischer Kordelzug im Saum, Manschetten mit Elastikpaspel. Aufwendige Innenverarbeitung mit Brust-, Handy- und großer Transporttasche.

MATERIAL

Obermaterial 100% Polyester (ca. 310 g/m² Softshell) Futter 100% Polyester (Microfleece)

WASSERDICHTES GEWEBE

bis 8.000 mm Wassersäule

ATMUNGSAKTIV 500 g/m²/24h

FAK	RF
Art.	4103

leuchtgelb leuchtorange

Art. 4104

GRÖSSEN

S-3XL

NORMEN EN 20471: 3

3

7008 | 7009 Warnschutz T-Shirt HOOGE

AUSSTATTUNG

Zertifiziert nach EN 13688, EN 20471. Trageangenehm durch leichtes und elastisches Strickmaterial. Die Reflexstreifen sind direkt aufgeprinted und dehnbar. Dadurch engen diese auch bei kleinen Größen nicht ein. Reflexstreifen umlaufend um Körper sowie über die Schulterpartien (Hosenträgerreflexstreifen). Etikett und Größe sind direkt in den Halsspiegel aufgeprinted und kratzen damit nicht im Nacken. Farbig abgesetztes Strickbündchen am Hals.

MATERIAL

Obermaterial

75% Polyester, 25 % Baumwolle (ca. 180 g/m²)

> FARBE Art. 7008 leuchtgelb Art. 7009 GRÖSSEN S-3XL NORMEN <u>M</u> 2 EN 20471: 2



MIT BAUMWOLLE

PRÜFUNG ÜBER 25 WASCHZYKLEN

DEHNBARE REFLEXSTREIFEN

MIT ZERTIFIZIERTER FREIFLÄCHE FÜR LOGOS

Eine Logobedruckung ist möglich in den max. Größen:

- Brust: 0,008 m² (z.B. 110 x 70 mm)
- Rücken: 0,026 m² (z.B. 260 x 100 mm)

7028 | 7029 Warnschutz Polo-Shirt **SYLT**

AUSSTATTUNG

Zertifiziert nach EN 13688, EN 20471. Trageangenehm durch leichtes und elastisches Strickmaterial. Die Reflexstreifen sind direkt aufgeprinted und dehnbar. Dadurch engen diese auch bei kleinen Größen nicht ein. Reflexstreifen umlaufend um Körper sowie über die Schulterpartien (Hosenträgerreflexstreifen). Etikett und Größe sind direkt in den Halsspiegel aufgeprinted und kratzen damit nicht im Nacken. Farbig abgesetzter Strickkragen und klassischer 3-Knopf Polo-Ausschnitt.

MATERIAL

Obermaterial

75% Polyester, 25 % Baumwolle (ca. 180 g/m²)



FARBE

Art. 7028 Art. 7029

GRÖSSEN

S-3XL

NORMEN EN 20471: 2

14 << WARNSCHUTZ-BERUFSBEKLEIDUNG

4115 | 4116 Warnschutz-Jacke **DAVENPORT**

UMLAUFENDE REFLEXSTREIFEN UND »HOSENTRÄGER«-REFLEX

> **DIVERSE TASCHEN** AUSSEN & INNEN

> > LEICHTES TWILL-GEWEBE

MIT ZERTIFIZIERTER FREIFLÄCHE FÜR LOGOS

- Brust: 0,008 m² (z.B. 110 x 70 mm)



AUSSTATTUNG

Zertifiziert nach EN 13688, EN 20471. Kontrastfarbig abgesetzte Säume und Ärmelpartien gegen Anschmutzen. Reflexstreifen umlaufend um Körper und Ärmel sowie über die Schulterpartien (Hosenträgerreflexstreifen). Brusttaschenkombination rechts (inkl. Stift- und Handytaschen), 2 große Blasebalgtaschen auf Front, 1 Ärmeltasche links, sowie Brustinnentasche. Verdeckte Front-Knopfleiste, justierbare Manschetten mittels Klettverschluss. Innenverarbeitung mit aufwendigen und langlebigen Kappnähten.

MATERIAL

Obermaterial 80 % Polyester, 20 % Baumwolle,

(Twill-Bindung, ca. 280g/m²)

65 % Polyester, 35 % Baumwolle, Kontrastmaterial (Twill-Bindung, ca. 260 g/m²)

NORMEN <u>∭</u> 2 EN 20471: 2

S - 3XL

FARBE Art. 4115

Art. 4116

GRÖSSEN



4345 | 4346 Warnschutz-Shorts **ERIE**

IDEAL FÜR WÄRMERE **TEMPERATUREN**

> LEICHTES TWILL-GEWEBE



AUSSTATTUNG

Zertifiziert nach EN 13688, EN 20471. Kontrastfarbig abgesetzter Taillenbereich und Tascheneingriffe gegen Anschmutzen. 2 Reflexstreifen umlaufend um Beine. 2 Eingrifftaschen auf Front, 1 Gesäßtasche. Elastischer Taillenbund mit 5 Gürtelschlaufen. Hosenschlitz mit Reißverschluss. Innenverarbeitung mit aufwendigen und langlebigen Kappnähten.

MATERIAL

Obermaterial 80 % Polyester,

20 % Baumwolle,

(Twill-Bindung, ca. 280g/m²)

Kontrastmaterial 65 % Polyester,

35 % Baumwolle,

(Twill-Bindung, ca. 260 g/m²)



16 << WARNSCHUTZ-BERUFSBEKLEIDUNG



WARNSCHUTZ-KLASSE 2

LEICHTES TWILL-GEWEBE

DUNKEL ABGESETZTE OBERSCHENKEL & GESÄßPARTIEN

Zertifiziert nach EN 13688, EN 20471. Kontrastfarbig abgesetzte Oberschenkel, Gesäßbereich und Tascheneingriffe gegen Anschmutzen. 7 cm breite Reflexstreifen umlaufend um Beine. 2 große Eingrifftaschen auf Front, 1 Gesäß- und 1 Zollstocktasche. Hosenschlitz mit Reißverschluss. Elastischer Taillenbund mit 5 Gürtelschlaufen. Innenverarbeitung mit aufwendigen und langlebigen Kappnähten.

MATERIAL

Obermaterial 80 % Polyester, 20 % Baumwolle,

(Twill-Bindung, ca. 280g/m²)

65 % Polyester, 35 % Baumwolle, Kontrastmaterial

(Twill-Bindung, ca. 260 g/m²)

FARBE Art. 4355 Art. 4356	leuchtorange/navy leuchtgelb/navy
GRÖSSEN	44 – 64 24 – 30 90 – 110
NORMEN EN 20471: 2	<u></u> 2

4335 | 4336 Warnschutz-Latzhose **BUFFALO**



7 CM BREITE REFLEXSTREIFEN

> WARNSCHUTZ-KLASSE 2

LEICHTES TWILL-GEWEBE

Zertifiziert nach EN 13688, EN 20471. Kontrastfarbig abgesetzte Oberschenkel, Säume und Tascheneingriffe gegen Anschmutzen. 7 cm breite Reflexstreifen umlaufend um Beine. Große Brusttasche mit Reißverschluss auf Latz, 2 große Eingrifftaschen auf Front, 1 Gesäß- und 1 Zollstocktasche. Hosenschlitz mit Knöpfung. Elastische Hosenträger mit Verstellschnallen, seitliche Knöpfung für leichtes Anziehen. Teilelastischer Taillenbund mit 3 Gürtelschlaufen. Innenverarbeitung mit aufwendigen und langlebigen Kappnähten.

MATERIAL

Kontrastmaterial

Obermaterial 80 % Polyester, 20 % Baumwolle,

(Twill-Bindung, ca. 280g/m²) 65 % Polyester, 35 % Baumwolle, (Twill-Bindung, ca. 260 g/m²)

FARBE Art. 4335 Art. 4336	leuchtorange/navy leuchtgelb/navy
GRÖSSEN	44 – 64 24 – 30 90 – 110
NORMEN EN 20471: 2	<u></u> 2

18 << WARNSCHUTZ-BERUFSBEKLEIDUNG

4111 Warnschutz-Jacke

ROCKFORD

WARNSCHUTZ-KLASSE 2



GRÖSSEN

NORMEN

EN 20471: 2

XS-3XL

<u></u>2

AUSSTATTUNG

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

MATERIAL

80 % Polyester, 20 % Baumwolle (ca. 280 g/m²)

4305 Warnschutz-Hose OUEBEC

AUSSTATTUNG

Der Klassiker, wenn es um hohen Schutz bei schlechter Sicht oder Dunkelheit geht. Langlebiges, schmutzunempfindliches Obermaterial mit glatter Außenseite. 7 cm breite Reflexstreifen umlaufend um Beine. Taillenbund und Hosenschlitz mit Knöpfung. 2 Eingrifftaschen mit gedoppeltem Taschenbeutel, 1 Gesäß- und 1 Zollstocktasche.



4304

Warnschutz-Latzhose

HAMILTON

HOHER SCHUTZ BEI SCHLECHTER SICHT

7CM BREITE REFLEXSTREIFEN AN HOSENBEINEN

WARNSCHUTZ-KLASSE 2

MIT ZOLLSTOCK-TASCHE



Art. 4304	leuchtorange
GRÖSSEN	42 - 64 24 - 30 90 - 110

<u>M</u> ₂

NORMEN EN 20471: 2

EADDE

AUSSTATTUNG

Der Klassiker, wenn es um hohen Schutz bei schlechter Sicht oder Dunkelheit geht. Langlebiges, schmutzunempfindliches Obermaterial mit glatter Außenseite. 7 cm breite Reflexstreifen umlaufend um Beine. Elastische Hosenträger mit Verstellschnallen, seitliche Knöpfung für leichtes Anziehen, Hosenschlitz mit Knöpfung. 1 Latztasche, 2 Eingrifftaschen mit gedoppeltem Taschenbeutel, 1 Gesäß- und 1 Zollstocktasche.

MATERIAL

80 % Polyester, 20 % Baumwolle (ca. 280 g/m²)





4136 Winter-Parka **AALBORG**

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 Stoppern in der Taille.

MATERIAL

Obermaterial 100 % Polyester mit

Polyvinylchlorid-Beschichtung

Futter 100 % Polyester 100 % Polyester Wattierung



S = 3XI



4137 Winter-Jacke **ASPEN**

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 Stoppern in Saum. Service-Reißverschluss im Steppfutter zum einfachen Bedrucken und Bepatchen.

MATERIAL

Obermaterial 100 % Polyester

mit Polyurethan-Beschichtung

Futter 100 % Polyester Wattierung 100 % Polyester

Jetzt bis Gr. 5XL



SERVICE-REISS-VERSCHLUSS ZUM BEDRUCKEN & **BEPATCHEN**

> WÄRMENDES STEPPFUTTER



FARBE

Art. 4137 schwarz

GRÖSSEN S-5XL





GRÖSSEN

S-5XL

Atmungsaktives, wind- und wasserdichtes Rip-Stop-Gewebe. Abriebfeste Oxford-Nylon Besätze an Schultern, Manschetten sowie Brusttaschen. Besätze am Ellenbogen mit CORDURA® Gewebe verstärkt. Wärmende Steppfutter-Kombination mit perforierter Aluminium-Beschichtung, Reflexprint auf Front und Rücken, 2 Brust-Kombinationstaschen, u.a. mit Ausweisfach, Stifttasche und Karabiner-Haken. Im Hüftbereich 2-Wege-Taschen mit Klappen und seitlichem Eingriff mit Handwärmefutter. Napoleon-Tasche unter Frontleiste, Ärmeltasche links. Aufwendige Futterverarbeitung mit Brust-, Handy- und Kapuzentasche. $Service-Reißverschluss\ im\ Futter\ f\"{u}r\ einfache\ Bedruckung\ und\ Bestickung\ . Elastischer\ Saumschn\"{u}rzug$ in Taille und Saum. Abzippbare, gefütterte Kapuze mit diversen Verstelloptionen. Ärmel-Manschetten mit Klett-Riegeln. Doppelt abgedeckte Frontleiste mit Reißverschluss und Klettverschluss.

MATERIAL

Besätze

100 % Polyester Obermaterial

> mit Polyurethan-Beschichtung 100 % Polyamid (orig. CORDURA® Gewebe)

100 % Polyester Steppfutter

mit Aluminium-Beschichtung

Wattierung 100 % Polyester

WASSERDICHT bis 10.000 mm Wassersäule ATMUNGSAKTIV $5.000 \text{ g/m}^2/24\text{h}$ **FARBE** Art. 4196 schwarz/schwarz

4133 Winter-Jacke **YSTAD**

AUSSTATTUNG

Wasserabweisendes Gewebe mit wärmendem Steppfutter.
Webband mit reflektierenden Detailstreifen auf Front und Rücken.
1 Brusttasche mit Klappe rechts, 1 Handy-Tasche links, 1 StiftTasche links, 2 seitliche 2-Wege-Taschen mit Handwärmefutter.
2 Innentaschen im Futter. Abzippbare, verstellbare Kapuze,
verstellbare Ärmel-Manschetten mit Klett-Riegeln.
Doppelt abgedeckte Frontleiste mit darunterliegendem Reißverschluss und Zipper-Garage. Schnürzug mit Stoppern in der Taille.

MATERIAL

Obermaterial 100% Oxford-Polyester

mit Polyurethan-Beschichtung

Innenfutter 100% Polyester Wattierung 100% Polyester

WASSERDICHTES GEWEBE bis 2.000 mm Wassersäule

FARBE

Art. 4133

grau/schwarz

GRÖSSEN S-5XL



WÄRMENDES STEPPFUTTER

WASSERDICHTES, REISSFESTES OXFORD-GEWEBE

> ABZIPPBARE KAPUZE

> > DIVERSE TASCHEN



bis Gr. 5XL >>



BERUFSBEKLEIDUNG >> 23



Äußerst reiß- und abriebfestes Gewebe mit wasser-, öl- und schmutzabweisender Oberflächenbeschaffenheit. Besätze aus Original CORDURA® Gewebe 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 Eingrifftaschen. Ärmeltasche mit Stiftfach rechts, 2 Innentaschen. Robuste Safety-Nähte mit Doppelsteppung.

MATERIAL

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

Besätze 100 % Polyamid (orig. CORDURA® Gewebe)

FARBE Art. 8310 Art. 8312 Art. 8313 Art. 8315 Art. 8317 Art. 8318	khaki/schwarz kornblau/schwarz rot/schwarz grün/schwarz grau/schwarz schwarz/schwarz
GRÖSSEN	XS-3XL

24 << BERUFSBEKLEIDUNG

8350 | 8352 | 8353 8355 | 8357 | 8358 Canvas (320 g/m²) 2-in-1 Bundhose TOBAGO

ABZIPPBARE HOSENBEINE

ÖL-, SCHMUTZ- & WASSER-ABWEISENDES GEWEBE

> BESÄTZE AUS ORIGINAL CORDURA® GEWEBE



KNIEPOLSTER

Artikel 8400

Ist geeignet, bei Arbeiten in kniender Haltung Verletzungen oder Schäden durch harte Gegenstände auf dem Boden zu verhindern, sowie chronische Erkrankungen zu vermeiden. s. Seite 40







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® Gewebe. Kontrastfarbiger Bund mit Elastikeinsatz und Reflexpaspel. Hosenschlitz mit Metall-Reißverschluss, Metall-Knopf und 7 Gürtelschlaufen. 2 vordere Eingrifftaschen, 1 Cargo-Beintasche mit diversen Taschen-Kombinationen, 2 rückwärtige Gesäßtaschen mit Klappenabdeckung. Hammerschlaufe links und Zollstocktasche. Robuste Safety-Nähte mit Doppelsteppung.

MATERIAL

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

100 % Polyamid (orig. CORDURA® Gewebe)



CORDURA® ist eine Handelsmarke von INVISTA

FARBE

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

GRÖSSEN

42 - 6424 - 3090 - 110

NORMEN

EN 14404: 1 Typ 2 (im System mit Artikel 8400)



BERUFSBEKLEIDUNG >> 25

8330 | 8332 | 8333 8335 | 8337 | 8338

Canvas (320 g/m²)

Latzhose

AMAZONAS



ÖL-, SCHMUTZ- & WASSER-ABWEISENDES GEWEBE

> BESÄTZE AUS ORIGINAL CORDURA® GEWEBE



CORDURA® ist eine Handelsmarke von INVISTA



AUSSTATTUNG

Äußerst reiß- und abriebfestes Gewebe mit wasser-, öl- und schmutzabweisender Oberflächenbeschaffenheit. Kniepolster-Taschen, Bein- und Gesäßtaschen aus original CORDURA® Gewebe. Kontrastfarbiger $Bund\ mit\ Reflex paspel.\ Hosenschlitz\ mit\ Met all-Reiß verschluss,\ Met all-Knopf\ und\ 6\ G\"urtelschlaufen.$ Hochgezogener Latz mit aufgesetzter Klett- und Handy-Tasche. Justierbare Hosenträger mit Elastikeinsatz und Verstellschnallen. Seitenöffnung mit justierbarer Weitenverstellung. 2 vordere Eingrifftaschen, 1 Cargo-Beintasche mit diversen Taschen-Kombinationen, 2 rückwärtige Gesäßtaschen mit Klappenabdeckung. Hammerschlaufe 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 (orig. CORDURA® Gewebe)

FARBE

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

GRÖSSEN

42 - 6424 - 3090 - 110

NORMEN

EN 14404: 1 Typ 2 (im System mit Artikel 8400)



4161 | 4162 | 4164 | 4167 Canvas (270 g/m²) Bundjacke **ANTIGUA**

AUSSTATTUNG

Abriebfest und robust mit wasser-, öl- und schmutzabweisender Oberflächenbeschaffenheit. Optimale Bewegungsfreiheit dank guter Passform. Besätze aus Original CORDURA® Gewebe 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

Besätze

(T/C Panama-Canvas, ca. 270 g/m²) 100 % Polyamid (orig. CORDURA® Gewebe)

> FARBE Art. 4161

Art. 4162

Art. 4164

Art. 4167

GRÖSSEN

grau/schwarz

XS - 3XL



4341 | 4344 | 4347

Canvas (270 g/m²) Arbeits-Shorts

BERMUDA

AUSSTATTUNG

Shorts aus äußerst reiß- und abriebfestem Gewebe mit wasser-, öl- und schmutzabweisender Oberflächenbeschaffenheit. Optimale Bewegungsfreiheit dank bester Passform, kontrastfarbig abgesetzte Bundpasse und Taschenpatten, sowie betonte Nahtführung durch kontrastfarbige Nähte. Hosenschlitz mit Metallreißverschluss, Taillenbund mit Metallknopf und 8 Gürtelschlaufen, 2 große Nageltaschen, die sich durch die Paspelöffnung in das Hoseninnere verstauen lassen. 2 vordere Eingrifftaschen, 2 Cargo-Beintaschen mit diversen Taschenkombinationen, 2 rückwärtige Gesäßtaschen mit Klappenabdeckung.

MATERIAL

Ohermaterial

65 % Polvester, 35 % Baumwolle (T/C Panama-Canvas, ca. 270 g/m²)



ÖL, SCHMUTZ- & WASSER-ABWEISENDE OBERFLÄCHE

KONTRASTFARBIGE NÄHTE

ROBUST, LANGLEBIG UND PFLEGELEICHT



4311 | 4312 | 4314 | 4317 Canvas (270 g/m²) Bundhose **PANAMA**

ÖL, SCHMUTZ- & WASSER-ABWEISENDE OBERFLÄCHE

KONTRASTFARBIGE NÄHTE

ROBUST, LANGLEBIG UND PFLEGELEICHT

BESÄTZE AUS ORIGINAL CORDURA® GEWEBE



KNIEPOLSTER

Artikel 8400

Ist geeignet, bei Arbeiten in kniender Haltung Verletzungen oder Schäden durch harte Gegenstände auf dem Boden zu verhindern, sowie chronische Erkrankungen zu vermeiden. s. Seite 40







Abriebfest und robust mit wasser-, öl- und schmutzabweisender Oberflächenbeschaffenheit. Optimale Bewegungsfreiheit dank bester Passform. Kniepolster-Taschen aus original CORDURA® Gewebe. 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 Hoseninnere verstauen lassen. 2 vordere Eingrifftaschen, 2 Cargo-Beintaschen mit diversen Taschen-Kombinationen, 2 rückwärtige Gesäßtaschen mit Klappenabdeckung. Vorgeformtes Knie.

MATERIAL

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



FARBE

Art. 4311 schwarz/schwarz Art. 4312 khaki/schwarz weiß/grau Art. 4314

Art. 4317 grau/schwarz

GRÖSSEN 42 - 6424 - 30

NORMEN

EN 14404: 1 Typ 2 (im System mit Artikel 8400)



90 - 110

28 (BERUFSBEKLEIDUNG



AUSSTATTUNG

Verdeckte Knopfleiste, justierbare Knopf-Manschetten. 2 Brust- und 2 Eingrifftaschen mit doppellagigen Taschenbeuteln gegen Verschleiß. 1 Brustinnentasche. Extra starke Nahtverarbeitung. ÖKO-Tex® Standard 100 zertifiziert.

MATERIAL

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

290 g/m² Art. 8010 Art. 8011 Art. 8012 Art. 8013 Art. 8014 Art. 8015 240 g/m² Art. 8211 Art. 8212	FARBE khaki marine kornblau rot weiß grün FARBE marine kornblau
GRÖSSEN 290 g/m ² 240 g/m ²	XS – 3XL XS – 3XL



AUSSTATTUNG

Verdeckte Knopfleiste, 1 Brust- und 2 Eingrifftaschen mit doppellagigen Taschenbeuteln gegen Verschleiß. 1 Brustinnentasche. Gürtel im Rücken und Seitenschlitze. Extra starke Nahtverarbeitung. ÖKO-Tex® Standard 100 zertifiziert.

MATERIAL

100 % Baumwolle, ca. 290 g/m²

290 g/m²	FARBE
Art. 8062	kornblau
Art. 8064	weiß
Art. 8066	grau
GRÖSSEN 290 g/m²	XS-3XL

8050 | 8051 | 8052 8053 | 8054 | 8055 **BUNDHOSE** 290 g/m²

OEKO-TEX ® CONFIDENCE IN TEXTILES STANDARD 100 13.HIN.18325 HOHENSTEIN HTTI Tested for harmful substances. www.oeko-lex.com/standard 100

EXTRA STARKE NÄHTE

EINLAUFGEPRÜFT

HAUTFREUNDLICHE QUALITÄT

8251 | 8252 **BUNDHOSE** 240 g/m²

AUSSTATTUNG

Gürtel mit Verstellschnalle aus rostfreiem Metall. Hosenschlitz mit Knöpfen, 2 Eingrifftaschen mit doppellagigen Taschenbeuteln gegen Verschleiß. 1 Gesäß- und 1 Zollstocktasche. Extra starke Nahtverarbeitung. ÖKO-Tex® Standard 100 zertifiziert.

MATERIAL

 $\begin{array}{lll} 290 \text{ g/m}^2 & 100 \text{ \% Baumwolle, ca. } 290 \text{ g/m}^2 \\ 240 \text{ g/m}^2 & 100 \text{ \% Baumwolle, ca. } 240 \text{ g/m}^2 \end{array}$

290 g/m²	FARBE
Art. 8050	khaki
Art. 8051	marine
Art. 8052	kornblau
Art. 8053	rot
Art. 8054	weiß
Art. 8055	grün
240 g/m ²	FARBE
Art. 8251	marine
Art. 8252	kornblau

GRÖSSEN

 $\begin{array}{ccc} 290 \text{ g/m}^2 & & 42-64 \\ & 24-30 \\ & 90-110 \\ 240 \text{ g/m}^2 & 42-64 \end{array}$



8030 | 8031 | 8032 8033 | 8034 | 8035 **LATZHOSE** 290 g/m² 8231 | 8232

LATZHOSE 240 g/m²



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 Stiftfächern. 2 Eingrifftaschen mit doppellagigen Taschenbeuteln gegen Verschleiß. 1 Gesäß- und 1 Zollstocktasche. Extra starke Nahtverarbeitung. ÖKO-Tex® Standard 100 zertifiziert.

MATERIAL

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

290 g/m² Art. 8030 Art. 8031 Art. 8032 Art. 8033 Art. 8034 Art. 8035 240 g/m² Art. 8231	FARBE khaki marine kornblau rot weiß grün FARBE marine
Art. 8232	kornblau

GRÖSSEN

290 g/m²	42 – 64
	24 – 30
	90 – 11
240 g/m ²	42 - 64



BERUFSBEKLEIDUNG >> 31

8041 | 8042 | 8043 **OVERALL**

290 g/m²

8242 **OVERALL** 240 g/m²



EXTRA STARKE NÄHTE

EINLAUFGEPRÜFT

HAUTFREUNDLICHE QUALITÄT



AUSSTATTUNG

Justierbarer Taillengummizug im Inneren. Durchgehender Front-Reißverschluss 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. ÖKO-Tex® Standard 100 zertifiziert.

MATERIAL

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

290 g/m²	FARBE
Art. 8041	marine
Art. 8042	kornblau
Art. 8043	rot
240 g/m²	FARBE
Art. 8242	kornblau
GRÖSSEN 290 g/m ² 240 g/m ²	42 - 64 24 - 30 90 - 110 42 - 64

4141 | 4142 | 4144 Softshell-Jacke **SKAGEN**

WIND- UND WASSERABWEISEND

2-FARBIGES DESIGN



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, fleecegefütterter Kragen mit Kinnschutz am Reißverschlussende.

MATERIAL

Innenseite

Obermaterial 94 % Polyester, 6 % Elasthan

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

WASSERDICHTES GEWEBE

bis 2.000 mm Wassersäule

ATMUNGSAKTIV

800 g/m²/24h

FΑ	R	В	E

GRÖSSEN S-3XL

SOFTSHELL- UND FLEECE-JACKEN >> 33

4138 Winter-Softshell-Jacke VAIL

AUSSTATTUNG

Wind- und wasserabweisend bei komfortabler Atmungsaktivität und maximaler Bewegungsfreiheit. Wärmendes Steppfutter, 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

94 % Polyester, 6 % Elasthan (Softshell, ca. 320 g/m²)

Innenseite 100 % Polyester (Microfleece)

Futter 100 % Polyester

> **WASSERDICHTES GEWEBE** bis 8.000 mm Wassersäule

ATMUNGSAKTIV 800 g/m²/24h

FARBE

Art. 4138 schwarz

GRÖSSEN S - 3XL





8717 Microfleece-Pullover **STAVANGER**



8718 Microfleece-Jacke

BERGEN

VOM KÖRPER WEG KUSCHELIG WEICH

TRANSPORTIERT **FEUCHTIGKEIT**

VERBESSERTE **PASSFORM**



AUSSTATTUNG

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

MATERIAL

Obermaterial

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

FARBE Art. 8717	schwarz
GRÖSSEN	S-3XL

AUSSTATTUNG

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

MATERIAL

100 % Polyester Obermaterial

(Microfleece 160 g/m²)

FARBE Art. 8718	schwarz
GRÖSSEN	S-3XL

34 << PILOTEN-JACKEN



AUSSTATTUNG

Herauszippbare Faserpelz-Innenweste mit Brusttasche, sowie abnehmbare Ärmel und Faserpelz-Kragen. 2 Reißverschluss-Brusttaschen, auf rechter 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 % Polyester, 40 % Baumwolle

Futter 100 % Polyester Innenweste aus Faserpelz 100 % Polyester Wattierung in Ärmeln 100 % Polyester

FARBE Art. 4170 Art. 4171 Art. 4172 Art. 4173 Art. 4174 Art. 4175 Art. 4176 Art. 4177 Art. 4178	schwarz/anthrazit kornblau rot marine/kornblau marine weiß schwarz khaki grün/orange
,	·····
Art. 4180	schwarz/rot
GRÖSSEN	S-5XL

4184 | 4188 wasserdichte Piloten-Jacke **FJORD**



AUSSTATTUNG

Wasserdichter Blouson im Pilotenjacken-Stil. Aus abriebfestem Oxford-Gewebe mit Reflex-Einsätzen auf Front, Rücken und Ärmeln. Wärmendes Steppfutter mit Service-Reißverschluss für einfache Bedruckung und Bestickung. Brusttasche mit Reißverschluss und Reißverschluss-Garage (verhindert Kratzer auf Werkstücken). Im Hüftbereich Reißverschlusstaschen mit Handwärmefutter. Ärmeltasche links. Brust- und Handy-Tasche im Futter. Strickbündchen an Saum und Ärmel $abschl\"{u}ssen.~1-Wege-Front-Reißverschluss~mit~Kinnschutz.$

MATERIAL

Obermaterial 100% Polyester mit

Polyurethan-Beschichtung

Steppfutter 100 % Polyester Wattierung 100 % Polyester



36 « PU REGENBEKLEIDUNG

4150 | 4151 | 4152 Regen-Jacke **LIST**

MATERIAL GETESTET NACH EN 343

LEICHT, GESCHMEIDIG & ELASTISCH

DOPPELT VERSIEGELTE NÄHTE



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

WASSERDICHT

bis 3.000 mm Wassersäule

FARBE

Art. 4150 gelb Art. 4151 navy Art. 4152 oliv

GRÖSSEN S

S – 3XL

NORMEN EN 343: 3, 1



4330 | 4331 | 4332 Regen-Latzhose **KEITUM**

AUSSTATTUNG

 $Komplett\ was serdicht,\ da\ Obermaterial\ getestet\ nach\ EN\ 343,\ doppelt$ versiegelte Nähte. Elastische Hosenträger mit Verstellschnallen, Bund- und Beinabschlüsse justierbar mittels Druckknöpfen.

MATERIAL

Obermaterial

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





MATERIAL GETESTET NACH EN 343

LEICHT, GESCHMEIDIG & ELASTISCH

DOPPELT VERSIEGELTE NÄHTE



4350 | 4351 | 4352 Regen-Bundhose HÖRNUM

AUSSTATTUNG

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

MATERIAL

Obermaterial

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





4200 **Breitcordweste VEGA**

DER KLASSIKER

BREITE CORDRIPPE

WEICHES TEDDY-**INNENFUTTER**

VERLÄNGERTES RÜCKENTEIL

AUSSTATTUNG

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

MATERIAL

100 % Baumwolle Ohermaterial Teddy-Futter 100% Polyacryl



FARBE Art. 4200

schwarz

GRÖSSEN S = 3XI

4201 Cordweste ODAL

MIT ZOLLSTOCKTASCHE

WEICHES TEDDY-**INNENFUTTER**

VERLÄNGERTES RÜCKENTEIL

AUSSTATTUNG

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

MATERIAL

Ohermaterial 100 % Baumwolle Teddy-Futter 100 % Polyacryl

//		
	FARBE Art. 4201	braun
	CDÖCCEN	0 6

Art. 4201	braun
GRÖSSEN	0-6
(entspricht G	röße S-4XL)

S	M	L	XL	XXL	3XL	4XL
0	1	2	3	4	5	6

4270 Weste **NARVIK**

WINDDICHT **ABSCHLIESSENDE** ARMÖFFNUNG

REISSFESTES RIP-STOP-GEWEBE

GEWEBE WASSERDICHT

WASSERDICHTES GEWEBE bis 2.000 mm Wassersäule

FARBE Art. 4270

schwarz

GRÖSSEN S - 3XL

AUSSTATTUNG

Reißfestes Rip-Stop-Gewebe mit wärmendem Stepp-Innenfutter. 1 Blasebalg-Brusttasche links, 1 Handy-Taschenkombination rechts.

2 Blasebalgtaschen mit Klappen und darunterliegenden Reißverschlusstaschen. 1 Brustinnentasche. Reflexpaspel auf Front. Winddicht abschließende, elastische Armöffnung. Fleecegefütterter Kragen.

MATERIAL

Obermaterial 100 % Polyester mit Polyvinylchlorid-Beschichtung

Futter 100 % Polyester 100 % Polyester Wattierung

4258 | 4259 Weste **TRONDHEIM**



AUSSTATTUNG

Kontrastfarbiges Karo-Futter aus reiner Baumwolle mit wärmender 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

FUNKTIONSWÄSCHE >> 39





FARBE

Art. 8511

marke der LYCRA Company

anthrazit

GRÖSSEN S-3XL

AUSSTATTUNG

Die innovative Funktionsfaser COOLMAX® ist extrem atmungsaktiv, feuchtigkeitstransportierend, 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)

AUSSTATTUNG

Die innovative Funktionsfaser COOLMAX® ist extrem atmungsaktiv, feuchtigkeitstransportierend, 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)

8512 **Funktionshemd** DANSÕ



8513 **Funktionshose** RÖGBY

ANTIBAKTERIELL & GERUCHSHEMMEND

SUPER PASSFORM, OHNE EINZUENGEN



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 (56 % Meryl® Skinlife, 39 % Polyamid), 5 % Elasthan

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 (56 % Meryl® Skinlife, 39 % Polyamid), 5 % Elasthan

40 << WINTERLATZHOSE / ZUBEHÖR

4310 Winterlatzhose **FRIGO**

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% Polyester, 40% Baumwolle

Futter 100 % Polyester Wattierung 100 % Polyester

FARBE
Art. 4310 schwarz

GRÖSSEN XS – 3XL



WARM WATTIERT

HOSENBEIN-REISSVERSCHLUSS

8400 KNIEPOLSTER

AUSSTATTUNG

In Verbindung mit unseren Arbeits- und Latzhosen werden die Anforderungen gemäß EN 14404, Typ 2 (Knieschutz, der in Taschen an den Hosenbeinen in Kniehöhe befestigt ist), Leistungsstufe 1 erfüllt. Die bestimmungsgemäße Verwendung ist: Vermeidung von Verletzungen oder Schäden durch harte Gegenstände bei kniender Haltung auf ebener oder unebener Bodenoberfläche sowie Schutz gegen Durchstich bei einer Kraft von mindestens (100 + 5) N (Leistungsstufe 1).





FARBE Art. 8400	anthrazit
(Maße ca. 25	e (rechts/links) x 15,5 x 1,8 cm; onfektionsgrößen eignet)

NORMEN EN 14404:1 Typ 2

MATERIAL



100 % Polyethylen

Zertifiziert nach DIN EN 14404 in	n System mit Artikel 8400	
Bundhose TOBAGO	Latzhose AMAZONAS	Bundhose PANAMA
Artikel 8350 khaki/schwarz	Artikel 8330 khaki/schwarz	Artikel 4311 schwarz/schwarz
Artikel 8352 kornblau/schwarz	Artikel 8332 kornblau/schwarz	Artikel 4312 khaki/schwarz
Artikel 8353 rot/schwarz	Artikel 8333 rot/schwarz	Artikel 4314 weiß/schwarz
Artikel 8355 grün/schwarz	Artikel 8335 grün/schwarz	Artikel 4317 grau/schwarz
Artikel 8357 grau/schwarz	Artikel 8337 grau/schwarz	
Artikel 8358 schwarz/schwarz	Artikel 8338 schwarz/schwarz	

SEGELTUCHSCHÜRZEN >> 41

4450 **SEGELTUCH-SCHÜRZE**

MIT BAUCH-VERSTÄRKUNG

MATERIAL 85 % Baumwolle, 15 % Polyester

FARBE Art. 4450

4452

rotbraun

GRÖSSEN ca. 100 x 80 cm

4451 SEGELTUCHSCHÜRZE

MIT SPALTLEDER-VERSTÄRKUNG



SCHÜRZE

MIT BRUSTTASCHE

LEICHTE QUALITÄT



MATERIAL

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

FARBE

Art. 4451 rotbraun

GRÖSSEN ca. 100 x 80 cm

MATERIAL 100 % Baumwolle

FARBE

Art. 4452 blau

GRÖSSEN ca. 100 x 80 cm



4405 **SPALTLEDERSCHÜRZE** 4406 **VOLLLEDERSCHÜRZE**



4413 **KOPFHAUBE AUS LEDER**

AUSSTATTUNG

Kopfhaube aus Rindvollleder, Aramidgarn, mit Nackenschutz.







4121 **JACKE AUS LEDER**

AUSSTATTUNG

Aus Rindvollleder, Aramidgarn, 1 Brustinnentasche, verdeckte Druckknopfleiste 6-fach geknöpft, 2-fach verstellbarer Druckknopfverschluss an Stehkragen und Ärmeln



4321 **LATZHOSE AUS LEDER**



SICHER BEI JEDEM SCHRITT

SCHUHE >> 45

CE-Normen/Piktogramme	46
weitere Infos	47
Sicherheitsschuhe Weißbereich	48
Sicherheitsschuhe S1	51
Sicherheitsschuhe S1P	54
Sicherheitsschuhe S2	55
Sicherheitsschuhe S3	56
PVC-Stiefel	64
Funktions-/Einziehsocken	65

Klassifikation von Sicherheitsschuhen nach DIN EN ISO 20345:2011

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 Gesamtpolymerschuhen

Diese werden wiederum in verschiedene Kategorien eingeteilt:

Kategorie	Grundanforderung	Zusatzanforderung
SB	I	
\$1	I	geschlossener Fersenbereich, antistatische Eigenschaften, Energieaufnahmevermögen im Fersenbereich, Kraftstoffbeständigkeit der Sohle
S1P	ı	wie S1, zusätzlich Durchtritthemmung
\$2	ı	wie S 1, zusätzlich: Wasserdurchtritt und Wasseraufnahme
\$3	ı	wie S 2, zusätzlich: Durchtritthemmung, 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
S 4	II	geschlossener Fersenbereich, antistatische Eigenschaften, Energieaufnahmevermögen im Fersenbereich, Kraftstoffbeständigkeit der Sohle
S 5	II	wie S 4, zusätzlich: Durchtritthemmung, profilierte Laufsohle

Erklärung der Schutzzeichen EN 20345:2011



Stahl-, Compositeoder Aluminiumkappe



Öl und Kraftstoff resistente Laufsohle



profilierte Laufsohle



antistatische Eigenschaften



Durchtritt hemmende Zwischensohle



Übergrößen



Stoß absorbierende, geschlossene Ferse



mind. 60 Minuten wasserabweisendes Obermaterial



metallfrei

EN ISO 20347:2012 Grundanforderungen an persönliche Schutzausrüstung

Berufsschuhe, für die keine mechanischen Risiken (durch Stoß- oder Druckeinwirkung) bestehen.

Zusatzanforderungen

Für besondere Anwendungen mit	Kenn- zeichnung	Anforderung	Kenn- zeichnung	Anforderung
entsprechenden Symbolen für die Kennzeichnung.	Р	Durchtritthemmung*	WRU	Wasserdurchtritt und Wasseraufnahme*
	А	Antistatische Schuhe*	HRO	Verhalten gegenüber Kontaktwärme
* Diese Eigenschaften werden bei den	н	Wärmeisolierung des Sohlenkomplexes	WR	Wasserdichtheit
S 1 – S 3 Schuhen, bei denen sie zur Grundanforderung gehören, nicht gesondert gekennzeichnet.	CI	Kälteisolierung des Sohlenkomplexes	F0	Kraftstoffbeständigkeit*
	E	Energieaufnahmevermögen im Fersenbereich*		

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)		
DURCH-	Es werden in den Schutzklassen S1P und S3 sowohl ein metallfreier Durchtrittschutz als auch eine durchtritthemmende Stahlzwischensohle	

TRITT-**HEMMUNG**

eingesetzt. Beide Zwischensohlen erfüllen die Anforderungen der Durchtritthemmung nach EN ISO 20345. Bei höheren Anforderungen an die Durchtritthemmung, z.B. in der Bauindustrie, empfehlen wir den Einsatz von S3-Sicherheitsschuhen mit Stahlzwischensohle.

Orthopädische Einlagen



Orthopädische Einlagen nach DGUV Regel 112-191 erhältlich

Schuhweiten

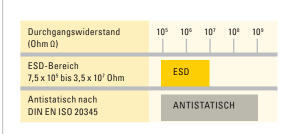
Weite 7	normale Passform für schlanke bis normale Damenfüße
Weite 10½	normale Passform für schlanke bis normale Herrenfüße
Weite 11	weite Passform für normale bis kräftige Herrenfüße

Schuhformen

Form A	Halbschuhe	
Form B	Stiefel niedrig	
Form C	Stiefel halbhoch	

ESD-Schuhe nach 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.



Vergleich des Durchgangswiderstandes zwischen einem teXXor-Sicherheitsschuh und einem teXXor-ESD-Sicherheitsschuh:

teXXor-Sicherheitsschuh zwischen 1 x 10^5 bis 1 x 10^9 Ohm antistatisch teXXor-ESD-Sicherheitsschuh zwischen 7,5 x 10^5 bis 3,5 x 10^7 Ohm FSD



48 << SICHERHEITSSCHUHE WEISSBEREICH

S2-Sicherheitshalbschuhe für den Weißbereich NANCY 6250

AUSSTATTUNG

Obermaterial: hydrophobiertes Microfasermaterial, waschbar bis 30°C, gepolsterte Faltlasche, weiße Kunststoffösen **Futter:** antibakterielles Agion® Textilfutter, Farbe grau

Sohle: PU-Sohle Zehenschutzkappe: Stahlkappe Fußbett: ganzflächige Einlegesohle

EINSATZGEBIETE

Lebensmittelindustrie, Küchen, Krankenhäuser, Pflegeheime, Forschungsindustrie, Pharmazeutische Industrie, Handwerk, Industrie, Innen- und Außenbereiche













S2-Sicherheitsschnürstiefel für den Weißbereich

MONTPELLIER 6260

AUSSTATTUNG

Sohle: PU-Sohle

Obermaterial: hydrophobiertes Microfasermaterial, waschbar bis 30°C, gepolsterte Faltlasche, weiße Kunststoffschnürteile **Futter:** antibakterielles Agion® Textilfutter, Farbe grau

Zehenschutzkappe: Stahlkappe Fußbett: ganzflächige Einlegesohle

EINSATZGEBIETE

Lebensmittelindustrie, Küchen, Krankenhäuser, Pflegeheime, Forschungsindustrie, Pharmazeutische Industrie, Handwerk, Industrie, Innen- und Außenbereiche













ANTIBAKTERIELLES AGION® TEXTILFUTTER

ANTIBAKTERIELLES AGION® TEXTILFUTTER

BIS 30°C WASCHBAR

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

Zehenschutzkappe: Stahlkappe Fußbett: ganzflächige Einlegesohle

EINSATZGEBIETE

Lebensmittelindustrie, Küchen, Krankenhäuser, Pflegeheime, Forschungsindustrie, Pharmazeutische Industrie, Handwerk, Industrie, Innen- und Außenbereiche



NORMEN

EN ISO 20345:2011 S2, Rutschhemmung: SRC









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

Zehenschutzkappe: Stahlkappe Fußbett: ganzflächige Einlegesohle

FINSATZGEBIFTE

Lebensmittelindustrie, Küchen, Krankenhäuser, Pflegeheime, Forschungsindustrie, Pharmazeutische Industrie, Handwerk, Industrie, Innen- und Außenbereiche















50 << SICHERHEITSSCHUHE WEISSBEREICH

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

AUSSTATTUNG

Obermaterial: hydrophobiertes Microfasermaterial, waschbar bis 30°C, weißer Gummizug, silberfarbene Metallschnalle, verstellbarer Fersenriemen

Futter: antibakterielles Agion® Textilfutter, Farbe grau

Sohle: PU-Sohle

Zehenschutzkappe: Stahlkappe Fußbett: ganzflächige Einlegesohle

EINSATZGEBIETE

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



BIS 30°C WASCHBAR

VERSTELLBARER **FERSENRIEMEN**



GRÖSSEN

36-48 | Weite 11 | Form A

EN ISO 20345:2011 SB-E-A-FO, Rutschhemmung: SRC











S1-Sicherheitshalbschuhe **ROUEN 6110**

AUSSTATTUNG

Obermaterial: genarbtes Rindleder, grüne Nähte,

gepolsterte Faltlasche

Futter: atmungsaktives Textil-Funktionsfutter,

Farbe schwarz

Sohle: 2-Dichten PU-Sohle Zehenschutzkappe: Stahlkappe Fußbett: ganzflächige Einlegesohle

EINSATZGEBIETE

Trockenbereiche, Industrie, Lager, Handwerk











S1-Sicherheitsklettsandalen **GAP 6111**

AUSSTATTUNG

Obermaterial: genarbtes Rindleder, grüne Nähte, Klettverschluss Futter: atmungsaktives Textil-Funktionsfutter, Farbe schwarz

Sohle: 2-Dichten PU-Sohle Zehenschutzkappe: Stahlkappe Fußbett: ganzflächige Einlegesohle

EINSATZGEBIETE

Trockenbereiche, Industrie, Lager, Handwerk











S1-Sicherheitshalbschuhe **LYON 6112**

AUSSTATTUNG

Obermaterial: Veloursleder, Textileinsätze, farbige Schaftapplikationen, gepolsterte Faltlasche, Spitzenschutzmaterial Futter: atmungsaktives Textil-Funktionsfutter, Farbe gelb Sohle: Gummi-Laufsohle mit Phylon-Zwischensohle

Zehenschutzkappe: Stahlkappe Fußbett: ganzflächige Einlegesohle

EINSATZGEBIETE

Trockenbereiche, Industrie, Lager, Handwerk













S1-Sicherheitshalbschuhe **METZ 6113**

AUSSTATTUNG

Obermaterial: Veloursleder, Textileinsätze, farbige Schaftapplikationen, gepolsterte Faltlasche

Futter: atmungsaktives Textil-Funktionsfutter, Farbe schwarz

Sohle: 2-Dichten PU-Sohle Zehenschutzkappe: Stahlkappe Fußbett: ganzflächige Einlegesohle

EINSATZGEBIETE

Trockenbereiche, Industrie, Lager, Handwerk











Rutschhemmung: SRC

S1-Sicherheitsklettsandalen **ROMANS 6115**

AUSSTATTUNG

Obermaterial: Veloursleder, Textileinsätze, farbige Schaftappli-kationen, Klettverschluss, gepolsterte Lasche und Schaftrand Futter: atmungsaktives Textil-Funktionsfutter, Farbe gelb

Sohle: 2-Dichten PU-Sohle Zehenschutzkappe: Stahlkappe Fußbett: ganzflächige Einlegesohle

EINSATZGEBIETE

Trockenbereiche, Industrie, Lager, Handwerk











S1P-Sicherheitshalbschuhe **BREST 6118**

AUSSTATTUNG

Obermaterial: Microfasermaterial, Textileinsätze. farbige Schaftapplikationen, Spitzenschutzmaterial Futter: atmungsaktives Textil-Funktionsfutter, Farbe schwarz (Lasche gelb)

Sohle: Gummi-Laufsohle mit Phylon-Zwischensohle Zehenschutzkappe: Stahlkappe Durchtritthemmung: metallfrei Fußbett: ganzflächige Einlegesohle

EINSATZGEBIETE

Trockenbereiche, Industrie, Lager, Handwerk















OPTIMIERTE **SICHERHEIT, AN VIELEN EINSATZORTEN**



S1P-Sicherheitshalbschuhe **ROUBAIX 6116**

AUSSTATTUNG

Obermaterial: Microfasermaterial, Textileinsätze,

farbige Schaftapplikationen

Futter: atmungsaktives Textil-Funktionsfutter, Farbe grau Sohle: Gummi-Laufsohle mit Phylon-Zwischensohle

Zehenschutzkappe: Stahlkappe Durchtritthemmung: metallfrei Fußbett: ganzflächige Einlegesohle

EINSATZGEBIETE

Trockenbereiche, Industrie, Lager, Handwerk











S2-Sicherheitshalbschuhe **NANTES 6210**

AUSSTATTUNG

Obermaterial: genarbtes Rindleder, grüne Nähte,

gepolsterte Faltlasche

Futter: atmungsaktives Textil-Funktionsfutter, Farbe schwarz

Sohle: 2-Dichten PU-Sohle Zehenschutzkappe: Stahlkappe Fußbett: ganzflächige Einlegesohle

EINSATZGEBIETE

Industrie, Handwerk, Innen- und Außenbereiche













S3-Sicherheitshalbschuhe MARSEILLE 6310

AUSSTATTUNG

Obermaterial: genarbtes Rindleder, grüne Nähte,

gepolsterte Faltlasche

Futter: atmungsaktives Textil-Funktionsfutter, Farbe schwarz Sohle: 2-Dichten PU-Sohle Zehenschutzkappe: Stahlkappe Durchtritthemmung: Stahl Fußbett: ganzflächige Einlegesohle

EINSATZGEBIETE

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

Innen- und Außenbereiche

















S3-Sicherheitsschnürstiefel **MONACO 6320**

AUSSTATTUNG

Obermaterial: genarbtes Rindleder, grüne Nähte, gepolsterte Faltlasche

 $\textbf{Futter:} \ atmung saktives \ Textil-Funktions futter, \ Farbe \ schwarz$

Sohle: 2-Dichten PU-Sohle Zehenschutzkappe: Stahlkappe Durchtritthemmung: Stahl Fußbett: ganzflächige Einlegesohle

EINSATZGEBIETE

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





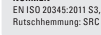












S3-Sicherheitshalbschuhe **AUXERRE 6311**

AUSSTATTUNG

Obermaterial: genarbtes Rindleder, grüne Nähte,

gepolsterte Faltlasche

Futter: atmungsaktives Textil-Funktionsfutter, Farbe schwarz

Sohle: 2-Dichten PU-Sohle mit PU-Überkappe

Zehenschutzkappe: Stahlkappe Durchtritthemmung: Stahl Fußbett: ganzflächige Einlegesohle

EINSATZGEBIETE

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

Außenbereiche

















S3-Sicherheitsschnürstiefel **PARIS 6321**

AUSSTATTUNG

Obermaterial: genarbtes Rindleder, grüne Nähte,

gepolsterte Faltlasche

Futter: atmungsaktives Textil-Funktionsfutter, Farbe schwarz

Sohle: 2-Dichten PU-Sohle mit PU-Überkappe

Zehenschutzkappe: Stahlkappe Durchtritthemmung: Stahl Fußbett: ganzflächige Einlegesohle

EINSATZGEBIETE

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





S3-Sicherheitshalbschuhe **PERPIGNAN 6312**

AUSSTATTUNG

Obermaterial: hydrophobiertes Nubukleder, reflektierende

Applikationen, gepolsterte Faltlasche

Futter: atmungsaktives Textil-Funktionsfutter, Farbe schwarz

Sohle: 2-Dichten TPU/PU-Sohle mit PU-Überkappe

Zehenschutzkappe: Stahlkappe Durchtritthemmung: Stahl Fußbett: ganzflächige Einlegesohle

EINSATZGEBIETE

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



















S3-Sicherheitsschnürstiefel **CANNES 6322**

AUSSTATTUNG

Obermaterial: hydrophobiertes Nubukleder, reflektierende Applikationen, gepolsterte Faltlasche

Futter: atmungsaktives Textil-Funktionsfutter, Farbe schwarz

Sohle: 2-Dichten TPU/PU-Sohle mit PU-Überkappe

Zehenschutzkappe: Stahlkappe Durchtritthemmung: Stahl Fußbett: ganzflächige Einlegesohle

EINSATZGEBIETE

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

















S3-Sicherheitshalbschuhe **NIZZA 6313**

AUSSTATTUNG

Obermaterial: genarbtes Rindleder, graue Nähte, rote Biese, gepolsterte Faltlasche

Futter: atmungsaktives Textil-Funktionsfutter, Farbe schwarz

Sohle: 2-Dichten PU-Sohle mit PU-Überkappe

Zehenschutzkappe: Stahlkappe Durchtritthemmung: Stahl Fußbett: ganzflächige Einlegesohle

EINSATZGEBIETE

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

Außenbereiche















S3-Sicherheitsschnürstiefel **LE MANS 6323**

AUSSTATTUNG

Obermaterial: genarbtes Rindleder, graue Nähte, rote Biese, gepolsterte Faltlasche

Futter: atmungsaktives Textil-Funktionsfutter, Farbe schwarz Sohle: 2-Dichten PU-Sohle mit PU-Überkappe

Zehenschutzkappe: Stahlkappe Durchtritthemmung: Stahl Fußbett: ganzflächige Einlegesohle

EINSATZGEBIETE

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





S3-Sicherheitshalbschuhe CALAIS 6314

AUSSTATTUNG

Obermaterial: genarbtes Rindleder, graue Nähte, gepolsterte Faltlasche, schwarze Kunststoffschnürteile **Futter:** atmungsaktives Textil-Funktionsfutter,

Farbe schwarz (Lasche gelb)

Sohle: 2-Dichten PU-Sohle mit PU-Überkappe Zehenschutzkappe: metallfrei (Composite Protection) Durchtritthemmung: metallfrei

Fußbett: ganzflächige Einlegesohle

EINSATZGEBIETE

Industrie, Handwerk, Innen- und Außenbereiche

















S3-Sicherheitsschnürstiefel **VERSAILLES 6324**

AUSSTATTUNG

Obermaterial: genarbtes Rindleder, graue Nähte, gepolsterte Faltlasche, schwarze Kunststoffschnürteile **Futter:** atmungsaktives Textil-Funktionsfutter,

Farbe schwarz (Lasche gelb) **Sohle:** 2-Dichten PU-Sohle mit PU-Überkappe

 $\textbf{Zehenschutzkappe:} \ \mathsf{metallfrei} \ (\mathsf{Composite} \ \mathsf{Protection})$

Durchtritthemmung: metallfrei Fußbett: ganzflächige Einlegesohle

EINSATZGEBIETE

Industrie, Handwerk, Innen- und Außenbereiche

















DGUV Regel 112-191 (zertifiziert für orthopädische Einlagen)

S3-Sicherheitshalbschuhe **COLMAR 6315**

AUSSTATTUNG

Obermaterial: hydrophobiertes Glattleder, reflektierende

Applikationen, gepolsterte Faltlasche

Futter: atmungsaktives Textil-Funktionsfutter, Farbe schwarz

Sohle: 2-Dichten PU-Sohle mit PU-Überkappe

Zehenschutzkappe: Stahlkappe Durchtritthemmung: Stahl Fußbett: ganzflächige Einlegesohle

EINSATZGEBIETE

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













S3-Sicherheitsschnürstiefel **DIJON 6325**

AUSSTATTUNG

Obermaterial: hydrophobiertes Glattleder, reflektierende Applikationen, gepolsterte Faltlasche

Futter: atmungsaktives Textil-Funktionsfutter, Farbe schwarz

Sohle: 2-Dichten PU-Sohle mit PU-Überkappe

Zehenschutzkappe: Stahlkappe Durchtritthemmung: Stahl Fußbett: ganzflächige Einlegesohle

EINSATZGEBIETE

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















S3-Sicherheitshalbschuhe AVIGNON 6350

<< NEL

AUSSTATTUNG

Obermaterial: hydrophobiertes Glattleder, hydrophobierte Textileinsätze, hellgraue Applikationen

Futter: atmungsaktives Textil-Funktionsfutter, Farbe grau
Sohle: Gummi-Laufsohle mit Phylon-Zwischensohle
Zehenschutzkappe: metallfrei (Composite Protection)
Purchtzitthemmung: metallfrei

Durchtritthemmung: metallfrei Fußbett: ganzflächige Einlegesohle

EINSATZGEBIETE

Maler-Trockenbau, Industrie, Handwerk, Innen- und Außenbereiche, ESD-Arbeitsplätze



















ESD Standard EN 61340-4-3:2001

100% METALLFREI UND SICHER



S3-Winterschnürstiefel **RANGER 6330**

AUSSTATTUNG

Obermaterial: genarbtes Rindleder, grüne Nähte,

gepolsterte Faltlasche

Futter: atmungsaktives Webpelz-Funktionsfutter, Farbe beige

Sohle: 2-Dichten PU-Sohle Zehenschutzkappe: Stahlkappe Durchtritthemmung: Stahl Fußbett: ganzflächige Einlegesohle

EINSATZGEBIETE

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















S3-Winterreißverschlussstiefel **ZIPPER 6340**

AUSSTATTUNG

Obermaterial: genarbtes Rindleder, grüne Nähte,

Futter: atmungsaktives Webpelz-Funktionsfutter, Farbe beige

Sohle: 2-Dichten PU-Sohle mit PU-Überkappe

Zehenschutzkappe: Stahlkappe Durchtritthemmung: Stahl Fußbett: ganzflächige Einlegesohle

EINSATZGEBIETE

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















FARBE

EN ISO 20345:2011 S3, Rutschhemmung: SRC

64 << PVC-STIEFEL

S5-PVC-Sicherheitsstiefel

6510 + 6520

AUSSTATTUNG

Obermaterial: PVC (Polyvinylchlorid) Futter: Polyester, Farbe weiß $\textbf{Sohle:} \, \mathsf{PVC} \, \mathsf{schwarz}$ Zehenschutzkappe: Stahlkappe Durchtritthemmung: Stahl

EINSATZGEBIETE

Baugewerbe, Garten- und Landschaftsbau, Landwirtschaft

FARBE Art. 6510 gelb Art. 6520 schwarz GRÖSSEN 38-48 | Weite 11 | Form D NORMEN EN ISO 20345:2011,

Rutschhemmung: SRC



PVC-Berufsstiefel 6710

AUSSTATTUNG

Obermaterial: PVC (Polyvinylchlorid) Futter: Polyester, Farbe weiß Sohle: PVC schwarz

EINSATZGEBIETE

Nässeschutz, Garten- und Landschaftsbau, Landwirtschaft

FARBE



Funktionssocken 6910

AUSSTATTUNG

Funktionelle Socken mit hohem Tragekomfort und perfekter Passform durch die Faser LYCRA®. Diese Socken mit der COOLMAX® Technologie halten Ihre Füße an heißen Tagen kühl und trocken und wärmen Sie an kalten Tagen. Verstärkte Sohle, Fußspitze und Ferse, druckfreies, elastisches Bündchen. COOLMAX® und LYCRA® sind Handelsmarken der LYCRA Company.

Material: 47% Polyester (COOLMAX®),

35% Baumwolle, 15% Polyamid, 3% Elasthan (LYCRA®)

EINSATZGEBIETE

Sicherheitsschuhe, Freizeitschuhe



FARBE GRÖSSEN

37/38 - 47/48

© LYCRA Company

Einziehsocken 6900

AUSSTATTUNG

Material: 55% Baumwolle, 45% Polyester (300 g/m²)



ALLES SICHER GRIFE

HANDSCHUHE >> 67

CE-Normen	68
Montagehandschuhe mit Nitrilbeschichtung	72
Montagehandschuhe mit Latexbeschichtung	74
Montagehandschuhe mit PU-Beschichtung	77
Schnittschutzhandschuhe	80
Hitzeschutzhandschuhe	86
Universalhandschuhe Nitril	88
Universalhandschuhe Latex	96
Mechanikerhandschuhe	100
<mark>Handschuhe mit ele</mark> ktrostatischen Eigenschaften	104
Nylon/Polyester-Handschuhe	105
Baumwoll-Handschuhe	106
<mark>Strick</mark> handschuhe mit Noppen	112
Haushaltshandschuhe	116
<u>Chemikali</u> enschutzhandschuhe	117
PVC-Handschuhe	120
Universalhandschuhe aus Leder	122
Nappaled <mark>e</mark> r-Handschuhe	128
Schweißerhandschuhe	130
Winterhandschuhe (1997)	134

Kategorien für PSA (Persönliche Schutzausrüstung) nach Verordnung (EU) 2016/425

Kategorie I

Kategorie I umfasst ausschließlich die folgenden geringfügigen Risiken:

- a) oberflächliche mechanische Verletzungen;
- b) Kontakt mit schwach aggressiven Reinigungsmitteln oder längere Kontakt mit Wasser:
- c) Kontakt mit heißen Oberflächen, deren Temperatur 50 °C nicht übersteigt;
- d) Schädigung der Augen durch Sonneneinstrahlungen (außer bei Beobachtung der Sonne);
- e) Witterungsbedingungen, die nicht von extremer Art sind

Kategorie II

Kategorie II umfasst Risiken, die nicht unter Kategorie I oder Kategorie III aufgeführt sind

Kategorie III

Kategorie III umfasst ausschließlich die Risiken, die zu sehr schwerwiegenden Folgen wie Tod oder irreversiblen Gesundheitsschäden im Zusammenhang mit Folgendem führen können:

- a) gesundheitsgefährdende Stoffe und Gemische;
- b) Atmosphären mit Sauerstoffmangel;
- c) schädliche biologische Agenzien;
- d) ionisierende Strahlung
- e) warme Umgebung, die vergleichbare Auswirkungen hat wie eine Umgebung mit einer Lufttemperatur von 100°C oder mehr;
- f) kalte Umgebung, die vergleichbare Auswirkungen hat wie eine Umgebung mit einer Lufttemperatur von $-50\,^{\circ}\text{C}$ oder weniger;
- g) Stürze aus der Höhe;
- h) Stromschlag und Arbeit an unter Spannung stehenden Teilen;
- i) Ertrinken:
- j) Schnittverletzungen durch handgeführte Kettensägen;
- k) Hochdruckstrahl;
- I) Verletzungen durch Projektile oder Messerstiche;
- m) schädlicher Lärm

Amtsblatt der EU (Quelle Verordnung (EU) 2016/425 Anhang I)

EN ISO 21420:2020 - Schutzhandschuhe - Allgemeine Anforderungen und Prüfverfahren

(ersetzt zukünftig EN 420:2003+A1:2009)

Diese Norm legt die für alle Schutzhandschuhe anwendbaren allgemeinen Anforderungen und die relevanten Prüfverfahren zu Gestaltungsgrundsätzen, Handschuhkonfektionierung, Unschädlichkeit, Komfort und Leistungsvermögen, sowie für die vom Hersteller vorgenommene Kennzeichnung und mitgelieferte

EN 388:2016+A1:2018 - Schutzhandschuhe gegen mechanische Risiken

(ersetzt EN 388:2003)



Prüfungskriterien	Leistungsstufen
Abriebfestigkeit	0-4
Coupe-Test: Schnittfestigkeit	0-5
Weiterreißkraft	0-4
Durchstichkraft	0-4
TDM: Schnittfestigkeit	A-F
Schutz gegen Stoß	Р

Die Zahl oder der Buchstabe einer hohen Stufe entspricht dabei einer hohen Leistungsstufe. "X' bedeutet: "nicht geprüft".

Schutzhandschuhe gegen mechanische Risiken müssen für mindestens eine der Eigenschaften (Abrieb-, Schnittfestigkeit, Weiterreiß- und Durchstichkraft) mindestens Leistungsstufe 1 oder Leistungsstufe A für die TDM-Schnittfestigkeitsprüfung nach EN 13997:1997 erreichen.

Gemäß EN ISO 21420:2020 beruhen die Leistungsstufen auf den Ergebnissen von Laborprüfungen, die nicht unbedingt die tatsächlichen Bedingungen am Arbeitsplatz widerspiegeln.

EN 374 – Schutzhandschuhe gegen Chemikalien und Mikroorganismen

EN ISO 374-1:2016 Terminologie und Leistungsanforderungen für chemischen Risiken

EN 374-2:2014 Bestimmung des Widerstandes gegen Penetration

EN 16523-1:2015 Bestimmung des Widerstandes von Materialien gegen die Permeation von Chemikalien

EN 374-4:2013 Bestimmung des Widerstandes gegen Degradation durch Chemikalien

EN ISO 374-5:2016 Terminologie und Leistungsanforderungen für Risiken durch Mikroorganismen

Ein Handschuh wird als beständig gegen Chemikalien angesehen, wenn die Permeationsleistung mindestens Stufe 1 gegen wenigstens eine Prüfchemikalie (aus der vorgeschriebenen Tabelle von 18 Chemikalien) entspricht.

LEISTUNGSSTUFEN GEGEN PERMEATION

Gemessene Durchbruchszeit min	Leistungsstufe gegen Permeation
> 10	1
> 30	2
> 60	3
> 120	4
> 240	5
> 480	6

LISTE DER PRÜFCHEMIKALIEN

Kennbuch- stabe	Prüfchemikalie	CAS-RN	Klasse
Α	Methanol	67-56-1	Primärer Alkohol
В	Aceton	67-64-1	Keton
С	Acetonitril	75-05-8	Nitril
D	Dichlormethan	75-09-2	Chlorierter Kohlenwasserstoff
Е	Kohlenstoffdisulfid	75-15-0	Schwefelhaltige organische Verbindung
F	Toluol	108-88-3	Aromatischer Kohlenwasserstoff
G	Diethylamin	109-89-7	Amin
Н	Tetrahydrofuran	109-99-9	Heterozyklische und Ätherverbindung
I	Ethylacetat	141-78-6	Ester
J	n-Heptan	142-82-5	Aliphatischer Kohlenwasserstoff
K	Natriumhydroxid 40 %	1310-73-2	Anorganische Base
L	Schwefelsäure 96 %	7664-93-9	Anorganische Säure, oxidierend
M	Salpetersäure 65 %	7697-37-2	Anorganische Säure, oxidierend
N	Essigsäure 99 %	64-19-7	Organische Säure
0	Ammoniakwasser 25 %	1336-21-6	Organische Base
Р	Wasserstoffperoxid 30 %	7722-84-1	Peroxid
S	Flusssäure 40 %	7664-39-3	Anorganische Säure
Т	Formaldehyd 37 %	50-00-0	Aldehyd





JKL



In diesem Beispiel hat der Handschuh Typ B bei den 3 Chemikalien (J, K, L) jeweils einen Schutzindex von mindestens Stufe 2 erreicht.

EN 374 – Schutzhandschuhe gegen Chemikalien und Mikroorganismen

Ein Handschuh wird als **beständig gegen Mikroorganismen** angesehen, wenn er den Penetrationstest gem. EN 374-2:2014 besteht. Soll zudem ein Schutz vor Viren ausgelobt werden, muss der Test nach ISO 16604, Verfahren B durchgeführt und bestanden werden.



LUFT-LECK-PRÜFUNG

WASSER-LECK-PRÜFUNG

Diese Information macht keine Angaben zur tatsächlichen Schutzdauer am Arbeitsplatz und zur Unterscheidung von Gemischen und reinen Chemikalien.

Der Widerstand gegen Chemikalien wurde unter Laborbedingungen an Proben beurteilt, die lediglich von der Handinnenfläche entnommen wurden (ausgenommen ist der Fall, bei dem der Handschuh 400 mm oder länger ist – in diesem Fall wird ebenfalls die Stulpe getestet) und bezieht sich ausschließlich auf die geprüften Chemikalien. Er kann anders sein, wenn die Chemikalie in einem Gemisch verwendet wird.

EN 407:2020 - Schutzhandschuhe gegen thermische Risiken (ersetzt EN 407:2004)



DIN EN 16350:2014 - Schutzhandschuhe: Elektrostatische Eigenschaften

Schutzhandschuhe sind als elektrostatisch ableitfähig zu klassifizieren, wenn der Durchgangswiderstand aller Handschuhteile (gemessen nach DIN EN 1149-2) kleiner als 1 x 10 $^{\rm s}$ Ω ist. Prüfklima: (23 \pm 1) $^{\rm s}$ C / (25 \pm 5) $^{\rm s}$ relative Luftfeuchte

EN 12477:2001 + A1:2005 - 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.

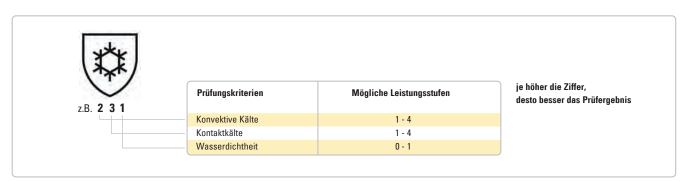
Anforderung	Test nach	ach Mindestleistungsstufen	
	CE-Norm	Α	В
Abriebfestigkeit	EN 388	2	1
Fallschnittbeständigkeit	EN 388	1	1
Weiterreißbeständigkeit	EN 388	2	1
Einstichbeständigkeit	EN 388	2	1
Brennverhalten	EN 407	3	2
Kontaktwärmebeständigkeit	EN 407	1	1
Konvektionswärmebeständigkeit	EN 407	2	0
Beständigkeit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

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

EN12477-A Beispiel: EN12477-B oder

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

EN 511:2006 – Schutzhandschuhe gegen Kälte



Verordnung (EG) 1935/2004

Diese Rahmenverordnung legt die allgemeinen Anforderungen für alle Materialien und Artikel (z.B. Handschuhe) fest, die mit Lebensmitteln in Kontakt kommen. Die Verordnung (EU) 10/2011 konkretisiert die Anforderungen dieser Rahmenverordnung.

EN 1186 - Werkstoffe im Kontakt mit Lebensmitteln

EN 1886-1:2002	Leitfaden für die Auswahl der Prüfbedingungen und Prüfverfahren für die Gesamtmigration
EN 1886-5:2002	Prüfverfahren für die Gesamtmigration in wässrige Prüflebensmittel mittels Zelle
EN 1886-14:2002	Prüfverfahren für 'Ersatzprüfungen' für die Gesamtmigration aus Kunststoffen, die für den Kontakt mit fettigen Lebensmitteln bestimmt sind.

72 << MONTAGEHANDSCHUHE MIT NITRILBESCHICHTUNG

2450 Montagehandschuhe BLACK TOUCH®

AUSSTATTUNG

Nitril-handflächenbeschichtet, Materialstärke ca. 0,20 mm, Strickbund, 15 Gauge

EIGENSCHAFTEN

hohe Abriebfestigkeit, hohe Standzeit, sehr gute ergonomische Passform, gute Flexibilität, gute Griffsicherheit, sehr gutes Tastempfinden

EINSATZGEBIETE

einsetzbar für Arbeiten mit hohen Anforderungen an das Tastgefühl, z. B. bei Montagearbeiten, speziell Präzisions- und Feinmontage, Verpackungs- und Sortierarbeiten, Handwerk, Schlossereien und Werkstätten, Wartung und Instandsetzung



2452 Montagehandschuhe **BLACK TOUCH®**

AUSSTATTUNG

Nitril-handflächenbeschichtet, mit zusätzlichen Nitril-Noppen auf den Handflächen, Materialstärke ca. 0,50 mm, Strickbund, 15 Gauge

EIGENSCHAFTEN

hohe Abriebfestigkeit, hohe Standzeit, sehr gute ergonomische Passform, gute Flexibilität, sehr gute Griffsicherheit, sehr gutes Tastempfinden

EINSATZGEBIETE

einsetzbar für Arbeiten mit hohen Anforderungen an das Tastgefühl und die Griffsicherheit, z.B. bei Montagearbeiten, speziell Feinmontage, Verpackungsund Sortierarbeiten, Handwerk, Schlossereien und Werkstätten, Wartung und Instandsetzung



2420 Nylon-Strickhandschuhe NITRIL BESCHICHTET

AUSSTATTUNG

Nitril-handflächenbeschichtet, Materialstärke ca. 1,00 mm, Strickbund, 15 Gauge

EIGENSCHAFTEN

hohe Abriebfestigkeit, hohe Standzeit, sehr gute ergonomische Passform, gute Flexibilität, gute Griffsicherheit

EINSATZGEBIETE

einsetzbar für Fein- und allgemeine Montagearbeiten, z.B. im Maschinenbau, Automobilindustrie und -zulieferer, Schlossereien und Werkstätten, Handwerk,



2430 Polyester-Strickhandschuhe NITRIL BESCHICHTET

AUSSTATTUNG

mikroporöse Nitrilschaumbeschichtung auf den Handflächen, Materialstärke ca. 1,00 mm, Strickbund, 13 Gauge

EIGENSCHAFTEN

hohe Abriebfestigkeit, hohe Standzeit, sehr gute ergonomische Passform, sehr gute Flexibilität, gute Griffsicherheit

EINSATZGEBIETE

einsetzbar für Fein- und allgemeine Montagearbeiten, z.B. im Maschinenbau, Automobilindustrie und -zulieferer, Schlossereien und Werkstätten, Handwerk,



2431 Nylon-Strickhandschuhe NITRIL BESCHICHTET

AUSSTATTUNG

EN 388

besandete Nitril-Handflächenbeschichtung (Sandy Finish), Strickbund, Materialstärke ca. 1,20 mm, 13 Gauge

EIGENSCHAFTEN

hohe Abriebfestigkeit, hohe Standzeit, sehr gute ergonomische Passform, gute Flexibilität, sehr gute Griffsicherheit

EINSATZGEBIETE

einsetzbar für Fein- und allgemeine Montagearbeiten, z.B. im Maschinenbau, Automobilindustrie und -zulieferer, Schlossereien und Werkstätten, Handwerk, Wartung und Instandsetzung



74 << MONTAGEHANDSCHUHE MIT LATEXBESCHICHTUNG

2280 Nylon-Strickhandschuhe LATEX

NEU >>

AUSSTATTUNG

Latex-handflächenbeschichtet, silikonfrei, Strickbund, 18 Gauge

EIGENSCHAFTEN

sehr gute ergonomische Passform, gute Flexibilität, sehr gute Griffsicherheit

EINSATZGEBIETE

einsetzbar für allgemeine Montagearbeiten, z.B. im Maschinenbau, Schlossereien und Werkstätten, Handwerk, Wartung und Instandsetzung, Lager, Logistik und Transport



2229 Polyester-Strickhandschuhe **LATEX**

AUSSTATTUNG

besandete Latex-Handflächenbeschichtung (Sandy Finish), Strickbund, Materialstärke ca. 1,55 - 1,62 mm, 13 Gauge

EIGENSCHAFTEN

gute Abrieb- und Reißfestigkeit, gute Flexibilität, sehr gute ergonomische Passform, sehr gute Griffsicherheit

EINSATZGEBIETE

einsetzbar für allgemeine Montagearbeiten, z.B. im Handwerk, Maschinenbau, Schlossereien und Werkstätten, Wartung und Instandsetzung, Lager, Logistik und Transport



2427 Polyester-Feinstrickhandschuhe

ActiveGrip™ Lite

AUSSTATTUNG

mikroporöse Latex-Schaumbeschichtung auf den Handflächen, Strickbund, ca. 13 Gauge

EIGENSCHAFTEN

gute Reißfestigkeit, sehr gute ergonomische Passform, sehr hohe Griffsicherheit

EINSATZGEBIETE

einsetzbar für allgemeine Montagearbeiten, z. B. im Handwerk, Maschinenbau, Schlossereien und Werkstätten, Wartung und Instandsetzung, Lager, Logistik und Transport



2425 Polyester-Strickhandschuhe **LATEX**

AUSSTATTUNG

Latex-handflächenbeschichtet, Materialstärke ca. 0,50 - 1,00 mm, Strickbund, 13 Gauge

EIGENSCHAFTEN

gute Reißfestigkeit, sehr flexibel, gute ergonomische Passform, hohe Griffsicherheit

EINSATZGEBIETE

einsetzbar für allgemeine Montagearbeiten, z. B. im Handwerk, Maschinenbau, Schlossereien und Werkstätten, Wartung und Instandsetzung, Lager, Logistik und Transport



76 << MONTAGEHANDSCHUHE MIT LATEXBESCHICHTUNG

2226 Polyester-Strickhandschuhe **LATEX**

AUSSTATTUNG

Latex-vollbeschichtet, Materialstärke ca. 1,34 -1,40 mm, zusätzlich mit einer zweiten besandeten Latex-Handflächenbeschichtung (Sandy Finish), Daumen vollbeschichtet, Strickbund, 15 Gauge

EIGENSCHAFTEN

gute Abrieb- und Reißfestigkeit, guter Schutz vor Feuchtigkeit, gute Passform, sehr guter Nass- und Trockengriff

EINSATZGEBIETE

einsetzbar für allgemeine Montagearbeiten auch in einem feuchten Umfeld, z.B. im Handwerk, Maschinenbau, Schlossereien und Werkstätten, Tankstellen und Autohöfe, Entsorgung und Recycling, Transport



2426 Nylon-Montagehandschuhe **LATEX BESCHICHTET**

AUSSTATTUNG

Latex-handflächenbeschichtet, mit PVC-Noppen als Handknöchelschutz, Klettverschluss am Handgelenk, Strickbund, 13 Gauge

EIGENSCHAFTEN

gute Passform, individuelle Weiteneinstellung am Handgelenk durch Klettverschluss, gute Fingerfertigkeit beim Umgang auch mit kleinsten Werkstücken, gute Griffsicherheit

EINSATZGEBIETE

einsetzbar für Arbeiten mit hohen Anforderungen an das Tastgefühl, z. B. bei Montagearbeiten, speziell Präzisions- und Feinmontage, Verpackungs- und Sortierarbeiten, Handwerk, Schlossereien und Werkstätten, Wartung und Instandsetzung



FÄHIG

2402 Nylon Strickhandschuhe **TOUCH**

AUSSTATTUNG

Polyurethan (PU)-handflächenbeschichtet, touchscreenfähig, Strickbund, 15 Gauge

EIGENSCHAFTEN

sehr gute Abrieb- und Reißfestigkeit, hohe Standzeit, sehr gute ergonomische Passform, gute Flexibilität, sehr gute Griffsicherheit, sehr gutes Tastgefühl

EINSATZGEBIETE

einsetzbar für Arbeiten mit hohen Anforderungen an das Tastgefühl, z. B. bei Montagearbeiten, speziell Präzisions- und Feinmontage, Verpackungs- und Sortierarbeiten, Handwerk, Schlossereien und Werkstätten, Wartung und Instandsetzung



NEU!

FARBE

۷E

EN 388

GUTES TASTGEFÜHL UND SEHR GUTE PASSFORM



78 << MONTAGEHANDSCHUHE MIT PU-BESCHICHTUNG

2404

Polyester-Strickhandschuhe POLYURETHAN BESCHICHTET

AUSSTATTUNG

Polyurethan (PU)-handflächenbeschichtet, Materialstärke ca. 1,00 mm, Strickbund, 13 Gauge

EIGENSCHAFTEN

gute Abriebfestigkeit, hohe Standzeit, sehr gute Passform, gute Flexibilität, gute Griffsicherheit

EINSATZGEBIETE

einsetzbar für allgemeine Montagearbeiten, z.B. im Handwerk, Maschinenbau, Schlossereien und Werkstätten, Wartung und Instandsetzung, Lager, Logistik und Transport



2405

Polyester-Strickhandschuhe POLYURETHAN BESCHICHTET

AUSSTATTUNG

Polyurethan (PU)-handflächenbeschichtet, Materialstärke ca. 1,00 mm, Strickbund, 13 Gauge

EIGENSCHAFTEN

gute Abriebfestigkeit, hohe Standzeit, sehr gute Passform, gute Flexibilität, gute Griffsicherheit

EINSATZGEBIETE

einsetzbar für allgemeine Montagearbeiten, z.B. im Handwerk, Maschinenbau, Schlossereien und Werkstätten, Wartung und Instandsetzung, Lager, Logistik und Transport



2406

Polyester-Strickhandschuhe **POLYURETHAN BESCHICHTET**

AUSSTATTUNG

Polyurethan (PU)-handflächenbeschichtet, Materialstärke ca. 1,00 mm, Strickbund, 13 Gauge

EIGENSCHAFTEN

gute Abriebfestigkeit, hohe Standzeit, sehr gute Passform, gute Flexibilität, gute Griffsicherheit

EINSATZGEBIETE

einsetzbar für allgemeine Montagearbeiten, z. B. im Handwerk, Maschinenbau, Schlossereien und Werkstätten, Wartung und Instandsetzung, Lager, Logistik und Transport



2410 | 2411 Polyester-Strickhandschuhe FINGERKUPPEN PU-BESCHICHTET

Fingerspitzen mit Polyurethan (PU) beschichtet, paarweise verpackt, Strickbund, 13 Gauge

EIGENSCHAFTEN

sehr gute Passform, sehr gute Flexibilität, sehr gutes Tastgefühl

FINSATZGEBIFTE

einsetzbar für Arbeiten mit hohen Anforderungen an das Tastgefühl, z.B. bei Montagearbeiten, speziell Präzisions- und Feinmontage, Verpackungs- und Sortierarbeiten, Handwerk, Schlossereien und Werkstätten, Wartung und Instandsetzung



2422 Schnittschutz-Strickhandschuhe NITRILBESCHICHTUNG

NEU >>

AUSSTATTUNG

Nitril-handinnenflächenbeschichtet, Daumenbeugenverstärkung, nahtlos, touchscreenfähig, Strickbund, 18 Gauge

EIGENSCHAFTEN

sehr hohes Abriebs- und Schnittschutzlevel, hohe Standzeit, TOP-Passform mit sehr hohem Tragekomfort

EINSATZGEBIETE

einsetzbar für Arbeiten mit sehr hohen Anforderungen an den Schnittschutz, z.B. im Handwerk, Maschinenbau, Schlossereien und Werkstätten, Metall- und Glasverarbeitung, Entsorgung und Recycling, Agrar- und Forstwirtschaft, Gartenbau



2423 Schnittschutz-Strickhandschuhe NITRILBESCHICHTUNG

NEU >>

AUSSTATTUNG

Nitril-handinnenflächenbeschichtet, Daumenbeugenverstärkung, nahtlos, touchscreenfähig, Strickbund, 18 Gauge

EIGENSCHAFTEN

sehr hohes Abriebs- und Schnittschutzlevel, hohe Standzeit, TOP-Passform mit sehr hohem Tragekomfort

EINSATZGEBIETE

einsetzbar für Arbeiten mit sehr hohen Anforderungen an den Schnittschutz, z.B. im Handwerk, Maschinenbau, Schlossereien und Werkstätten, Metall- und Glasverarbeitung, Entsorgung und Recycling, Agrar- und Forstwirtschaft, Gartenbau



2428 Schnittschutz-Strickhandschuhe

BESANDETE NITRILBESCHICHTUNG

NEU >>

AUSSTATTUNG

besandete Nitril-Handflächenbeschichtung (Sandy Finish), nahtlos, Materialstärke ca. 0,60 mm, Strickbund, 13 Gauge

EIGENSCHAFTEN

sehr hohes Abrieb- und Schnittschutzlevel, hohe Standzeit, sehr gute Passform, sehr gute Flexibilität, sehr hohe Griffsicherheit

EINSATZGEBIETE

einsetzbar für allgemeine Arbeiten mit sehr hohen Anforderungen an den Schnittschutz, z. B. im Handwerk, Maschinenbau, Schlossereien und Werkstätten, Metall- und Glasverarbeitung, Entsorgung und Recycling, Agrar- und Forstwirtschaft, Gartenbau



2424 Schnittschutz-Strickhandschuhe BESANDETE NITRILBESCHICHTUNG

besandete Nitril-Handflächenbeschichtung (Sandy Finish), nahtlos, Materialstärke ca. 0,50 mm, Strickbund, 13 Gauge

EIGENSCHAFTEN

höchstes Abrieb- und Schnittschutzlevel, hohe Standzeit, sehr gute Passform, sehr gute Flexibilität, sehr hohe Griffsicherheit

EINSATZGEBIETE

einsetzbar für allgemeine Arbeiten mit sehr hohen Anforderungen an den Schnittschutz, z. B. im Handwerk, Maschinenbau, Schlossereien und Werkstätten, Metall- und Glasverarbeitung, Entsorgung und Recycling, Agrar- und Forstwirtschaft, Gartenbau



1948 Schnittschutz-Strickhandschuhe **POLYESTER**

AUSSTATTUNG

ohne Beschichtung, mit PVC-Noppen auf den Handflächen, Strickbund, 10 Gauge

EIGENSCHAFTEN

hohe Abrieb- und Reißfestigkeit, hoher Schnittschutz, hohe Standzeit, gute Passform, sehr gute Flexibilität, gute Griffsicherheit

EINSATZGEBIETE

einsetzbar für allgemeine Arbeiten mit hohen Anforderungen an den Schnittschutz in Trockenbereichen, z.B. im Handwerk, Maschinenbau, Schlossereien und Werkstätten, Metall- und Glasverarbeitung, Entsorgung und Recycling, Verpackungs- und Sortierarbeiten



PERFEKTER HALT DURCH NOPPEN

KLASSE C



VE 240 Paar

NORMEN PSA Kategorie 2 EN 388



NEU!

DER
NAHTLOSE
MIT
NOPPEN



2414

Schnittschutz-Strickhandschuhe **OHNE BESCHICHTUNG**

AUSSTATTUNG

ohne Beschichtung, Materialstärke ca. 1,10 mm, Strickbund, 13 Gauge

EIGENSCHAFTEN

hohe Abrieb- und Reißfestigkeit, mittlerer Schnittschutz, hohe Standzeit, gute Passform, sehr gute Flexibilität und Atmungsaktivität

EINSATZGEBIETE

einsetzbar für allgemeine Arbeiten mit Anforderungen an den Schnittschutz in Trockenbereichen, z. B. im Handwerk, Maschinenbau, Schlossereien und Werkstätten, Metall- und Glasverarbeitung, Entsorgung und Recycling, Verpackungs- und Sortierarbeiten



Schnittschutz-Strickhandschuhe **PU-BESCHICHTUNG**

Polyurethan (PU)-handflächenbeschichtet, Materialstärke ca. 1,10 mm, Strickbund, 13 Gauge

EIGENSCHAFTEN

sehr hohe Abrieb- und Reißfestigkeit, guter Schnittschutz, hohe Standzeit, gute Passform, sehr gute Flexibilität, gute Griffsicherheit

EINSATZGEBIETE

einsetzbar für allgemeine Arbeiten mit hohen Anforderungen an den Schnittschutz in Trockenbereichen, z. B. im Handwerk, Maschinenbau, Schlossereien und Werkstätten, Metall- und Glasverarbeitung, Entsorgung und Recycling, Verpackungs- und Sortierarbeiten



2416

Schnittschutz-Strickhandschuhe

PU-BESCHICHTUNG

AUSSTATTUNG

Polyurethan (PU)-handflächenbeschichtet, Materialstärke ca. 1,10 mm, Strickbund, 13 Gauge

EIGENSCHAFTEN

sehr hohe Abrieb- und Reißfestigkeit, sehr guter Schnittschutz, hohe Standzeit, gute Passform, sehr gute Flexibilität, gute Griffsicherheit

EINSATZGEBIETE

einsetzbar für allgemeine Arbeiten mit Anforderungen an den Schnittschutz, z.B. im Handwerk, Maschinenbau, Schlossereien und Werkstätten, Metall- und Glasverarbeitung, Entsorgung und Recycling, Verpackungs- und Sortierarbeiten



2417 Schnittschutz-Strickhandschuhe **PU-BESCHICHTUNG**

AUSSTATTUNG

Polyurethan (PU)-handflächenbeschichtet, Materialstärke ca. 1,15 mm, Strickbund, 13 Gauge

EIGENSCHAFTEN

sehr hohe Abrieb- und Reißfestigkeit, guter Schnittschutz, hohe Standzeit, sehr gute Passform, gute Flexibilität, gute Griffsicherheit

EINSATZGEBIETE

einsetzbar für allgemeine Arbeiten mit Anforderungen an den Schnittschutz, z.B. im Handwerk, Maschinenbau, Schlossereien und Werkstätten, Metall- und Glasverarbeitung, Entsorgung und Recycling, Verpackungs- und Sortierarbeiten



2418 Schnittschutz-Strickhandschuhe PU-BESCHICHTUNG

AUSSTATTUNG

Polyurethan (PU)-handflächenbeschichtet, Materialstärke 1,20 mm, Strickbund, 13 Gauge

EIGENSCHAFTEN

sehr hohe Abrieb- und Reißfestigkeit, guter Schnittschutz, hohe Standzeit, sehr gute Passform, gute Flexibilität, gute Griffsicherheit

EINSATZGEBIETE

einsetzbar für allgemeine Arbeiten mit Anforderungen an den Schnittschutz, z. B. im Handwerk, Maschinenbau, Schlossereien und Werkstätten, Metall- und Glasverarbeitung, Entsorgung und Recycling, Verpackungs- und Sortierarbeiten



Schnittschutz-Strickhandschuhe **PU-BESCHICHTUNG**

AUSSTATTUNG

Polyurethan (PU)-handflächenbeschichtet, Strickbund, 15 Gauge

EIGENSCHAFTEN

hohe Abrieb- und Reißfestigkeit, guter Schnittschutz, hohe Standzeit, gute Passform, sehr gute Flexibilität, gute Griffsicherheit

EINSATZGEBIETE

einsetzbar für allgemeine Arbeiten mit Anforderungen an den Schnittschutz, z. B. im Handwerk, Maschinenbau, Schlossereien und Werkstätten, Metall- und Glasverarbeitung, Entsorgung und Recycling, Verpackungs- und Sortierarbeiten



1984 Aramid-Strickhandschuhe **PowerGrab® Katana**

AUSSTATTUNG

Latex-handflächenbeschichtet, nahtlos, Strickbund,

EIGENSCHAFTEN

hohe Abrieb- und Reißfestigkeit, hoher Schnittschutz, guter Schutz gegen thermische Risiken (Kontaktwärme bis max. 250°C/15 Sek.), hohe Standzeit, gute Passform, sehr gute Griffsicherheit

EINSATZGEBIETE

einsetzbar für Arbeiten mit Anforderungen an den Hitze- und Schnittschutz, z.B. im Handwerk, Maschinenbau, Schlossereien, Werkstätten und Autohöfen, Metall- und Glasverarbeitung



1972 Mittelstrickhandschuhe **ARAMID** mit Noppen

AUSSTATTUNG

hitzebeständige PVC-Noppen auf den Handflächen, nahtlos, Strickbund, 10 Gauge

EIGENSCHAFTEN

guter Schnittschutz, Schutz gegen thermische Risiken (Kontaktwärme bis max. 100°C/15 Sek.), gute Griffsicherheit

EINSATZGEBIETE

einsetzbar für Arbeiten mit Anforderungen an den Hitze- und Schnittschutz, z.B. im Handwerk, Maschinenbau, Schlossereien, Werkstätten und Autohöfen, Metall- und Glasverarbeitung



1960 Feinstrickhandschuhe **ARAMID**

AUSSTATTUNG

ohne Beschichtung, nahtlos, Strickbund, 13 Gauge

leichter Schnittschutz, Schutz gegen thermische Risiken (Kontaktwärme bis max. 100°C/15 Sek.), sehr gute Reißfestigkeit

EINSATZGEBIETE

einsetzbar für Arbeiten mit hohen Anforderungen an den Hitze- und Schnittschutz, z. B. im Handwerk, Maschinenbau, Schlossereien, Werkstätten und Autohöfen, Metall- und Glasverarbeitung



1977 Hitzeschutzhandschuhe **ARAMID**

AUSSTATTUNG

ohne Beschichtung, mit Innenfutter aus Baumwolle, nahtlos, Strickbund, 7 Gauge

EIGENSCHAFTEN

sehr guter Schnittschutz, hoher Reißfestigkeit, sehr guter Schutz gegen thermische Risiken (Kontaktwärme bis max. 350°C/15 Sek.)

EINSATZGEBIETE

einsetzbar für Arbeiten mit sehr hohen Anforderungen an den Hitzeund Schnittschutz, z. B. im Handwerk, Maschinenbau, Schlossereien, Werkstätten und Autohöfen, Metall- und Glasverarbeitung



1978 | 1979 Unterarmschutz **ARAMID**

AUSSTATTUNG

mit Daumenloch, nahtlos

FIGENSCHAFTEN

guter Schnittschutz, Schutz gegen thermische Risiken (Kontaktwärme bis max. 100°C/15 Sek.)

FINSATZGEBIFTE

einsetzbar für Arbeiten mit hohen Anforderungen an den Hitze- und Schnittschutz, z. B. im Handwerk, Maschinenbau, Schlossereien, Werkstätten und Autohöfen, Metall- und Glasverarbeitung



2321 Nitril-Handschuhe **STULPE**

AUSSTATTUNG

Nitril ¾-beschichtet, Stulpe, Materialstärke ca. 0,85 - 1,00 mm, 25 Gauge

EIGENSCHAFTEN

sehr gute Abriebfestigkeit, hohe Standzeit, gute Griffsicherheit, Öl- und Schmiermittelbeständigkeit

EINSATZGEBIETE

einsetzbar für Arbeiten mit hohen Anforderungen an den Abrieb, speziell für den Umgang mit rauen, scheuernden Materialien, z.B. im Bauhandwerk und Handwerk allgemein, grobe Montagearbeiten, Straßen- und Landschaftsbau, Entsorgung und Recycling



2331 Nitril-Handschuhe **STULPE**

AUSSTATTUNG

Nitril vollbeschichtet, Stulpe, Materialstärke ca. 0,60 - 0,85 mm, 25 Gauge

EIGENSCHAFTEN

sehr gute Abriebfestigkeit, hohe Standzeit, gute Griffsicherheit auch bei Nässe, Öl- und Schmiermittelbeständigkeit

EINSATZGEBIETE

einsetzbar für Arbeiten mit hohen Anforderungen an den Abrieb, speziell für den Umgang mit rauen, scheuernden Materialien auch in einem nassen Umfeld, z.B. im Bauhandwerk und Handwerk allgemein, grobe Montagearbeiten, Straßen- und Landschaftsbau, Entsorgung und Recycling



2329 Nitril-Handschuhe **STULPE**

AUSSTATTUNG

Nitril ¾-beschichtet, Stulpe, Materialstärke ca. 0,50 mm, 18 Gauge

EIGENSCHAFTEN

sehr gute Abriebfestigkeit, hohe Standzeit, gute Griffsicherheit, Öl- und Schmiermittelbeständigkeit

EINSATZGEBIETE

einsetzbar für Arbeiten mit hohen Anforderungen an den Abrieb, speziell für den Umgang mit rauen, scheuernden Materialien, z. B. im Bauhandwerk und Handwerk allgemein, grobe Montagearbeiten, Straßen- und Landschaftsbau, Entsorgung und Recycling



2339 Nitril-Handschuhe **STULPE**

AUSSTATTUNG

Nitril vollbeschichtet, Stulpe, Materialstärke ca. 0,50 mm, 18 Gauge

EIGENSCHAFTEN

sehr gute Abriebfestigkeit, hohe Standzeit, gute Griffsicherheit auch bei Nässe, Öl- und Schmiermittelbeständigkeit

EINSATZGEBIETE

einsetzbar für Arbeiten mit hohen Anforderungen an den Abrieb, speziell für den Umgang mit rauen, scheuernden Materialien auch in einem nassen Umfeld, z. B. im Bauhandwerk und Handwerk allgemein, grobe Montagearbeiten, Straßen- und Landschaftsbau, Entsorgung und Recycling



AUSSTATTUNG

Nitril %-beschichtet, Materialstärke ca. 0,50 mm, Strickbund, 18 Gauge

EIGENSCHAFTEN

sehr gute Abriebfestigkeit, hohe Standzeit, gute Griffsicherheit, Öl- und Schmiermittelbeständigkeit

EINSATZGEBIETE

einsetzbar für Arbeiten mit hohen Anforderungen an den Abrieb, speziell für den Umgang mit rauen, scheuernden Materialien, z.B. im Bauhandwerk und Handwerk allgemein, grobe Montagearbeiten, Straßen- und Landschaftsbau, Entsorgung und Recycling



2319 Nitril-Handschuhe **STRICKBUND**

AUSSTATTUNG

Nitril vollbeschichtet, Materialstärke ca. 0,50 mm, Strickbund, 18 Gauge

EIGENSCHAFTEN

sehr gute Abriebfestigkeit, hohe Standzeit, gute Griffsicherheit auch bei Nässe, Öl- und Schmiermittelbeständigkeit

EINSATZGEBIETE

einsetzbar für Arbeiten mit hohen Anforderungen an den Abrieb, speziell für den Umgang mit rauen, scheuernden Materialien auch in einem nassen Umfeld, z.B. im Bauhandwerk und Handwerk allgemein, grobe Montagearbeiten, Straßen- und Landschaftsbau, Entsorgung und Recycling



AUSSTATTUNG

Nitril ¾-beschichtet, Materialstärke ca. 0,40 mm, TOP-Qualität, Strickbund, 24 Gauge

EIGENSCHAFTEN

sehr gute Abriebfestigkeit, hohe Standzeit, hohe Flexibilität, gute Griffsicherheit, Öl- und Schmiermit-

EINSATZGEBIETE

einsetzbar für Arbeiten mit hohen Anforderungen an den Abrieb, speziell für den Umgang mit rauen, scheuernden Materialien, z. B. im Bauhandwerk und Handwerk allgemein, grobe Montagearbeiten, Stra-Ben- und Landschaftsbau, Entsorgung und Recycling



2354 Nitril-Handschuhe **STRICKBUND**

AUSSTATTUNG

Nitril 34-beschichtet, Materialstärke ca. 0,50 - 1,00 mm, mittlere Qualität, Strickbund, 20 Gauge

EIGENSCHAFTEN

gute Abriebfestigkeit, hohe Standzeit, gute Griffsicherheit, Öl- und Schmiermittelbeständigkeit

FINSATZGEBIFTE

einsetzbar für Arbeiten mit hohen Anforderungen an den Abrieb, speziell für den Umgang mit rauen, scheuernden Materialien, z. B. im Bauhandwerk und Handwerk allgemein, grobe Montagearbeiten, Straßen- und Landschaftsbau, Entsorgung und Recycling



AUSSTATTUNG

Nitril ¾-beschichtet, Materialstärke ca. 0,20 mm, nicht silikonfrei, Universal-Qualität, Strickbund, 24 Gauge

EIGENSCHAFTEN

gute Abriebfestigkeit, hohe Standzeit, hohe Flexibilität, gute Griffsicherheit, Öl- und Schmiermittelbeständigkeit

EINSATZGEBIETE

einsetzbar für Arbeiten mit hohen Anforderungen an den Abrieb, speziell für den Umgang mit rauen, scheuernden Materialien, z.B. im Bauhandwerk und Handwerk allgemein, grobe Montagearbeiten, Straßen- und Landschaftsbau, Entsorgung und Recycling



2358 Polyester-Strickhandschuhe NITRIL BESCHICHTET

AUSSTATTUNG

Nitril ¾-beschichtet, Materialstärke ca. 0,20 mm, STANDARD-Qualität, Strickbund, 13 Gauge

EIGENSCHAFTEN

gute Abriebfestigkeit, hohe Standzeit, hohe Flexibilität, gute Griffsicherheit, Öl- und Schmiermittelbeständigkeit

EINSATZGEBIETE

einsetzbar für Arbeiten mit hohen Anforderungen an den Abrieb, speziell für den Umgang mit rauen, scheuernden Materialien, z.B. im Bauhandwerk und Handwerk allgemein, grobe Montagearbeiten, Straßen- und Landschaftsbau, Entsorgung und Recycling



AUSSTATTUNG

Nitril vollbeschichtet, Materialstärke: ca. 0,20 mm, Strickbund, 24 Gauge

EIGENSCHAFTEN

sehr gute Abriebfestigkeit, hohe Standzeit, hohe Flexibilität, gute Griffsicherheit, Öl- und Schmiermittelbeständigkeit

EINSATZGEBIETE

einsetzbar für Arbeiten mit hohen Anforderungen an den Abrieb, speziell für den Umgang mit rauen, scheuernden Materialien, z.B. im Bauhandwerk und Handwerk allgemein, grobe Montagearbeiten, Straßen- und Landschaftsbau, Entsorgung und Recycling



2359 Nitril-Handschuhe **STULPE**

AUSSTATTUNG

Nitril vollbeschichtet, Materialstärke ca. 0,20 mm, Stulpe, 24 Gauge

EIGENSCHAFTEN

sehr gute Abriebfestigkeit, hohe Standzeit, gute Griffsicherheit auch bei Nässe, Öl- und Schmiermittelbeständigkeit

EINSATZGEBIETE

einsetzbar für Arbeiten mit hohen Anforderungen an den Abrieb, speziell für den Umgang mit rauen, scheuernden Materialien auch in einem nassen Umfeld, z. B. im Bauhandwerk und Handwerk allgemein, grobe Montagearbeiten, Straßen- und Landschaftsbau, Entsorgung und Recycling



2353 Nitril-Handschuhe **POLYESTER**

AUSSTATTUNG

Nitril-handflächenbeschichtet, Materialstärke ca. 0,20 mm, Standard-Qualität, Strickbund, 13 Gauge

EIGENSCHAFTEN

gute Abriebfestigkeit, hohe Standzeit, hohe Flexibilität, gute Griffsicherheit, Öl- und Schmiermittelbeständigkeit

EINSATZGEBIETE

einsetzbar für Arbeiten mit hohen Anforderungen an den Abrieb, speziell für den Umgang mit rauen, scheuernden Materialien, z.B. im Bauhandwerk und Handwerk allgemein, grobe Montagearbeiten, Straßen- und Landschaftsbau, Entsorgung und Recycling



NEU!



HIER KÖNNTE IHR LABEL STEHEN

FÜR MEHR PERSÖNLICHKEIT JETZT EIGENLABEL ANFORDERN

Wir bieten für viele unserer Produkte Eigenlabel-Lösungen an, damit Sie ihre Arbeitsbekleidung personalisieren und professionalisieren können.

Logos und Schriftzüge Ihres Unternehmens werden schnell und hochwertig auf den Produkten angebracht und bieten eine erstklassige Grundlage für ihre persönliche Corporate Identity – Ihr Aufdruck für den guten Eindruck!

Kontaktieren Sie uns gern für eine umfangreiche Beratung zu Ihrer Bestellung.

2207 Grobstrickhandschuhe **POLYESTER**

AUSSTATTUNG

Latex-handflächenbeschichtet, mittlere Qualität, Strickbund, 10 Gauge

EIGENSCHAFTEN

gute Abrieb- und Reißfestigkeit, sehr guter Schutz gegen thermische Risiken (Kontaktwärme bis max. 250°C/15 Sek.), gute Passform, sehr gute Griffsicherheit

EINSATZGEBIETE

vielseitig einsetzbar auch zum Schutz gegen Hitze, z.B. im Bauhandwerk und Handwerk allgemein, Maschinenbau, Schlossereien und Werkstätten, Metallund Glasherstellung und -bearbeitung, Wartung und Instandsetzung, Lager, Logistik und Transport



2206 Grobstrickhandschuhe POLYESTER

AUSSTATTUNG

Latex-handflächenbeschichtet, Materialstärke ca. 0,80 - 1,00 mm, Standard-Qualität, Strickbund, 10 Gauge

EIGENSCHAFTEN

hohe Reißfestigkeit, gute Standzeit, gute Griffsicherheit

EINSATZGEBIETE

vielseitig einsetzbar, z.B. im Bauhandwerk und Handwerk allgemein, Maschinenbau, Schlossereien und Werkstätten, Wartung und Instandsetzung, Lager, Logistik und Transport



2208

Baumwoll-/Polyester-Strickhandschuhe PowerGrah®

AUSSTATTUNG

Latex-handflächenbeschichtet, Strickbund, 10 Gauge

EIGENSCHAFTEN

hohe Reißfestigkeit, hohe Standzeit, sehr gute Griffsicherheit, gute Passform

EINSATZGEBIETE

vielseitig einsetzbar, z. B. im Bauhandwerk und Handwerk allgemein, Maschinenbau, Schlossereien und Werkstätten, Wartung und Instandsetzung, Lager, Logistik und Transport



2230

Baumwoll-/Polyester-Strickhandschuhe

PowerGrab® Plus

AUSSTATTUNG

mikroporöse Latexbeschichtung auf den Handflächen, Strickbund, 10 Gauge

EIGENSCHAFTEN

sehr hohe Abrieb- und Reißfestigkeit, hohe Standzeit, sehr gute Griffsicherheit, gute Passform

EINSATZGEBIETE

vielseitig einsetzbar, z. B. im Bauhandwerk und Handwerk allgemein, Maschinenbau, Schlossereien und Werkstätten, Wartung und Instandsetzung, Lager, Logistik und Transport



2201 Universalhandschuhe LATEXBESCHICHTET

AUSSTATTUNG

Latex %-beschichtet, schrumpfgeraut, **Strickbund**, 24 Gauge

EIGENSCHAFTEN

sehr gute Griffsicherheit, gute Passform

EINSATZGEBIETE

vielseitig einsetzbar, z.B. im Bauhandwerk und Handwerk allgemein, Maschinenbau, Schlossereien und Werkstätten, Wartung und Instandsetzung, Lager, Logistik und Transport



2202 Universalhandschuhe LATEXBESCHICHTET

AUSSTATTUNG

Latex ¾-beschichtet, schrumpfgeraut, **Stulpe**, 18 Gauge

EIGENSCHAFTEN

sehr gute Griffsicherheit, gute Passform

EINSATZGEBIETE

vielseitig einsetzbar, z.B. im Bauhandwerk und Handwerk allgemein, Maschinenbau, Schlossereien und Werkstätten, Wartung und Instandsetzung, Lager, Logistik und Transport



2205 Universalhandschuhe **LATEXBESCHICHTET**

AUSSTATTUNG

Latex-handflächenbeschichtet, nahtlos, Strickbund, 10 Gauge

EIGENSCHAFTEN

sehr gute Griffsicherheit, gute Passform, guter Tragekomfort

EINSATZGEBIETE

vielseitig einsetzbar, z.B. im Bauhandwerk und Handwerk allgemein, Maschinenbau, Schlossereien und Werkstätten, Wartung und Instandsetzung, Lager, Logistik und Transport



2204 Universalhandschuhe LATEX VOLLBESCHICHTET

AUSSTATTUNG

Latex vollbeschichtet, schrumpfgeraut, leicht gefüttert, extra lange Stulpe (ca. 35 cm)

EIGENSCHAFTEN

sehr gute Grifffestigkeit, die extra lange Stulpe schützt die Arme

EINSATZGEBIETE

vielseitig einsetzbar auch in einem nassen Umfeld, z. B. im Bauhandwerk und Handwerk allgemein, Maschinenbau, Schlossereien, Werkstätten und Au $to h\"{o}fe, Wartung\ und\ Instandsetzung, Lager, Logistik$ und Transport



2500 Kunstlederhandschuhe NAPLES

AUSSTATTUNG

blaues Oberteil aus Mischgewebe, schwarze Kunstlederverstärkungen auf den Handflächen sowie Zeigefinger und Daumen, Klettverschluss an den Handgelenken

EIGENSCHAFTEN

hochwertige Materialien, aufwendige Verarbeitung, extrem gute Griffsicherheit, individuelle Weitenverstellung durch Klettverschluss, sehr wertiges Design

EINSATZGEBIETE

vielseitig einsetzbar für Montagearbeiten, aber auch für repräsentative Zwecke, z. B. im Laden- und Messebau, Transport und Logistik, Kundendienste





2510 Kunstlederhandschuhe **FRESNO**

AUSSTATTUNG

graues Oberteil aus Mischgewebe, schwarze Kunstlederverstärkungen auf den Handflächen sowie Zeigefinger und Daumen, Klettverschluss an den Handgelenken

EIGENSCHAFTEN

hochwertige Materialien, aufwendige Verarbeitung, extrem gute Griffsicherheit, individuelle Weitenverstellung durch Klettverschluss, sehr wertiges Design

EINSATZGEBIETE





2520 Kunstlederhandschuhe **TUCSON**

AUSSTATTUNG

schwarzes Oberteil aus Mischgewebe, mit abgepolsterten Belastungsbereichen in der Innenhand (schwarz), Klettverschluss an den Handgelenken

EIGENSCHAFTEN

hochwertige Materialien, aufwendige Verarbeitung, extrem gute Griffsicherheit, individuelle Weitenverstellung durch Klettverschluss, sehr wertiges Design

EINSATZGEBIETE

vielseitig einsetzbar für Montagearbeiten, aber auch für repräsentative Zwecke, z. B. im Laden- und Messebau, Transport und Logistik, Kundendienste





2530 Kunstlederhandschuhe **IRVINE**

AUSSTATTUNG

oranges Oberteil aus Mischgewebe, mit abgepolsterten Belastungsbereichen in der Innenhand (schwarz), Klettverschluss an den Handgelenken

EIGENSCHAFTEN

hochwertige Materialien, aufwendige Verarbeitung, extrem gute Griffsicherheit, individuelle Weitenverstellung durch Klettverschluss, sehr wertiges Design

EINSATZGEBIETE





102 << MECHANIKERHANDSCHUHE

2550 Kunstlederhandschuhe **BUCKLEY**

AUSSTATTUNG

rotes Oberteil aus Super-Airmesh-Gewebe, mit abgepolsterten Belastungsbereiche in der Innenhand (schwarz) und Protektoren auf dem Handrücken zum Schutz der Finger- und Handknöchel, Klettverschluss an den Handgelenken

EIGENSCHAFTEN

hochwertige Materialien, aufwendige Verarbeitung, extrem gute Griffsicherheit, individuelle Weitenverstellung durch Klettverschluss, sehr wertiges Design

EINSATZGEBIETE





2540 Hirschlederhandschuhe **TACOMA**

AUSSTATTUNG

schwarzes Oberteil aus Mischgewebe, Hirschleder und Hirschlederverstärkungen in der Innenhand und als Protektoren auf dem Handrücken zum Schutz der Fingerknöchel, Schichtel, Klettverschluss an den Handgelenken

EIGENSCHAFTEN

extrem hochwertige Materialien, aufwendige Verarbeitung, gute Griffsicherheit, individuelle Weitenverstellung durch Klettverschluss,

sehr wertiges Design

EINSATZGEBIETE

vielseitig einsetzbar für Montagearbeiten, aber auch für repräsentative Zwecke, z. B. im Laden- und Messebau, Transport und Logistik, Kundendienste





2560 Hirschlederhandschuhe OCALA

AUSSTATTUNG

schwarzes Oberteil aus Mischgewebe, Hirschleder in der Innenhand, Schichtel und Fingerspitzen verstärkt mit synthetischem Leder, Protektoren für Finger- und Handknöchel aus Polyurethan (PU), Klettverschluss an den Handgelenken

FIGENSCHAFTEN

extrem hochwertige Materialien, aufwendige Verarbeitung, gute Griffsicherheit, individuelle Weitenverstellung durch Klettverschluss,

sehr wertiges Design

EINSATZGEBIETE





104 << HANDSCHUHE MIT ELEKTROSTATISCHEN EIGENSCHAFTEN

2403 Strickhandschuhe **ESD 1**

AUSSTATTUNG

Fingerspitzen mit Polyurethan (PU)-Beschichtung, nahtlos, Strickbund, 13 Gauge

EIGENSCHAFTEN

sehr flexibel und elastisch, sehr gute Passform, sehr gute Fingerfertigkeit auch beim Umgang mit kleinsten Werkstücken, ESD-Ausrüstung

EINSATZGEBIETE

einsetzbar für Arbeiten mit hohen Anforderungen an die Fingerfertigkeit sowie für Arbeitsplätze, an denen ein Schutz vor elektrostatischer Aufladung notwendig sein könnte, z. B. im Baugewerbe (Elektriker), Energiewirtschaft, Elektronikindustrie, Telekommunikation, Labore



2408 Strickhandschuhe **ESD 2**

AUSSTATTUNG

Handflächen und Fingerspitzen mit Polyurethan (PU)-Beschichtung, Materialstärke ca. 0,97 mm, Strickbund, 13 Gauge

EIGENSCHAFTEN

sehr flexibel und elastisch, sehr gute Passform, sehr gute Fingerfertigkeit auch beim Umgang mit kleinsten Werkstücken, ESD-Ausrüstung

EINSATZGEBIETE

einsetzbar für Arbeiten mit hohen Anforderungen an die Fingerfertigkeit sowie für Arbeitsplätze, an denen ein Schutz vor elektrostatischer Aufladung notwendig sein könnte, z. B. im Baugewerbe (Elektriker), Energiewirtschaft, Elektronikindustrie, Telekommunikation, Labore



2407 Feinstrickhandschuhe **POLYESTER**

AUSSTATTUNG

ohne Beschichtung, Strickbund, 13 Gauge

sehr flexibel und elastisch, sehr gute Passform, sehr gute Fingerfertigkeit auch beim Umgang mit kleinsten Werkstücken

EINSATZGEBIETE vielseitig einsetzbar in einem trockenen Umfeld, z. B. bei Verpackungs- und Sortierarbeiten, Präzisions- und Feinmontage MATERIAL 100% Polyester FARRE GRÖSSEN XS/6 - XXL/11 VF 240 Paar

1922 Feinstrickhandschuhe NYLON



AUSSTATTUNG

ohne Beschichtung, Strickbund, 13 Gauge

EIGENSCHAFTEN

sehr flexibel und elastisch, sehr gute Passform, sehr gute Fingerfertigkeit auch beim Umgang mit kleinsten Werkstücken



1570 Handschuhe **NYLON** leicht

AUSSTATTUNG

NORMEN

ohne Beschichtung, leichte Ausführung, mit Schichtel und eingesetzten Daumen

EIGENSCHAFTEN

gute Passform, gute Fingerfertigkeit, atmungsaktiv

PSA Kategorie 1

EINSATZGEBIETE



1575 Handschuhe **NYLON** schwer

AUSSTATTUNG

ohne Beschichtung, schwere Ausführung, mit Schichtel und eingesetzten Daumen

EIGENSCHAFTEN

gute Passform, gute Fingerfertigkeit, atmungsaktiv

EINSATZGEBIETE

vielseitig einsetzbar in einem trockenen Umfeld, z. B. bei Verpackungs- und Sortierarbeiten, Feinmontage, zum Schutz von empfindlichen Werkstücken

GEEIGNET FÜR LEBENSMITTEL

MATERIAL	100% Nylon
FARBE	weiß
GRÖSSEN	XS/6 - 4XL/13
VE	600 Paar
NORMEN PSA Kategori	7/

VO (EU) 1935/2004



1787 Baumwolljersey-Handschuhe **SCHWER**

AUSSTATTUNG

ohne Beschichtung, schwere Ausführung, Finger und halbe Handfläche gedoppelt, eingesetze Daumen

EIGENSCHAFTEN

gute Passform, flexibel, atmungsaktiv

EINSATZGEBIETE

vielseitig einsetzbar in einem trockenen Umfeld, z. B. bei Verpackungs- und Sortierarbeiten, Feinmontage, zum Schutz von empfindlichen Werkstücken



1896 Baumwolltrikot-Handschuhe MITTELSCHWER

AUSSTATTUNG

ohne Beschichtung, mittelschwere Ausführung, mit Schichtel und eingesetzten Daumen, mit Aufnaht auf dem Handrücken und Gummizug am Handgelenk

EIGENSCHAFTEN

gute Passform, flexibel, atmungsaktiv

EINSATZGEBIETE

vielseitig einsetzbar in einem trockenen Umfeld, z.B. bei Verpackungs- und Sortierarbeiten, Feinmontage, zum Schutz von empfindlichen Werkstücken

AUFNAHT UND GUMMIZUG

100% BAUMWOLLE

MATERIAL	100% Baumwolle
FARBE	weiß gebleicht
GRÖSSEN	S/7 und XL/10
VE	600 Paar
NORMEN	PSA Kategorie 1

1895 Baumwolltrikot-Handschuhe MITTELSCHWER

AUSSTATTUNG

ohne Beschichtung, mittelschwere Ausführung, mit weißen PVC-Noppen auf den Handflächen, mit Schichtel und eingesetzten Daumen, Aufnaht auf dem Handrücken und Gummizug an den Handgelenken

EIGENSCHAFTEN

gute Griffsicherheit, gute Passform, flexibel, atmungsaktiv

EINSATZGEBIETE

vielseitig einsetzbar in einem trockenen Umfeld, z.B. bei Verpackungs- und Sortierarbeiten, Feinmontage, zum Schutz von empfindlichen Werkstücken



1920 Feinstrickhandschuhe **BAUMWOLLE/NYLON**

AUSSTATTUNG

ohne Beschichtung, nahtlos, Strickbund, 13 Gauge

EIGENSCHAFTEN

hohe Reißfestigkeit, sehr gute Passform, flexibel, atmungsaktiv

EINSATZGEBIETE

vielseitig einsetzbar für Arbeiten in einem trockenen Umfeld, z. B. für Feinmontage und allgemeine Montagearbeiten, Automobilindustrie und -zulieferer, Verpackungs- und Sortierarbeiten, zum Schutz von empfindlichen Werkstücken



1909 Feinstrickhandschuhe **BAUMWOLLE/POLYESTER**

AUSSTATTUNG

ohne Beschichtung, Strickbund, 10 Gauge

EIGENSCHAFTEN

gute Passform, flexibel, atmungsaktiv

EINSATZGEBIETE



1910 Grobstrickhandschuhe **BAUMWOLLE/POLYESTER**

AUSSTATTUNG

ohne Beschichtung, Strickbund, 7 Gauge

EIGENSCHAFTEN

gute Passform, flexibel, atmungsaktiv

EINSATZGEBIETE



1300 Baumwolltrikot-Handschuhe **LEICHT**

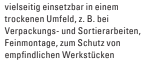
AUSSTATTUNG

ohne Beschichtung, leichte Ausführung

EIGENSCHAFTEN

gute Passform, flexibel, atmungsaktiv

EINSATZGEBIETE





1500 Baumwolltrikot-Handschuhe MITTELSCHWER

AUSSTATTUNG

ohne Beschichtung, mittelschwere Ausführung

EIGENSCHAFTEN

gute Passform, flexibel, atmungsaktiv

EINSATZGEBIETE

vielseitig einsetzbar in einem trockenen Umfeld, z.B. bei Verpackungs- und Sortierarbeiten, Feinmontage, zum Schutz von empfindlichen Werkstücken

MATERIAL	100% Baumwolle
FARBE	rohweiß
GRÖSSEN	M/8 und XL/10
VE	600 Paar
NORMEN	PSA Kategorie 1

1700 Baumwolltrikot-Handschuhe **SCHWER**

AUSSTATTUNG

ohne Beschichtung, schwere Ausführung

EIGENSCHAFTEN

gute Passform, flexibel, atmungsaktiv

EINSATZGEBIETE

vielseitig einsetzbar in einem trockenen Umfeld, z.B. bei Verpackungs- und Sortierarbeiten, Feinmontage, zum Schutz von empfindlichen Werkstücken



1703 | 1705 Baumwolltrikot-Handschuhe **SCHWER**

AUSSTATTUNG

ohne Beschichtung, schwere Ausführung, extra lange Stulpe

EIGENSCHAFTEN

Schutz des Handgelenks durch die verlängerte Stulpe, gute Passform, flexibel, atmungsaktiv

EINSATZGEBIETE

vielseitig einsetzbar in einem trockenen Umfeld, z.B. bei Verpackungs- und Sortierarbeiten, Feinmontage, zum Schutz von empfindlichen Werkstücken

VERLÄNGERTE STULPE

MATERIAL Art. 1703 Art. 1705	100% Baumwolle Länge 30 cm Länge 35 cm
FARBE	rohweiß
GRÖSSEN	XL/10
VE	600 Paar
NORMEN	PSA Kategorie 1

1320 Baumwolltrikot-Handschuhe **LEICHT**

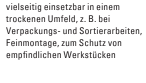
AUSSTATTUNG

ohne Beschichtung, leichte Ausführung, Strickbund

EIGENSCHAFTEN

gute Passform, flexibel, atmungsaktiv

EINSATZGEBIETE





1720 Baumwolltrikot-Handschuhe **SCHWER**

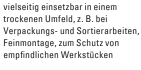
AUSSTATTUNG

ohne Beschichtung, schwere Ausführung, Strickbund

EIGENSCHAFTEN

gute Passform, flexibel, atmungsaktiv

EINSATZGEBIETE



MATERIAL	100 % Baumwolle
FARBE	rohweiß
GRÖSSEN	M/8 und XL/10
VE	600 Paar
NORMEN	PSA Kategorie 1



1580 Baumwolljersey-Handschuhe **MITTELSCHWER**

AUSSTATTUNG

ohne Beschichtung, mittelschwere Ausführung, mit Schichtel und eingesetzten Daumen, Stulpe

FIGENSCHAFTEN

gute Passform, flexibel, atmungsaktiv

EINSATZGEBIETE

vielseitig einsetzbar in einem trockenen Umfeld, z. B. bei Verpackungs- und Sortierarbeiten, Feinmontage, zum Schutz von empfindlichen Werkstücken



1590

Baumwolljersey-Handschuhe **MITTELSCHWER**

AUSSTATTUNG

ohne Beschichtung, mittelschwere Ausführung, Strickbund

FIGENSCHAFTEN

gute Passform, flexibel, atmungsaktiv

EINSATZGEBIETE

vielseitig einsetzbar in einem trockenen Umfeld, z. B. bei Verpackungs- und Sortierarbeiten, Feinmontage, zum Schutz von empfindlichen Werkstücken



1880 Baumwoll-Handschuhe **KÖPER**

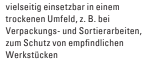
AUSSTATTUNG

ohne Beschichtung, Strickbund

EIGENSCHAFTEN

gute Passform, flexibel, atmungsaktiv

EINSATZGEBIETE



MATERIAL	85% Baumwolle, 15% Polyester
FARBE	rohweiß
GRÖSSEN	M/8 und XL/10
VE	300 Paar
NORMEN	PSA Kategorie 1

1890 Baumwoll-Handschuhe KÖPER MIT NOPPEN

AUSSTATTUNG

unbeschichtet, mit schwarzen PVC-Noppen auf den Handflächen und komplett über die Daumen, Zeigefinger und den kleinen Fingern, Strickbund

EIGENSCHAFTEN

gute Griffsicherheit, gute Passform, flexibel, atmungsaktiv



Baumwollschlingen-Handschuhe SCHWER

AUSSTATTUNG

Baumwollschlingen, schwere Ausführung, Strickbund

EIGENSCHAFTEN

flexibel, atmungsaktiv

EINSATZGEBIETE



1850 Baumwoll-Segeltuch **FAUSTER**

AUSSTATTUNG

ohne Beschichtung, Handschuhform Fauster, dreilagig, beidseitig tragbar

EIGENSCHAFTEN

flexibel, atmungsaktiv, mehrlagig, beidseitig tragbar

EINSATZGEBIETE

vielseitig einsetzbar in einem trockenen Umfeld, z.B. in Bäckereien und Gastronomie (beim Umgang mit mäßig warmen Blechen), zum Schutz von sehr empfindlichen Werkstücken





1540 Baumwolltrikot-Handschuhe ohne Schichtel **MITTELSCHWER**

AUSSTATTUNG

ohne Beschichtung, mittelschwere Ausführung, ohne Schichtel

FIGENSCHAFTEN

flexibel, atmungsaktiv, nahtlos

EINSATZGEBIETE

vielseitig einsetzbar in einem trockenen Umfeld, z. B. bei Verpackungs- und Sortierarbeiten, Feinmontage, zum Schutz von empfindlichen Werkstücken, als Unterziehhandschuhe

MATERIAL	100 % Baumwolle
FARBE	weiß gebleicht
GRÖSSEN	M/8 und XL/10
VE	600 Paar
NORMEN	PSA Kategorie 1

1560

Baumwolltrikot-Handschuhe mit Schichtel

MITTELSCHWER

AUSSTATTUNG

ohne Beschichtung, mittelschwere Ausführung, mit Schichtel und eingesetzten Daumen

EIGENSCHAFTEN

flexibel, atmungsaktiv

EINSATZGEBIETE

vielseitig einsetzbar in einem trockenen Umfeld, z. B. bei Verpackungs- und Sortierarbeiten, Feinmontage, zum Schutz von empfindlichen Werkstücken, als Unterziehhandschuhe

MATERIAL	100% Baumwolle
FARBE	weiß gebleicht
GRÖSSEN	XXS/5 - 4XL/13
VE	600 Paar
NORMEN	PSA Kategorie 1

1561 Baumwolltrikot-Handschuhe mit Schichtel **MITTELSCHWER**

AUSSTATTUNG

ohne Beschichtung, TOP Qualität, mittelschwere Ausführung, mit Schichtel und eingesetzten Daumen

EIGENSCHAFTEN

flexibel, atmungsaktiv

FINSATZGEBIFTE

vielseitig einsetzbar in einem trockenen Umfeld, z. B. bei Verpackungs- und Sortierarbeiten, Feinmontage, zum Schutz von emnfindlichen Werkstücken, als Unterziehhandschuhe



1565

Baumwolltrikot-Handschuhe mit Schichtel

MITTELSCHWER

ohne Beschichtung, mittelschwere Ausführung, mit Schichtel und eingesetzten Daumen, halbe Handfläche und Finger gedoppelt

EIGENSCHAFTEN

flexibel, atmungsaktiv

FINSATZGEBIFTE

vielseitig einsetzbar in einem trockenen Umfeld, z. B. bei Verpackungs- und Sortierarbeiten, Feinmontage, zum Schutz von emnfindlichen Werkstücken

MATERIAL	100% Baumwolle
FARBE	weiß gebleicht
GRÖSSEN	XS/6 - 4XL/13
VE	600 Paar
NORMEN	PSA Kategorie 1





1930 Grobstrickhandschuhe BAUMWOLLE/POLYESTER

AUSSTATTUNG

mit einseitig aufgebrachten schwarzen PVC-Noppen auf den Handflächen, Strickbund, 7 Gauge

EIGENSCHAFTEN

gute Griffsicherheit, flexibel, atmungsaktiv

EINSATZGEBIETE

vielseitig einsetzbar in einem trockenen Umfeld, z.B. bei Verpackungs- und Sortierarbeiten, Feinmontage, zum Schutz von empfindlichen Werkstücken

MATERIAL 56 % Polyester, 44 % Baumwolle

mit Polyvinylchlorid-Noppen

FARBE	weiß/schw. Noppen
GRÖSSEN	S/7 - XXL/11
VE	240 Paar
NORMEN	PSA Kategorie 1

1935 Grobstrickhandschuhe BAUMWOLLE/POLYESTER

AUSSTATTUNG

mit beidseitig aufgebrachten schwarzen PVC-Noppen auf den Handinnenflächen und Handrücken, Strickbund, 7 Gauge

EIGENSCHAFTEN:

gute Griffsicherheit, flexibel, atmungsaktiv, Rundum-Handschutz durch beidseitige Noppen

EINSATZGEBIETE

vielseitig einsetzbar in einem trockenen Umfeld, z.B. bei Verpackungs- und Sortierarbeiten, Feinmontage, zum Schutz von empfindlichen Werkstücken

DOPPELT GENOPPT

MATERIAL

54% Polyester, 46% Baumwolle mit Polyvinylchlorid-Noppen (beidseitig)

FARBE	weiß/schw. Noppe
GRÖSSEN	S/7 - XXL/11
VF	240 Paar

NORMEN PSA Kategorie 1

1937 Mittelstrickhandschuhe BAUMWOLLE/POLYESTER

AUSSTATTUNG

mit einseitig aufgebrachten roten PVC-Noppen auf den Handflächen, nahtlos, Strickbund, 10 Gauge

EIGENSCHAFTEN

gute Griffsicherheit, flexibel, atmungsaktiv

EINSATZGEBIETE

vielseitig einsetzbar in einem trockenen Umfeld, z.B. bei Verpackungs- und Sortierarbeiten, Feinmontage, zum Schutz von empfindlichen Werkstücken

MATERIAL

FARBE

60 % Baumwolle, 40 % Polyester mit Polyvinylchlorid-Noppen

GRÖSSEN M/8 und XL/10

VF 240 Paar

NORMEN

PSA Kategorie 2 EN 388



1938 Mittelstrickhandschuhe BAUMWOLLE/POLYESTER

AUSSTATTUNG

mit einseitig aufgebrachten blauen PVC-Noppen auf den Handflächen, nahtlos, Strickbund, 10 Gauge

EIGENSCHAFTEN

gute Griffsicherheit, flexibel, atmungsaktiv

EINSATZGEBIETE

vielseitig einsetzbar in einem trockenen Umfeld, z. B. bei Verpackungs- und Sortierarbeiten, Feinmontage, zum Schutz von empfindlichen Werkstücken

MATERIAL

60 % Baumwolle, 40 % Polyester mit Polyvinylchlorid-Noppen

FARBE blau/blaue Noppen

GRÖSSEN S/7 - XL/10

NORMEN

VF

PSA Kategorie 2 EN 388



240 Paar





1940 Feinstrickhandschuhe NYLON

AUSSTATTUNG

mit einseitig aufgebrachten blauen PVC-Noppen auf den Handflächen, nahtlos, Strickbund, 13 Gauge

hohe Abrieb- und Reißfestigkeit, gute Griffsicherheit, flexibel, atmungsaktiv

EINSATZGEBIETE

vielseitig einsetzbar in einem trockenen Umfeld, z. B. bei Verpackungs- und Sortierarbeiten, Montage, Handwerk, Baugewerbe, Lager, Logistik und Transport

MATERIAL

97 % Nylon, 3 % Elasthan mit Polyvinylchlorid-Noppen

FARBE

weiß/ blaue Noppen

GRÖSSEN

XS/6 - XXL/11

240 Paar

NORMEN

PSA Kategorie 2 EN 388





1941 Feinstrickhandschuhe NYLON

AUSSTATTUNG:

mit einseitig aufgebrachten blauen PVC-Noppen auf den Handflächen, nahtlos, Strickbund, 13 Gauge

hohe Abrieb- und Reißfestigkeit, gute Griffsicherheit, flexibel, atmungsaktiv

EINSATZGEBIETE

vielseitig einsetzbar in einem trockenen Umfeld, z. B. bei Verpackungs- und Sortierarbeiten. Montage, Handwerk, Baugewerbe, Lager, Logistik und Transport

MATERIAL

97 % Nylon, 3 % Elasthan mit Polyvinylchlorid-Noppen

FARBE

GRÖSSEN

grau/ blaue Noppen

S/7 - XXL/11

240 Paar

NORMEN PSA Kategorie 2

EN 388



1943 Mittelstrickhandschuhe **BAUMWOLLE/NYLON**

AUSSTATTUNG

Materialstärke ca. 1,00 mm, mit einseitig aufgebrachten blauen PVC-Noppen auf den Handflächen, Strickbund, 10 Gauge

FIGENSCHAFTEN

hohe Reißfestigkeit, gute Griffsicherheit, flexibel, atmungsaktiv

EINSATZGEBIETE

vielseitig einsetzbar in einem trockenen Umfeld, z. B. bei Verpackungs- und Sortierarbeiten, Montage, Handwerk, Baugewerbe, Lager, Logistik und Transport

MATERIAL

48 % Nylon, 48 % Baumwolle, 4% Elasthan mit Polyvinylchlorid-Noppen

FARRE

weiß/ blaue Noppen

GRÖSSEN

S/7 - XXL/11

VF

240 Paar

NORMEN

PSA Kategorie 2 EN 388



1944 Mittelstrickhandschuhe **BAUMWOLLE/NYLON**

AUSSTATTUNG

mit einseitig aufgebrachten gelben PVC-Noppen auf den Handflächen, nahtlos, Strickbund, 10 Gauge

hohe Abrieb- und Reißfestigkeit, gute Griffsicherheit, flexibel, atmungsaktiv

EINSATZGEBIETE

vielseitig einsetzbar in einem trockenen Umfeld, z. B. bei Verpackungs- und Sortierarbeiten, Montage, Handwerk, Baugewerbe, Lager, Logistik und Transport

MATERIAL

71 % Nylon, 26 % Baumwolle, 3 % Elasthan mit Polyvinylchlorid-Noppen

FARRE

beige/ gelbe Noppen

GRÖSSEN

S/7 - XXL/11 240 Paar

VF NORMEN

> PSA Kategorie 2 FN 388







1945 Grobstrickhandschuhe **BAUMWOLLE/NYLON**

AUSSTATTUNG

mit einseitig aufgebrachten roten PVC-Noppen auf den Handflächen, Strickbund, 7 Gauge

hohe Abrieb- und Reißfestigkeit, gute Griffsicherheit, flexibel, atmungsaktiv

EINSATZGEBIETE

vielseitig einsetzbar in einem trockenen Umfeld, z. B. bei Verpackungs- und Sortierarbeiten. Montage, Handwerk, Baugewerbe, Lager, Logistik und Transport

MATERIAL

56 % Nylon, 41 % Baumwolle, 3% Elasthan mit Polyvinylchlorid-Noppen

FARRE

rote Noppen M/8 - XXL/11

GRÖSSEN

VF

240 Paar

beige/

NORMEN

PSA Kategorie 2 EN 388



1946 Feinstrickhandschuhe **BAUMWOLLE/NYLON**

AUSSTATTUNG

mit einseitig aufgebrachten roten PVC-Noppen auf den Handflächen, nahtlos, Strickbund, 13 Gauge

hohe Abrieb- und Reißfestigkeit, gute Griffsicherheit, flexibel, atmungsaktiv

EINSATZGEBIETE

vielseitig einsetzbar in einem trockenen Umfeld, z. B. bei Verpackungs- und Sortierarbeiten. Montage, Handwerk, Baugewerbe, Lager, Logistik und Transport

wolle, 4% Elasthan mit

EN 388

MATERIAL 60 % Nylon, 36 % Baum-Polyvinylchlorid-Noppen FARRE beige/ rote Noppen GRÖSSEN S/7 - XXL/11 VE 240 Paar NORMEN PSA Kategorie 2

1947 Feinstrickhandschuhe **BAUMWOLLE/NYLON**

AUSSTATTUNG

mit einseitig aufgebrachten roten PVC-Noppen auf den Handflächen, nahtlos, Materialstärke ca. 1,00 mm, Strickbund, 13 Gauge

EIGENSCHAFTEN

hohe Abrieb- und Reißfestigkeit, gute Griffsicherheit, flexibel, atmungsaktiv

EINSATZGEBIETE

vielseitig einsetzbar in einem trockenen Umfeld, z. B. bei Verpackungs- und Sortierarbeiten, Montage, Handwerk, Baugewerbe, Lager, Logistik und





1900

Baumwolle/Polyester-Grobstrickhandschuhe

CRISS CROSS

AUSSTATTUNG

mit beidseitig aufgebrachter PVC-Waffelmuster-Beschichtung, Strickbund, 7 Gauge

EIGENSCHAFTEN

hohe Reißfestigkeit, gute Griffsicherheit, flexibel, atmungsaktiv

EINSATZGEBIETE

vielseitig einsetzbar in einem trockenen Umfeld, z. B. bei Verpackungs- und Sortierarbeiten, Montage, Handwerk, Baugewerbe, Lager, Logistik



1955 Strickhandschuhe **BAUMWOLLE**

AUSSTATTUNG

doppellagiges Strickgewebe, mit beidseitig aufgebrachten hitzebeständigen roten Nitril-Noppen, Strickbund, 7 Gauge

EIGENSCHAFTEN

gute Reißfestigkeit, sehr guter Hitzeschutz, guter Schutz gegen thermische Risiken (Kontaktwärme bis max. 250°C/15 Sek.), doppellagig, gute Griffsicherheit, flexibel, atmungsaktiv, Rundum-Handschutz durch beidseitige Noppen

EINSATZGEBIETE

einsetzbar für den Umgang mit heißen Werkstücken in einem trockenen Umfeld, z.B. im Maschinenbau, Schweiß- und Schmiedearbeiten, Glas- und Stahlindustrie, Schlossereien und Werkstätten, Gastronomien und Bäckereien



2220 Haushaltshandschuhe **NATURLATEX**

AUSSTATTUNG

Vollbeschichtung, Gitterprofil in der Innenhand, Materialstärke ca. 0,30 mm extra lange Ausführung (ca. 30 cm), Standard-Qualität, mit Rollrand

EIGENSCHAFTEN

gute Griffsicherheit, flexibel, verlängerte Stulpe

EINSATZGEBIETE

einsetzbar für leichte Arbeiten auch in feuchter Umgebung sowie beim Umgang mit Flüssigkeiten (keine Chemikalien) in Haushalt und Beruf, z.B. bei der Reinigung und Pflege



2225 Haushaltshandschuhe **NATURLATEX**

AUSSTATTUNG

Vollbeschichtung, Materialstärke ca. 0,40 mm, Gitterprofil in der Innenhand, innenseitig velourisiert, TOP-Qualität, lebensmittelgeeignet gemäß Verordnung (EG) Nr. 1935:2004, extra lange Ausführung (ca. 30 cm)

EIGENSCHAFTEN

gute Griffsicherheit, flexibel, verlängerte Stulpe, Lebensmitteleignung

EINSATZGEBIETE

einsetzbar für leichte Arbeiten, vorrangig bei Tätigkeiten mit Anforderungen an eine Lebensmitteleignung und im Umgang mit Flüssigkeiten (keine Chemikalien), z. B. bei Verpackungs- und Sortierarbeiten, Entsorgung und Recycling, Reinigung und Pflege, Lebensmittelbe- und verarbeitung, Gastronomien, Agrarwirtschaft, Gartenbau, Facility Management



2360 Chemikalienschutzhandschuhe **NITRIL**

AUSSTATTUNG

Vollbeschichtung, Materialstärke ca. 15 mil (= 0,380 mm), innenseitig velourisiert (Beflockung mit Baumwolle), Gitterprofil in der Innenhand, extra lange Ausführung (ca. 32 cm), geeignet für den kurzzeitigen und direkten Kontakt mit Lebensmittel gemäß Verordnung (EG) Nr. 1935/2004

EIGENSCHAFTEN

hohe Abriebfestigkeit, hohe Standzeit, gute chemische Beständigkeit (gem. Normung), Schutz gegen Bakterien und Pilze (gem. Normung), Lebensmitteleignung, guter Nass- und Trockengriff, verlängerte Stulpe

EINSATZGEBIETE

einsetzbar für allgemeine Arbeiten in feuchter Umgebung, sowie für den Umgang mit Flüssigkeiten, Chemikalien und Lebensmitteln innerhalb der angegebenen Klassifizierungen (u. a. mit Farben, Lacke, Öle und Benzin), z. B. im Handwerk, Baugewerbe, Chemie- und Pharmaindustrie, Lebensmittelbe- und -verarbeitung, Fischfang- und -verarbeitung, Agrarwirtschaft, Gartenbau



2366 Nitrilhandschuhe GERAUTE OBERFLÄCHE

AUSSTATTUNG

Nitril-vollbeschichtet, geraut, flüssigkeitsbeständig, geringe chemische Beständigkeit, extra lange Ausführung (ca. 35 cm)

EIGENSCHAFTEN

hohe Abriebfestigkeit, hohe Standzeit, geringe chemische Beständigkeit (gem. Normung), Schutz gegen Bakterien und Pilze (gem. Normung), verlängerte Stulpe

EINSATZGEBIETE

einsetzbar für allgemeine Arbeiten in feuchter Umgebung, sowie für den Umgang mit Flüssigkeiten und Chemikalien, z. B. Handwerk, Baugewerbe, Chemieund Pharmaindustrie, Fischfang und -verarbeitung, Agrarwirtschaft, Gartenbau



2240 Chemikalienschutzhandschuhe NATURLATEX

AUSSTATTUNG

Vollbeschichtung, Materialstärke ca. 1,40 mm, hochwertiges Baumwolltrikot-Futter, lebensmittelgeeignet gemäß Verordnung (EG) Nr. 1935/2004 für nicht fettige Lebensmittel, extra lange Ausführung (ca. 30 cm)

EIGENSCHAFTEN

hochwertiges Baumwollfutter, gute chemische Beständigkeit (gem. Normung), Schutz gegen Bakterien und Pilze (gem. Normung), Lebensmitteleignung, guter Nass- und Trockengriff

EINSATZGEBIETE

einsetzbar für allgemeine Arbeiten in feuchter Umgebung, sowie für den Umgang mit nicht fettigen Lebensmitteln, Flüssigkeiten und Chemikalien innerhalb der angegebenen Klassifizierung, z.B. im Handwerk, Baugewerbe, Chemie- und Pharmaindustrie, Lebensmittelbe- und -verarbeitung, Fischfang und -verarbeitung, Agrarwirtschaft, Gartenbau



2250 Chemikalienschutzhandschuhe NATURLATEX GERAUT

AUSSTATTUNG

geraute Vollbeschichtung, Materialstärke ca. 1,40 mm, hochwertiges Baumwolltrikot-Futter, lebensmittelgeeignet gemäß Verordnung (EG) Nr. 1935:2004, extra lange Ausführung (ca. 30 cm)

EIGENSCHAFTEN

hochwertiges Baumwollfutter, gute chemische Beständigkeit (gem. Normung), Schutz gegen Bakterien und Pilze (gem. Normung), Lebensmitteleignung, sehr guter Nass- und Trockengriff

EINSATZGEBIETE

einsetzbar für allgemeine Arbeiten mit hohen Risiken sowie beim Umgang mit Lebensmitteln, Flüssigkeiten und Chemikalien innerhalb der angegebenen Klassifizierung, z.B. Handwerk, Baugewerbe, Chemie- und Pharmaindustrie, Lebensmittelbe- und -verarbeitung, Fischfang und -verarbeitung, Agrarwirtschaft, Gartenbau



2110 | 2111 | 2112 | 2113 | 2114 Chemikalienschutzhandschuhe **PVC ROTBRAUN**

AUSSTATTUNG

Vollbeschichtung, Materialstärke ca. 1,10 mm (+/- 0,25 mm), leichtes Baumwolltrikot-Futter, niedriger AQL-Wert (0,65)

EIGENSCHAFTEN

hochwertiges Baumwollfutter, gute chemische Beständigkeit (gem. Normung), Schutz gegen Bakterien, Pilze und Viren (gem. Normung), guter Nass- und Trockengriff, auch in extra langen Ausführungen erhältlich

EINSATZGEBIETE

einsetzbar für allgemeine Arbeiten mit hohen Risiken sowie beim Umgang mit Lebensmitteln, Flüssigkeiten und Chemikalien innerhalb der angegebenen Klassifizierung, z.B. Handwerk, Baugewerbe, Chemie- und Pharmaindustrie, Lebensmittelbe- und -verarbeitung, Fischfang und -verarbeitung, Agrarwirtschaft, Gartenbau

ARTIK	EL GRÖSSEN		VE
2110	M/8 - XL/10	ca. 27 cm Länge	120 Paar
2111	L/9 und XL/10	ca. 35 cm Länge	96 Paar
2112	L/9 und XL/10	ca. 40 cm Länge	60 Paar
2113	XL/10	ca. 45 cm Länge	60 Paar
2114	XL/10	ca. 58 cm Länge	36 Paar



2140 | 2141 | 2142 2150 | 2151 | 2152 Chemikalienschutzhandschuhe **PVC GRÜN**

Vollbeschichtung, Materialstärke Handfläche ca. 1,40 mm / Stulpe = ca. 1,00 mm, in den Handflächen geraut, mit leichtem Baumwoll-Interlock-Futter

EIGENSCHAFTEN

hochwertiges Baumwollfutter, gute chemische Beständigkeit (gem. Normung), Schutz gegen Bakterien, Pilze und Viren (gem. Normung), guter Nass- und Trockengriff, auch in extra langen Ausführungen erhältlich

EINSATZGEBIETE

einsetzbar für allgemeine Arbeiten mit hohen Risiken sowie beim Umgang mit Lebensmitteln, Flüssigkeiten und Chemikalien innerhalb der angegebenen Klassifizierung, z.B. Handwerk, Baugewerbe, Chemie- und Pharmaindustrie, Lebensmittelbe- und -verarbeitung, Fischfang und -verarbeitung, Agrarwirtschaft, Gartenbau

ARTIK	EL GRÖSSEN		VE
2140 2141 2142	XL/10 XL/10 M/8 - XL/10	ca. 27 cm Länge ca. 35 cm Länge ca. 40 cm Länge	120 Paar 60 Paar 60 Paar
MIT JI 2150 2151 2152	L/9 und XL/10 L/9 und XL/10 XL/10	ca. 27 cm Länge ca. 35 cm Länge ca. 40 cm Länge	120 Paar 60 Paar 60 Paar



2170 | 2171 | 2172 | 2173 PVC-Handschuhe **ROTBRAUN**

AUSSTATTUNG

Vollbeschichtung, mit Polyester-Strickfutter

EIGENSCHAFTEN

flüssigkeitsdicht, hohe Abriebfestigkeit, guter Nassund Trockengriff

EINSATZGEBIETE

einsetzbar für allgemeine Arbeiten in einem feuchten Umfeld sowie beim Umgang mit Flüssigkeiten (keine Chemikalien), z. B. im Handwerk, Baugewerbe, Entsorgung und Recycling, Reinigung und Pflege, Agrar- und Forstwirtschaft, Gartenbau

ARTIKEL	GRÖSSEN		VE
2170	XL/10	ca. 27 cm Länge	120 Paar
2171	XL/10	ca. 35 cm Länge	120 Paar
2172	XL/10	ca. 40 cm Länge	60 Paar
2173	XL/10	ca. 45 cm Länge	60 Paar



2155 **PVC-Handschuhe GRÜN, MIT STRICKBUND**

AUSSTATTUNG

geraute Vollbeschichtung, Materialstärke ca. 1,50 mm, mit leichtem Baumwolljersey-Futter, Strickbund

EIGENSCHAFTEN

flüssigkeitsdicht, hohe Abriebfestigkeit, guter Nassund Trockengriff, gute Passform

EINSATZGEBIETE

einsetzbar für allgemeine Arbeiten in einem feuchten Umfeld sowie beim Umgang mit Flüssigkeiten (keine Chemikalien), z. B. im Handwerk, Baugewerbe, Entsorgung und Recycling, Reinigung und Pflege, Agrar- und Forstwirtschaft, Gartenbau



2190 **PVC-Handschuhe SCHWARZ, GRANULIERT**

AUSSTATTUNG

granuliert, ohne Futter

EIGENSCHAFTEN

flüssigkeitsdicht, hohe Abriebfestigkeit, guter Nassund Trockengriff

EINSATZGEBIETE

einsetzbar für allgemeine Arbeiten in einem feuchten Umfeld sowie beim Umgang mit Flüssigkeiten (keine Chemikalien), z. B. im Handwerk, Baugewerbe, Entsorgung und Recycling, Agrar- und Forstwirtschaft, Gartenbau



1102 Rindkernspaltleder-Handschuhe **TAUNUS**

AUSSTATTUNG

weich gefüttert, gummierte Stulpe, Lederstärke ca. 1,20 mm

FIGENSCHAFTEN

hohe Abrieb- und Reißfestigkeit, hohe Standzeit, ausgesuchte Lederqualitäten

EINSATZGEBIETE

einsetzbar für grobe Arbeiten, z.B. Handwerk, Baugewerbe, Verpackungsarbeiten, Lager, Logistik und Transport, grobe Montagearbeiten, Schlossereien und Werkstätten, Agrar- und Forstwirtschaft, Gartenbau



1103 Rindkernspaltleder-Handschuhe **EIFEL**

AUSSTATTUNG

gefüttert, gummierte Stulpe, Lederstärke ca. 1,20 mm

EIGENSCHAFTEN

hohe Abrieb- und Reißfestigkeit, hohe Standzeit

EINSATZGEBIETE

einsetzbar für grobe Arbeiten, z.B. Handwerk, Baugewerbe, Verpackungsarbeiten, Lager, Logistik und Transport, grobe Montagearbeiten, Schlossereien und Werkstätten, Agrar- und Forstwirtschaft, Gartenbau



1141 Rindkernspaltleder-Handschuhe **RHÖN**

AUSSTATTUNG

gefüttert, Doppelnähte, Lederstärke ca. 1,30 mm

EIGENSCHAFTEN

sehr hohe Abrieb- und Reißfestigkeit, hohe Standzeit, ausgesuchte Lederqualitäten

EINSATZGEBIETE

einsetzbar für grobe Arbeiten, z.B. Handwerk, Baugewerbe, Verpackungsarbeiten, Lager, Logistik und Transport, grobe Montagearbeiten, Schlossereien und Werkstätten, Agrar- und Forstwirtschaft, Gartenbau



1144 Rindspaltleder-Handschuhe **HARZ**

AUSSTATTUNG

Doppelnähte, gefüttert, gummierte Stulpe, Volllederverstärkung in der Innenhand, Lederstärke ca. 0,9-1,1 mm

EIGENSCHAFTEN

sehr hohe Abrieb- und Reißfestigkeit, hohe Standzeit, ausgesuchte Lederqualitäten, verstärkte Innenhand

EINSATZGEBIETE

einsetzbar für grobe Arbeiten, z.B. Handwerk, Baugewerbe, Verpackungsarbeiten, Lager, Logistik und Transport, grobe Montagearbeiten, Schlossereien und Werkstätten, Agrar- und Forstwirtschaft, Gartenbau



1157 Rindvollleder-Handschuhe **MONTBLANC II**

AUSSTATTUNG

Doppelnähte, gefüttert, gummierte Stulpe, Handknöchelbereich, Fingerkuppen und Daumenoberseite verstärkt mit Rindspaltleder, Lederstärke ca. 0,9-1,1 mm

EIGENSCHAFTEN

verstärkte Bereiche als Schutz des Handrückens

EINSATZGEBIETE

einsetzbar für grobe Arbeiten, z.B. Handwerk, Baugewerbe, Verpackungsarbeiten, Lager, Logistik und Transport, grobe Montagearbeiten, Schlossereien und Werkstätten, Agrar- und Forstwirtschaft, Gartenbau



1168 Rindvollleder-Handschuhe MONTBLANC III

AUSSTATTUNG

gefüttert, gummierte Stulpe, Doppelnähte, Verstärkung aus Leder an den Fingerspitzen, dem Daumen und dem Handknöchelbereich, Lederstärke ca. 0,8-1,0 mm

EIGENSCHAFTEN

verstärkte Bereiche als Schutz des Handrückens

EINSATZGEBIETE

einsetzbar für grobe Arbeiten, z.B. Handwerk, Baugewerbe, Verpackungsarbeiten, Lager, Logistik und Transport, grobe Montagearbeiten, Schlossereien und Werkstätten, Agrar- und Forstwirtschaft, Gartenbau



1158 Rindvollleder-Handschuhe **MONTBLANCI**

AUSSTATTUNG

Doppelnähte, gefüttert, gummierte Stulpe, Handknöchelbereich, Fingerkuppen und Daumenoberseite verstärkt, Lederstärke ca. 0,9-1,1 mm

FIGENSCHAFTEN

verstärkte Bereiche als Schutz des Handrückens, ausgesuchte Lederqualitäten

EINSATZGEBIETE

einsetzbar für grobe Arbeiten, z.B. Handwerk, Baugewerbe, Verpackungsarbeiten, Lager, Logistik und Transport, grobe Montagearbeiten, Schlossereien und Werkstätten, Agrar- und Forstwirtschaft, Gartenbau



1159 Rindvollleder-Handschuhe URALI

AUSSTATTUNG

Doppelnähte aus Polyester, gefüttert, gummierte Stulpe, Handknöchelbereich, Fingerkuppen und Daumenoberseite mit Leder verstärkt, Lederstärke ca. 0,9-1,1 mm

FIGENSCHAFTEN

verstärkte Bereiche als Schutz des Handrückens

EINSATZGEBIETE

einsetzbar für grobe Arbeiten, z.B. Handwerk, Baugewerbe, Verpackungsarbeiten, Lager, Logistik und Transport, grobe Montagearbeiten, Schlossereien und Werkstätten, Agrar- und Forstwirtschaft, Gartenbau



124 << UNIVERSALHANDSCHUHE AUS LEDER

1201 Rindvoll-/Spaltlederhandschuhe YASUR

AUSSTATTUNG

unbeschichtet, Lederstärke ca. 0,9 - 1,1 mm, ungefüttert, verstärkte Innenhand und Zeigefinger

EIGENSCHAFTEN

hohe Abrieb- und Reißfestigkeit, hohe Standzeit, extra lange Stulpe zum Schutz der Unterarme

EINSATZGEBIETE

einsetzbar für den Umgang mit heißen Werkstücken und sonstige grobe Arbeiten, z.B. im Handwerk, Baugewerbe, Automobilindustrie und -zulieferung, Metallbau, Maschinenbau, Schlossereien und Werkstätten,





1145 Rindvollleder-Handschuhe **BROCKEN**

AUSSTATTUNG

Doppelnähte, gefüttert, gummierte Stulpe, Volllederverstärkung auf der Innenhand, Lederstärke ca. 1,1-1,3 mm

FIGENSCHAFTEN

sehr hohe Abrieb- und Reißfestigkeit, hohe Standzeit, ausgesuchte Lederqualitäten, verstärkte Innenhand

EINSATZGEBIETE

einsetzbar für grobe Arbeiten, z.B. Handwerk, Baugewerbe, Verpackungsarbeiten, Lager, Logistik und Transport, grobe Montagearbeiten, Schlossereien und Werkstätten, Agrar- und Forstwirtschaft, Gartenbau



1108 Rindvollleder-Handschuhe **K2**

AUSSTATTUNG

Doppelnähte, gefüttert, Lederstärke ca. 1,1 - 1,2 mm

EIGENSCHAFTEN

gute Abrieb- und Reißfestigkeit, ausgesuchte Lederqualitäten

EINSATZGEBIETE

einsetzbar für grobe Arbeiten, z.B. Handwerk, Baugewerbe, Verpackungsarbeiten, Lager, Logistik und Transport, grobe Montagearbeiten, Schlossereien und Werkstätten, Agrar- und Forstwirtschaft, Gartenbau



1113 Möbelleder-Handschuhe **BRAUNE FARBEN**

AUSSTATTUNG

weißer Drell aus Baumwolle, braune Farben, leicht gefüttert, verstärkte Innenhand

EIGENSCHAFTEN

die weiche Fütterung sorgt für ein angenehmes Tragegefühl

EINSATZGEBIETE

einsetzbar für grobe Arbeiten, z.B. Handwerk, Baugewerbe, Verpackungsarbeiten, Lager, Logistik und Transport, grobe Montagearbeiten, Schlossereien und Werkstätten, Agrar- und Forstwirtschaft, Gartenbau

MATERIAL Möbelleder Drell aus Baumwolle **FARBE** Leder braun Drell weiß GRÖSSEN XL/10 120 Paar NORMEN PSA Kategorie 1

1165 Möbelleder-Handschuhe **HELLES LEDER**

AUSSTATTUNG

weißer Drell aus Baumwolle, leicht gefüttert, verstärkte Innenhand, Lederstärke ca. 1,0-1,2 mm

die weiche Fütterung sorgt für ein angenehmes Tragegefühl

EINSATZGEBIETE

einsetzbar für grobe Arbeiten, z.B. Handwerk, Baugewerbe, Verpackungsarbeiten, Lager, Logistik und Transport, grobe Montagearbeiten, Schlossereien und Werkstätten, Agrar- und Forstwirtschaft, Gartenbau

MATERIAL Drell aus Bau	Möbelleder nwolle
FARBE	Leder hell Drell weiß
GRÖSSEN	XL/10
VE	120 Paar
NORMEN	PSA Kategorie 1

1166 Möbelleder-Handschuhe **HELLES LEDER**

AUSSTATTUNG

weißer Drell aus Baumwolle, verstärkte Innenhand, gefüttert, besonders groß geschnitten, Lederstärke ca. 1,0-1,2 mm

FIGENSCHAFTEN

ausgesuchte Lederqualitäten, die weiche Fütterung sorgt für ein angenehmes Tragegefühl, auch für große Hände geeignet

EINSATZGEBIETE

einsetzbar für grobe Arbeiten, z.B. Handwerk, Baugewerbe, Verpackungsarbeiten, Lager, Logistik und Transport, grobe Montagearbeiten, Schlossereien und Werkstätten, Agrar- und Forstwirtschaft, Gartenbau



126 (UNIVERSALHANDSCHUHE AUS LEDER

1134 Schweinsvollleder-Handschuhe 88 PAWA

AUSSTATTUNG

weißer Drell aus Baumwolle, gefüttert

EIGENSCHAFTEN

die weiche Fütterung sorgt für ein angenehmes Tragegefühl

EINSATZGEBIETE

einsetzbar für grobe Arbeiten, z.B. Handwerk, Baugewerbe, Verpackungsarbeiten, Lager, Logistik und Transport, grobe Montagearbeiten, Schlossereien und Werkstätten, Agrar- und Forstwirtschaft, Gartenbau

1137 Schweinsvollleder-Handschuhe **DAMEN-PAWA**

AUSSTATTUNG

weißer Drell aus Baumwolle, ungefüttert

EIGENSCHAFTEN

auf Damengröße geschnitten

EINSATZGEBIETE

einsetzbar für grobe Arbeiten, z.B. Handwerk, Baugewerbe, Verpackungsarbeiten, Lager, Logistik und Transport, grobe Montagearbeiten, Schlossereien und Werkstätten, Agrar- und Forstwirtschaft, Gartenbau



MATERIAL vollleder, Drel	Schweins- l aus Baumwolle
FARBE	Leder gelb Drell weiß
GRÖSSEN	Damengröße
VE	120 Paar
NORMEN	PSA Kategorie 1

1140 Schweinsvollleder-Handschuhe **NASHORN**

AUSSTATTUNG

gelber Drell aus Baumwolle, Lederstärke 0,90 mm, ausgesuchte Lederqualitäten, gefüttert, gummierte Stulpe

EIGENSCHAFTEN

die weiche Fütterung sorgt für ein angenehmes Tragegefühl, ausgesuchte Lederqualitäten

EINSATZGEBIETE

einsetzbar für grobe Arbeiten, z.B. Handwerk, Baugewerbe, Verpackungsarbeiten, Lager, Logistik und Transport, grobe Montagearbeiten, Schlossereien und Werkstätten, Agrar- und Forstwirtschaft, Gartenbau



2100 Kunstleder-Handschuhe **88 PVWA**

AUSSTATTUNG

weißer Drell, leicht gefüttert, silikonfrei

EIGENSCHAFTEN

die weiche Fütterung sorgt für ein angenehmes Tragegefühl

EINSATZGEBIETE

einsetzbar für grobe Arbeiten, z. B. Handwerk, Baugewerbe, Verpackungsarbeiten, Lager, Logistik und Transport, grobe Montagearbeiten, Maschinenbau, Agrar- und Forstwirtschaft, Gartenbau



1164 **FAHRRADFAHRER** Handschuhe

Baumwollgewebe, gehäkelt, Nappaleder mit gepolsterter Verstärkung in der Handfläche

EIGENSCHAFTEN

sehr atmungsaktiv und flexibel

EINSATZGEBIETE

einsetzbar für Beruf und Freizeit, ideal im Radsport



128 << NAPPALEDER-HANDSCHUHE

1153 Rindnappaleder-Handschuhe **FAHRER**

AUSSTATTUNG

ausgesuchte Lederqualität, ungefüttert, Lederstärke ca. 0,9-1,1 mm

EIGENSCHAFTEN

qualitativ hochwertiges Nappaleder

EINSATZGEBIETE

einsetzbar für leichte Arbeiten in Beruf und Freizeit, z.B. Handwerk, Baugewerbe, Laden- und Messebau, Lager, Logistik und Transport, Agrar- und Forstwirtschaft, Facility Management



1260 Schafsnappaleder-Handschuhe **VOLLLEDER**

AUSSTATTUNG

ungefüttert, Lederstärke: ca. 0,70 - 0,80 mm

EIGENSCHAFTEN

hochwertiges Nappaleder, sehr flexibel

EINSATZGEBIETE

einsetzbar für leichte Arbeiten in Beruf und Freizeit, z.B. Handwerk, Baugewerbe, Laden- und Messebau, Lager, Logistik und Transport, Agrar- und Forstwirtschaft, Facility Management



1230

Ziegen-/Schafsnappaleder-Handschuhe

mit KÖPERRÜCKEN

AUSSTATTUNG

Handflächen, Fingerspitzen, Daumen und Zeigefinger aus Nappaleder, Handrücken aus Köperware, ungefüttert

EIGENSCHAFTEN

hochwertiges Nappaleder, sehr flexibel

EINSATZGEBIETE

einsetzbar für leichte Arbeiten in Beruf und Freizeit, z. B. Handwerk, Baugewerbe, Laden- und Messebau, Lager, Logistik und Transport, Agrar- und Forstwirtschaft, Facility Management



1250

Ziegen-/Schafsnappaleder-Handschuhe mit TRIKOTRÜCKEN

AUSSTATTUNG Nappaleder auf den Handflächen und den Daumen, Trikotgewebe auf den Handrücken, ungefüttert

EIGENSCHAFTEN

hochwertiges Nappaleder, sehr flexibel

FINSATZGEBIFTE

einsetzbar für leichte Arbeiten in Beruf und Freizeit, z. B. Handwerk, Baugewerbe, Laden- und Messebau, Lager, Logistik und Transport, Agrar- und Forstwirtschaft, Facility Management



130 « SCHWEISSERHANDSCHUHE

1228 Schweißerhandschuhe **ARGON I**

AUSSTATTUNG

unbeschichtet, Lederstärke ca. 0,70 - 0,80 mm, ungefüttert, eingesetzte Daumen, Handschuhlänge ca. 35 cm (Größe 10)

EIGENSCHAFTEN

extra lange Stulpe zum Schutz der Unterarme

EINSATZGEBIETE

einsetzbar für Schweiß- und Entgratungsarbeiten, sonstige grobe Arbeiten, z.B. im Handwerk, Baugewerbe, Automobilindustrie und -zulieferung, Metallbau, Maschinenbau, Schlossereien und Werkstätten, Tankstellen und Autohöfe, Glasherstellung



1229 Schweißerhandschuhe **ARGON II**

AUSSTATTUNG

unbeschichtet, Lederstärke ca. 0,70 - 0,80 mm, ungefüttert, Flügeldaumen, Handschuhlänge ca. 35 cm (Gr. 10)

EIGENSCHAFTEN

 $\label{lem:continuous} \mbox{hohe Abriebfestigkeit, extra lange Stulpe zum Schutz} \\ \mbox{der Unterarme}$

EINSATZGEBIETE

einsetzbar für Schweiß- und Entgratungsarbeiten, sonstige grobe Arbeiten, z.B. im Handwerk, Baugewerbe, Automobilindustrie und -zulieferung, Metallbau, Maschinenbau, Schlossereien und Werkstätten, Tankstellen und Autohöfe, Glasherstellung



1213 Schweißerhandschuhe **ARGON III**

AUSSTATTUNG

unbeschichtet, Lederstärke ca. 0,9-1,1 mm, ausgesuchte Lederqualitäten, ungefüttert, Nähte aus Aramidgarn, Handschuhlänge ca. 35 cm (Gr. 10)

EIGENSCHAFTEN

gute Abrieb- und Reißfestigkeit, hitzebeständige Nähte, ausgesuchte Lederqualitäten, extra lange Stulpe zum Schutz der Unterarme

EINSATZGEBIETE

einsetzbar für Schweiß- und Entgratungsarbeiten, sonstige grobe Arbeiten, z. B. im Handwerk, Baugewerbe, Automobilindustrie und -zulieferung, Metallbau, Maschinenbau, Schlossereien und Werkstätten, Tankstellen und Autohöfe, Glasherstellung



1212 Schweißerhandschuhe **PITOU**

AUSSTATTUNG

unbeschichtet, Lederstärke ca. 0,80 - 0,90 mm, Nähte aus Aramidgarn, 5-Finger-Design, ausgesuchte Lederqualität, ungefüttert, Flügeldaumen, Handschuhlänge ca. 35 cm (Gr. 10)

EIGENSCHAFTEN

hohe Abriebfestigkeit, hitzebeständige Nähte, ausgesuchte Lederqualität, extra lange Stulpe zum Schutz der Unterarme

EINSATZGEBIETE

einsetzbar für Schweiß- und Entgratungsarbeiten, sonstige grobe Arbeiten, z. B. im Handwerk, Baugewerbe, Automobilindustrie und -zulieferung, Metallbau, Maschinenbau, Schlossereien und Werkstätten, Tankstellen und Autohöfe, Glasherstellung



1206 Schweißerhandschuhe **KATLA**

AUSSTATTUNG

unbeschichtet, Lederstärke ca. 1,0 - 1,2 mm, ungefüttert, Handschuhlänge ca. 35 cm (Gr. 10)

EIGENSCHAFTEN

hohe Abrieb- und Reißfestigkeit, extra lange Stulpe zum Schutz der Unterarme

FINSATZGFBIFTF

einsetzbar für Schweiß- und Entgratungsarbeiten, sonstige grobe Arbeiten, z. B. im Handwerk, Baugewerbe, Automobilindustrie und -zulieferung, Metallbau, Maschinenbau, Schlossereien und Werkstätten, Tankstellen und Autohöfe, Glasherstellung



1211

3-Finger Schweißerhandschuhe **SANTORIN**

AUSSTATTUNG

unbeschichtet, Lederstärke ca. 0,9-1,1 mm, 3-Finger-Design, ungefüttert, Handschuhlänge ca. 34 cm (Gr. 10)

FIGENSCHAFTEN

extra lange Stulpe zum Schutz der Unterarme

EINSATZGEBIETE

einsetzbar für Schweiß- und Entgratungsarbeiten, sonstige grobe Arbeiten, z. B. im Handwerk, Baugewerbe, Automobilindustrie und -zulieferung, Metallbau, Maschinenbau, Schlossereien und Werkctätten, Tankstellan und Autohöfe



1204 Schweißerhandschuhe **TAUPO**

AUSSTATTUNG

unbeschichtet, Lederstärke ca. 1,0-1,2 mm, ungefüttert, Handschuhlänge gesamt ca. 35 cm (Gr. 10)

FIGENSCHAFTEN

extra lange Stulpe (ca. 15 cm) zum Schutz der Unterarme

EINSATZGEBIETE

einsetzbar für Schweiß- und Entgratungsarbeiten, sonstige grobe Arbeiten, z.B. im Handwerk, Baugewerbe, Automobilindustrie und -zulieferung, Metallbau, Maschinenbau, Schlossereien und Werk-



1202 Schweißerhandschuhe **BATU TARA**

AUSSTATTUNG

unbeschichtet, Lederstärke ca. 0,9-1,1 mm, ungefüttert, verstärkte Zeigefinger, Handschuhlänge ca. 35 cm (Gr. 10)

EIGENSCHAFTEN

gute Abriebfestigkeit, extra lange Stulpe zum Schutz der Unterarme

EINSATZGEBIETE

einsetzbar für Schweiß- und Entgratungsarbeiten, sonstige grobe Arbeiten, z.B. im Handwerk, Baugewerbe, Automobilindustrie und -zulieferung, Metallbau, Maschinenbau, Schlossereien und Werkstätten, Tankstellen und Autohöfe, Glasherstellung



1210 Schweißerhandschuhe **KRAKATAU**

AUSSTATTUNG

unbeschichtet, Lederstärke ca. 1,20 mm ausgesuchte Lederqualitäten, komplett gefüttert, Nähte gekedert

EIGENSCHAFTEN

sehr hohe Abrieb- und Reißfestigkeit, hohe Standzeit, extra lange Stulpe zum Schutz der Unterarme, hoher Tragekomfort dank des weichen Futters

EINSATZGEBIETE

einsetzbar für Schweiß- und Entgratungsarbeiten, sonstige grobe Arbeiten, z. B. im Handwerk, Baugewerbe, Automobilindustrie und -zulieferung, Metallbau, Maschinenbau, Schlossereien und, Tankstellen und Autohöfe, Glasherstellung



1207 Schweißerhandschuhe **VESUV**

AUSSTATTUNG

unbeschichtet, Lederstärke ca. 1,1 - 1,2 mm, komplett gefüttert, Handschuhlänge ca. 36 cm (Gr. 10)

FIGENSCHAFTEN

hohe Reißfestigkeit, hohe Standzeit, extra lange Stulpe zum Schutz der Unterarme, hoher Tragekomfort dank des weichen Futters

FINSATZGEBIFTE

einsetzbar für Schweiß- und Entgratungsarbeiten, sonstige grobe Arbeiten, z. B. im Handwerk, Baugewerbe, Automobilindustrie und -zulieferung, Metallbau, Maschinenbau, Schlossereien und Werkstätten, Tankstellen und Autohöfe, Glasherstellung



1209 Schweißerhandschuhe **FUDSCHIJAMA**

AUSSTATTUNG

unbeschichtet, Lederstärke ca. 1,1 - 1,2 mm, ausgesuchte Lederqualitäten, komplett gefüttert, Nähte gekedert, Handschuhlänge ca. 36 cm (Gr. 10)

EIGENSCHAFTEN

sehr hohe Abrieb- und Reißfestigkeit, hohe Standzeit, ausgesuchte Lederqualitäten, extra lange Stulpe zum Schutz der Unterarme, hoher Tragekomfort dank des weichen Futters

EINSATZGEBIETE

einsetzbar für Schweiß- und Entgratungsarbeiten, sonstige grobe Arbeiten, z. B. im Handwerk, Baugewerbe, Automobilindustrie und -zulieferung, Metallbau, Maschinenbau, Schlossereien und Werkstätten, Tankstellen und Autohöfe, Glasherstellung



2210 Winterhandschuhe **POLYACRYL**

NEU >>

AUSSTATTUNG

Latex-handflächenbeschichtet, Materialstärke ca. 1,00 mm, besandet (Sandy finish), Schutz gegen thermische Risiken (Kontaktwärme bis max. 250°C/15 Sek.), Strickbund, 10 Gauge

EIGENSCHAFTEN

sehr gute Passform durch die elastische Beschichtung, hoher Kälteschutz, hohe Standzeit, sehr hohe Griffsicherheit

EINSATZGEBIETE

einsetzbar für allgemeine Montagearbeiten in kühler Umgebung und für den Umgang mit heißen Werkstücken, z. B. im Handwerk, Baugewerbe, Schlossereien und Werkstätten, Entsorgung und Recycling, Maschinenbau, Agrar- und Forstwirtschaft, Gartenbau



2271 Winterhandschuhe **BLAU**

NELL >>

AUSSTATTUNG

Latex-handflächenbeschichtet, Strickbund, 13 Gauge

EIGENSCHAFTEN

sehr gute Passform durch die elastische Beschichtung, hoher Kälteschutz, hohe Standzeit, sehr hohe Griffsicherheit

EINSATZGEBIETE

einsetzbar für allgemeine Montagearbeiten in kühler Umgebung, z. B. im Handwerk, Baugewerbe, Schlossereien und Werkstätten, Entsorgung und Recycling, Maschinenbau, Agrar- und Forstwirtschaft, Gartenbau



2203 Winterhandschuhe PowerGrab® Thermo

AUSSTATTUNG

Naturkautschuk-handflächenbeschichtet, Strickbund, 10 Gauge

EIGENSCHAFTEN

gute Passform durch die elastische Beschichtung, guter Kälteschutz, Schutz gegen thermische Risiken (Kontaktwärme bis max. 250°C/15 Sek.), sehr hohe Griffsicherheit

EINSATZGEBIETE

einsetzbar für allgemeine Montagearbeiten in kühler Umgebung und für den Umgang mit heißen Werkstücken, z. B. im Handwerk, Baugewerbe, Schlossereien und Werkstätten, Entsorgung und Recycling, Maschinenbau, Agrar- und Forstwirtschaft, Gartenbau



2273 Strickhandschuhe PowerGrab® Thermodex

AUSSTATTUNG

Nylon/Polyester-Strickgewebe, Handflächenbeschichtung mit wasserabweisendem und mikroporösem Naturlatexschaum, Strickbund, ca. 13 Gauge

FIGENSCHAFTEN

wasserabweisend mit einem guten Kälteschutz, hochwertige Verarbeitung und sehr gute Passform durch die elastische Beschichtung, sehr hohe Griffsicherheit auch hei Nässe

EINSATZBEREICHE

einsetzbar für allgemeine Montagearbeiten in kühler und feuchter Umgebung, z.B. im Handwerk, Baugewerbe, Montagehallen und Werkstätten, Tankstellen und Autohöfe, Entsorgung und Recycling, Agrar- und Forstwirtschaft, Gartenbau



2209 Winterhandschuhe WINTER GRIP

AUSSTATTUNG

gewellte Latex-Handflächenbeschichtung, Materialstärke ca. 2,00 mm, Strickbund, 10 Gauge

EIGENSCHAFTEN

hohe Abrieb- und Reißfestigkeit, gute Passform, hoher Tragekomfort, sehr guter Kälteschutz

EINSATZGEBIETE

einsetzbar für allgemeine Montagearbeiten in kühler Umgebung, z.B. im Handwerk, Baugewerbe, Schlossereien und Werkstätten, Entsorgung und Recycling, Maschinenbau, Agrar- und Forstwirtschaft, Gartenbau



2270 Winterhandschuhe **LATEX**

AUSSTATTUNG

gewellte Latex-Handflächenbeschichtung, Materialstärke ca. 2,00 mm, Strickbund, 10 Gauge

EIGENSCHAFTEN

hohe Abrieb- und Reißfestigkeit, gute Standzeit, gute Passform, hoher Tragekomfort, guter Kälteschutz

EINSATZGEBIETE

einsetzbar für allgemeine Montagearbeiten in kühler Umgebung, z.B. im Handwerk, Baugewerbe, Schlossereien und Werkstätten, Entsorgung und Recycling, Maschinenbau, Agrar- und Forstwirtschaft, Gartenbau



2228 Winterhandschuhe LATEX

AUSSTATTUNG

Latex-vollbeschichtet, Materialstärke ca. 1,80 mm, mit zusätzlicher besandeter (Sandy Finish) Latex-Beschichtung auf den Handinnenflächen, Daumen vollbeschichtet, Polyacrylfutter "loop brushed" (mit 7 Gauge), Strickbund, 15 Gauge

EIGENSCHAFTEN

sehr gute Abrieb- und Reißfestigkeit, hohe Standzeit, sehr gute ergonomische Passform, flexibel, sehr gute Griffsicherheit, sehr guter Kälteschutz, wasserdicht

EINSATZGEBIETE

einsetzbar für allgemeine Montagearbeiten in kühler Umgebung, z.B. im Handwerk, Baugewerbe, Schlossereien und Werkstätten, Entsorgung und Recycling, Maschinenbau, Agrar- und Forstwirtschaft,



2162 Winterhandschuhe **PVC**

AUSSTATTUNG

vollbeschichtet, Materialstärke Handfläche ca. 2,20 mm / Stulpe ca. 1,60 mm, Schutz gegen Kälte bis -20°C möglich, niedriger AQL-Wert (0,65), leichtes Baumwolljersey-Futter, silikon- und latexfrei lt. Angaben des Lieferanten, Stulpe

FIGENSCHAFTEN

sehr gute Abrieb- und Reißfestigkeit, hohe Standzeit, gute Beständigkeit gegen Flüssigkeiten und Chemikalien (gem. Normung), Schutz gegen Bakterien, Pilze und Viren (gem. Normung), sehr guter Kälteschutz, Schutz gegen Kälte bis -20°C möglich, sehr gute Griffsicherheit, auch bei Nässe, wasserdicht

EINSATZGEBIETE

einsetzbar für leichte allgemeine Arbeiten unter Kälteeinwirkung sowie zum Schutz gegen Flüssigkeiten und Chemikalien, z. B. im Handwerk, Baugewerbe, Chemie- und Pharmaindustrie, Fischerei, Tankstellen und Autohöfe, Agrar- und Forstwirtschaft, Gartenbau



1121 Winterbauhandschuhe **HIMALAYA I**

AUSSTATTUNG

ausgesuchte Lederqualitäten, Lederstärke ca. 1,0-1,2 mm, Doppelnähte, wärmendes Futter aus Polyester-Fleece, Stulpe und Einlage auf der Fingeroberseite aus Baumwolle

EIGENSCHAFTEN

hochwertiges Leder, Lederverstärkung zum Schutz der Fingerspitzen, des Daumens und des Handknöchels, sehr gute wärmende Eigenschaften

EINSATZGEBIETE

einsetzbar für allgemeine Montagearbeiten in kühler Umgebung, z. B. im Handwerk, Baugewerbe, Schlossereien und Werkstätten, Entsorgung und Recycling, Maschinenbau, Agrar- und Forstwirtschaft, Gartenbau



1148 Winterbauhandschuhe HIMALAYA II

AUSSTATTUNG

ausgesuchte Lederqualitäten, Lederstärke ca. 1,0-1,2 mm, Einlage auf der Fingeroberseite aus Baumwolle, Futter aus Baumwoll-Polyester-Gemisch, Doppelnähte, Handknöchelschutz, Stulpe aus Polyester

EIGENSCHAFTEN

hochwertiges Leder, Lederverstärkung zum Schutz der Fingerspitzen, des Daumens und des Handknöchels, sehr gute wärmende Eigenschaften, hoher Tragekomfort

EINSATZGEBIETE

einsetzbar für allgemeine Montagearbeiten in kühler Umgebung, z. B. im Handwerk, Baugewerbe, Schlossereien und Werkstätten, Entsorgung und Recycling, Maschinenbau, Agrar- und Forstwirtschaft, Gartenbau



1120 Winterhandschuhe HUSKY

AUSSTATTUNG

gelber Drell aus Baumwolle, ausgesuchte Lederqualitäten, thermoisolierendes Winterfutter (Polyester-Fleece), gummierte Stulpe

EIGENSCHAFTEN

gute wärmende Eigenschaften, sehr angenehmes Tragegefühl, hochwertiges Leder

EINSATZGEBIETE

einsetzbar für allgemeine Montagearbeiten in kühler Umgebung, z. B. im Handwerk, Baugewerbe, Schlossereien und Werkstätten, Entsorgung und Recycling, Maschinenbau, Agrar- und Forstwirtschaft, Gartenbau



1154 Winterhandschuhe **FAHRER**

AUSSTATTUNG

ausgesuchte Lederqualitäten, Lederstärke ca. 0,9-1,1 mm, hochwertiges Moltonfutter aus Baumwolle, 24 Gauge

EIGENSCHAFTEN

hohe Abriebfestigkeit, sehr gute wärmende Eigenschaften, hohe Lederqualität, weiches Molton-Baumwollfutter sorgen für einen hohen Tragekomfort

EINSATZGEBIETE

einsetzbar für allgemeine Montagearbeiten in kühler Umgebung, z. B. im Handwerk, Baugewerbe, Lager, Logistik und Transport, Maschinenbau, Agrar- und Forstwirtschaft, Gartenbau



SCHNELLER SCHUTZ VON KOPF BIS FUSS

EINWEGPRODUKTE >> 141

CE-Normen	142
Einweg-Handschuhe	144
Einweg-Overalls	147
Einweg-Überschuhe	147
Einweg-Hauben	148
Einweg-Mundschutz	148
Atemschutzmasken	149
Batterien	154

Kategorien für PSA (Persönliche Schutzausrüstung) nach Verordnung (EU) 2016/425

Kategorie I

Kategorie I umfasst ausschließlich die folgenden geringfügigen Risiken:

- a) oberflächliche mechanische Verletzungen;
- b) Kontakt mit schwach aggressiven Reinigungsmitteln oder längerer Kontakt mit Wasser;
- c) Kontakt mit heißen Oberflächen, deren Temperatur 50 °C nicht übersteigt;
- d) Schädigung der Augen durch Sonneneinstrahlungen (außer bei Beobachtung der Sonne);
- e) Witterungsbedingungen, die nicht von extremer Art sind

Kategorie II

Kategorie II umfasst Risiken, die nicht unter Kategorie I oder Kategorie III aufgeführt sind

Kategorie III

Kategorie III umfasst ausschließlich die Risiken, die zu sehr schwerwiegenden Folgen wie Tod oder irreversiblen Gesundheitsschäden im Zusammenhang mit Folgendem führen können:

- a) gesundheitsgefährdende Stoffe und Gemische;
- b) Atmosphären mit Sauerstoffmangel;
- c) schädliche biologische Agenzien;
- d) ionisierende Strahlung
- e) warme Umgebung, die vergleichbare Auswirkungen hat wie eine Umgebung mit einer Lufttemperatur von 100 °C oder mehr;
- f) kalte Umgebung, die vergleichbare Auswirkungen hat wie eine Umgebung mit einer Lufttemperatur von $-50\,^{\circ}\text{C}$ oder weniger;
- a) Stürze aus der Höhe
- h) Stromschlag und Arbeit an unter Spannung stehenden Teilen;
- i) Ertrinken;
- j) Schnittverletzungen durch handgeführte Kettensägen;
- k) Hochdruckstrahl:
- I) Verletzungen durch Projektile oder Messerstiche;
- m) schädlicher Lärm

Amtsblatt der EU (Quelle Verordnung (EU) 2016/425 Anhang I)

Verordnung (EG) 1935/2004

Diese Rahmenverordnung legt die allgemeinen Anforderungen für alle Materialien und Artikel (z. B. Handschuhe) fest, die mit Lebensmitteln in Kontakt kommen. Die Verordnung (EU) 10/2011 konkretisiert die Anforderungen dieser Rahmenverordnung.

EN 1186 – Werkstoffe im Kontakt mit Lebensmitteln

EN 1886-1:2002

Leitfaden für die Auswahl der Prüfbedingungen und Prüfverfahren für die Gesamtmigration

EN 1886-5:2002

Prüfverfahren für die Gesamtmigration in wässrige Prüflebensmittel mittels Zelle

EN 1886-14:2002

Prüfverfahren für 'Ersatzprüfungen' für die Gesamtmigration aus Kunststoffen, die für den Kontakt mit fettigen Lebensmitteln bestimmt sind.

Medizinprodukte Klasse 1 nach EN 455

Die Einweghandschuhe sind dicht (Wasserdurchlässigkeitsprüfung gemäß EN 455-1).

Die Einmalhandschuhe weisen ein Acceptable Quality Level (AQL) von 1.5 auf. (EN 455-1)

Die Handschuhe entsprechen den genormten Maßen (Länge, Breite). (EN 455-2)

Unsterile Einweghandschuhe für den medizinischen Gebrauch weisen eine Reißkraft von mindestens 6,0 Newton auf.

Einweghandschuhe für den medizinischen Gebrauch enthalten kein Talkum (Magnesiumsilikat). (EN 455-3)

Puderfreie Einweghandschuhe enthalten maximal 2 mg Puderrückstände. (EN 455-3)

 $Die \, Handschuhb oxen \, enthalten \, Warnhin weise \, so wie \, Kennzeichnungen \, hinsichtlich \, der \, Haltbarkeits dauer \, und \, Lagerung.$

EN 149 – Atemschutzgeräte (filtrierende Halbmasken zum Schutz gegen Partikeln)

ANWENDUNGSBEREICH

Die Norm EN 149:2001+A1:2009 legt Mindestanforderungen für filtrierende Halbmasken als Atemschutzgeräte zum Schutz gegen Partikeln, außer für Fluchtzwecke, fest. Sie dienen zum Schutz gegen feste als auch gegen flüssige Aerosole. Die Norm regelt klar, 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.

Wenn filtrierende Halbmasken mit einem »D« gekennzeichnet sind, haben diese die Einspeicherprüfung mit Dolomit bestanden und sind daher zur Nutzung in einer sehr staubigen Umgebung geeignet.

FINLFITUNG

Partikelfiltrierende Halbmasken werden nach ihrer Filterleistung und ihrer maximalen gesamten nach innen gerichteter 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+A1:2009, Deutsche Fassung, Atemschutzgeräte – Filtrierende Halbmasken zum Schutz gegen Partikeln – Anforderungen, Prüfung, Kennzeichnung, Seite 7, Punkt 5. Wiedergegeben mit Erlaubnis des DIN Deutsches Institut für Normierung e.V. Maßgebend für das Anwenden der DIN Norm ist deren Fassung mit dem neuesten Ausgabedatum, die bei der Beuth Verlag GmbH, Saatwinkler Damm 42/43, 13627 Berlin, erhältlich ist.

Arbeitsplatzgrenzwert (AGW)

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.

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.²⁾

EINSATZGRENZEN

Die nachfolgende Tabelle gibt Hinweise zu Einsatzgrenzen für partikelfiltrierende Atemschutzmasken

Klasse	AGW	Bemerkung
FFP1	4-fach	Nicht gegen: Partikel krebserzeugender oder radioaktiver Stoffe, luftgetragene biologische Arbeitsstoffe oder Risikogruppen 2 und 3, sowie Enzyme
FFP2	10-fach	Nicht gegen: Partikel krebserzeugender oder radioaktiver Stoffe, luftgetragene biologische Arbeitsstoffe oder Risikogruppen 2 und 3, sowie Enzyme
FFP 3	30-fach	
	2) 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).	

Schutzkleidung gegen feste Partikeln – Teil 1

FN ISO 13982-1:2004 + A1:2010 (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 13034:2005 +A1:2009 (Typ 6)

Diese Norm legt die Mindestanforderungen an Chemikalienschutzkleidung mit eingeschränkter Schutzleistung gegen flüssige Chemikalien fest (Ausrüstung Typ 6)

2214

NITRIL-EINWEG-HANDSCHUHE

ungepudert

AUSSTATTUNG

ungepudert, AQL 1.5, texturierte Fingerspitzen, Rollrand, links und rechts passend

EIGENSCHAFTEN

lebensmittelgeeignet, gutes Fingerspitzen- und Tastgefühl, gute Reisfestigkeit, niedriger AQL

EINSATZGEBIETE

Lebensmittelverarbeitende Industrie, Logistik, Elektroindustrie, Labor, chemische Industrie, Reinigung und Hygiene





2217 **NITRIL-EINWEG-HANDSCHUHE**ungepudert

AUSSTATTUNG

ungepudert, AQL 1.5, texturierte Fingerspitzen, Rollrand, links und rechts passend

EIGENSCHAFTEN

lebensmittelgeeignet, gutes Fingerspitzen- und Tastgefühl, niedriger AQL

EINSATZGEBIETE

Lebensmittelverarbeitende Industrie, Logistik, Elektroindustrie, Labor, chemische Industrie, Reinigung und Hygiene





2215 **NITRIL-EINWEG-HANDSCHUHE** ungepudert

AUSSTATTUNG

ungepudert, AQL 1.5, texturierte Fingerspitzen, Rollrand, links und rechts passend

EIGENSCHAFTEN

lebensmittelgeeignet, gutes Fingerspitzen- und Tastgefühl, gute Reisfestigkeit, niedriger AQL

EINSATZGEBIETE

Lebensmittelverarbeitende Industrie, Logistik, Elektroindustrie, Labor, chemische Industrie, Reinigung und Hygiene





2211 **LATEX-EINWEG-HANDSCHUHE**ungepudert

AUSSTATTUNG

ungepudert, AQL 1.5, Rollrand, links und rechts passend

EIGENSCHAFTEN

lebensmittelgeeignet, gutes Fingerspitzen- und Tastgefühl, guter Tragekomfort, niedriger AQL

EINSATZGEBIETE

Lebensmittelverarbeitende Industrie, Logistik, Elektroindustrie, Labor, Reinigung und Hygiene





2213 **VINYL-EINWEG-HANDSCHUHE** ungepudert

AUSSTATTUNG

ungepudert, AQL 1.5, Rollrand, links und rechts passend

EIGENSCHAFTEN

beidseitig tragbar, gutes Tastgefühl, niedriger AQL

EINSATZGEBIETE

Logistik, Tankstellen, Werkstätten, Reinigung und Hygiene





4550 **PP-EINWEG-OVERALL**

mit Kapuze

AUSSTATTUNG

mit Reißverschluss, Gewicht $35\,\mathrm{g/m^2}$, Kapuze mit Gummizug

EINSATZGEBIETE

ideal bei Arbeiten in schmutziger Umgebung, Lackier- und Malerarbeiten, Gebäudereinigung



4556 SMS-EINWEG-OVERALL mit Kapuze

AUSSTATTUNG

mit Reißverschluss, Gewicht 55 g/m², mit Kapuze

EIGENSCHAFTEN

partikeldicht gemäß EN ISO 13982-1 begrenzt spritzdicht gemäß EN 13034

EINSATZGEBIETE

ideal bei Arbeiten in schmutziger Umgebung, Lackier- und Malerarbeiten, Gebäudereinigung, Entsorgung, Lebensmittelindustrie, Land- und Forstwirtschaft

MATERIAL	100% Polypropylen
FARBE	weiß
GRÖSSEN	M – 3XL
VE einzeln verpac	50 Stück, kt im PE-Beutel
NORMEN	

PSA Kategorie 3 EN 13982-1 Typ 5 EN 13034 Typ 6



4650 **EINWEG-ÜBERSCHUHE**

AUSSTATTUNG

ca. 15 x 41 cm, Stärke 40 my, Beutel à 100 Stück

EIGENSCHAFTEN

wasserdicht, gute Beständigkeit

EINSATZGEBIETE

Vorbeugender oder akuter Schutz des zu begehenden Objektes/Bodens oder des Schuhwerks des Trägers, Gebäudereinigung, Baustellen, Werk- und Produktions-



148 << EINWEG-HAUBEN/EINWEG-MUNDSCHUTZ

4620 **EINWEG-KLIPPHAUBE**

AUSSTATTUNG

Durchmesser 53 cm

EINSATZGEBIETE

universell einsetzbar

MATERIAL	Polypropylen
FARBE	weiß
VE	10 Beutel à 100 Stück



4621 **EINWEG-BARETTHAUBE**

AUSSTATTUNG

Durchmesser 52 cm

EINSATZGEBIETE

universell einsetzbar

MATERIAL	Polypropylen
FARBE	weiß
VE	10 Beutel à 100 Stück



4602 **EINWEG-MASKE** mit Elastikbändern

AUSSTATTUNG

3-lagig, Nasenbügel

EINSATZGEBIETE

universell einsetzbar

MATERIAL	Polypropylen
FARBE	blau
VE	50 Boxen à 50 Stück



4810 Atemschutzmasken FFP1 NR D mit Nasenbügel

AUSSTATTUNG

FFP1 NR D partikelfiltrierende Halbmasken ohne Ausatmungsventil, mit Nasenbügel

EIGENSCHAFTEN

Schutzstufe FFP1, schützt bis zum 4-fachen des AGW, nicht wiederverwendbar (non reusable)

EINSATZGEBIETE

Sanierungs- und Isolierarbeiten, Reinigungsarbeiten in Industrie und Haushalt, Hygienearbeiten



4910 Atemschutzmasken FFP1 NR D

AUSSTATTUNG

FFP1 NR D partikelfiltrierende Halbmasken ohne Ausatmungsventil

EIGENSCHAFTEN

Schutzstufe FFP1, schützt bis zum 4-fachen des AGW, nicht wiederverwendbar (non reusable)

EINSATZGEBIETE

Sanierungs- und Isolierarbeiten, Reinigungsarbeiten in Industrie und Haushalt, Hygienearbeiten



4720 partikelfiltrierende Halbmaske **FFP2 NR**

AUSSTATTUNG

FFP2 NR partikelfiltrierende Halbmasken ohne Ausatmungsventil, Faltmaske mit Nasenbügel, Ohrschlaufe

EIGENSCHAFTEN

Schutzstufe FFP2, schützt bis zum 10-fachen des AGW, nicht wiederverwendbar (non reusable)

EINSATZGEBIETE

Sanierungs- und Isolierarbeiten, Reinigungsarbeiten in Industrie und Haushalt, Hygienearbeiten



4721 partikelfiltrierende Halbmaske **FFP2 NR**

AUSSTATTUNG

FFP2 NR partikelfiltrierende Halbmasken ohne Ausatmungsventil, Faltmaske mit Nasenbügel, Kopfband

EIGENSCHAFTEN

Schutzstufe FFP2, schützt bis zum 10-fachen des AGW, nicht wiederverwendbar (non reusable)

EINSATZGEBIETE

Sanierungs- und Isolierarbeiten, Reinigungsarbeiten in Industrie und Haushalt, Hygienearbeiten



4820 Atemschutzmasken FFP2 NR D mit Nasenbügel

AUSSTATTUNG

FFP2 NR D partikelfiltrierende Halbmasken ohne Ausatmungsventil, mit Nasenbügel

EIGENSCHAFTEN

Schutzstufe FFP2, schützt bis zum 10-fachen des AGW, nicht wiederverwendbar (non reusable)

EINSATZGEBIETE

Sanierungs- und Isolierarbeiten, Reinigungsarbeiten in Industrie und Haushalt, Hygienearbeiten



4920 Atemschutzmasken FFP2 NR D

AUSSTATTUNG

FFP2 NR D partikelfiltrierende Halbmasken ohne Ausatmungsventil

EIGENSCHAFTEN

Schutzstufe FFP2, schützt bis zum 10-fachen des AGW, nicht wiederverwendbar (non reusable)

EINSATZGEBIETE

Sanierungs- und Isolierarbeiten, Reinigungsarbeiten in Industrie und Haushalt, Hygienearbeiten



4821 Atemschutzmasken FFP2V NR D mit Nasenbügel

AUSSTATTUNG

FFP2V NR D partikelfiltrierende Halbmasken mit Ausatmungsventil, mit Nasenbügel

EIGENSCHAFTEN

Schutzstufe FFP2, schützt bis zum 10-fachen des AGW, nicht wiederverwendbar (non reusable), hoher Tragekomfort durch Ausatmungsventil, da geringer Atemwiderstand

EINSATZGEBIETE

Sanierungs- und Isolierarbeiten, Reinigungsarbeiten in Industrie und Haushalt, Hygienearbeiten



4921 Atemschutzmasken FFP2V NR D

AUSSTATTUNG

FFP2 NR D partikelfiltrierende Halbmasken mit Ausatmungsventil

EIGENSCHAFTEN

Schutzstufe FFP2, schützt bis zum 10-fachen des AGW, nicht wiederverwendbar (non reusable), hoher Tragekomfort durch Ausatmungsventil, da geringer Atemwiderstand

EINSATZGEBIETE

Sanierungs- und Isolierarbeiten, Reinigungsarbeiten in Industrie und Haushalt, Hygienearbeiten



EN 149:2001+A1:2009

4831 Atemschutzmasken FFP3 NR D mit Nasenbügel

AUSSTATTUNG

FFP3 NR D partikelfiltrierende Halbmasken mit Ausatmungsventil, Nasenbügel, Dichtlippe, regulierbarer Bebänderung

EIGENSCHAFTEN

Schutzstufe FFP3, schützt bis zum 30-fachen des AGW, nicht wiederverwendbar (non reusable), hoher Tragekomfort durch Ausatmungsventil, da geringer Atemwiderstand

EINSATZGEBIETE

Sanierungs- und Isolierarbeiten, Reinigungsarbeiten in Industrie und Haushalt, Hygienearbeiten



4931 Atemschutzmasken FFP3 NR D mit Nasenbügel

FFP3 NR D partikelfiltrierende Halbmasken mit Ausatmungsventil, Nasenbügel, Dichtlippe, regulierbarer Bebänderung

EIGENSCHAFTEN

Schutzstufe FFP3, schützt bis zum 30-fachen des AGW, nicht wiederverwendbar (non reusable), hoher Tragekomfort durch Ausatmungsventil, da geringer Atemwiderstand

Sanierungs- und Isolierarbeiten, Reinigungsarbeiten in Industrie und Haushalt, Hygienearbeiten



REGULIERBARE **BEBÄNDERUNG**

154 << ATEMSCHUTZMASKEN | BATTERIEN

4941 Atemschutzmasken **FFP3 NR D**

AUSSTATTUNG

FFP3 NR D partikelfiltrierende Halbmasken mit Ausatmungsventil, Dichtlippe und regulierbarer Bebänderung

EIGENSCHAFTEN

Schutzstufe FFP3, schützt bis zum 30-fachen des AGW, nicht wiederverwendbar (non reusable), hoher Tragekomfort, durch Ausatmungsventil geringer Atemwiderstand, latexfrei

EINSATZGEBIETE

Sanierungs- und Isolierarbeiten, Reinigungsarbeiten in Industrie und Haushalt, Hygienearbeiten



3600 BATTERIE

AUSSTATTUNG

Batterie 6 Volt, 7AH, IEC 4R25, inkl. Entsorgungspauschale



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

Konzept und Gestaltung

Karena Weiss Tim Hagedorn

Änderungen vorbehalten. Alle Angaben ohne Gewähr. Ausführliche Informationen entnehmen Sie bitte auch den aktuellen Ausgaben der EN Normen.

Druck

Langebartels & Jürgens GmbH



Gardamatt Art Bilderdruck halb matt gestrichen 115 und 350 g/qm

ARTIKELÜBERSICHT

Hands	chuhe	1260	128	1947	114	2211	146	2408	104
Artikel	Seite	1300	108	1948	82	2213	146	2410	79
1102	122	1320	109	1955	115	2214	144	2411	79
1103	122	1500	108	1960	87	2215	145	2414	83
1108	124	1540	111	1972	86	2217	144	2415	83
1113	125	1560	111	1977	87	2220	116	2416	84
1120	139	1561	111	1978	87	2225	116	2417	84
1121	138	1565	111	1979	87	2226	76	2418	85
1134	126	1570	105	1984	86	2228	137	2419	85
1137	126	1575	105	2100	127	2229	74	2420	73
1140	126	1580	109	2110	119	2230	97	2422	80
1141	122	1590	109	2111	119	2240	118	2423	80
1144	122	1700	108	2112	119	2250	118	2424	81
1145	124	1703	108	2113	119	2270	136	2425	75
1148	138	1705	108	2114	119	2271	134	2426	76
1153	128	1720	109	2140	119	2273	135	2427	75
1154	139	1787	106	2141	119	2280	74	2428	81
1157	123	1850	110	2142	119	2309	90	2430	73
1158	123	1861	110	2150	119	2319	90	2431	73
1159	123	1880	110	2151	119	2321	88	2450	72
1164	127	1890	110	2152	119	2329	89	2452	72
1165	125	1895	106	2155	121	2331	88	2500	100
1166	125	1896	106	2162	137	2339	89	2510	100
1168	123	1900	115	2170	120	2353	94	2520	101
1201	124	1909	107	2171	120	2354	91	2530	101
1202	132	1910	107	2172	120	2356	92	2540	103
1204	132	1920	107	2173	120	2357	93	2550	102
1206	131	1922	105	2190	121	2358	92	2560	103
1207	133	1930	112	2201	98	2359	93	3600	154
1209	133	1935	112	2202	98	2360	117		idung
1210	133	1937	112	2203	135	2366	117	4103	12
1211	132	1938	112	2204	99	2379	91	4104	12
1212	131	1940	113	2205	99	2402	77	4106	11
1213	131	1941	113	2206	96	2403	104	4107	11
1228	130	1943	113	2207	96	2404	78	4108	8
1229	130	1944	113	2208	97	2405	78	4109	9
1230	129	1945	114	2209	136	2406	79	4111	18
1250	129	1946	114	2210	134	2407	105	4112	8

ARTIKELÜBERSICHT

4114	9	4	1205	19	4452	41	6315	61	8053	30
4115	14	4	1206	19	Einv	weg	6320	56	8054	30
4116	14	4	1258	38	4550	147	6321	57	8055	30
4118	10	4	1259	38	4556	147	6322	58	8062	29
4119	10	4	1270	38	4602	148	6323	59	8064	29
4121	43	4	1304	18	4620	148	6324	60	8066	29
4133	22	4	1305	18	4621	148	6325	61	8211	28
4136	20	4	l310	40	4650	147	6330	63	8212	28
4137	20	4	1311	27	4720	150	6340	63	8231	30
4138	33	4	1312	27	4721	150	6350	62	8232	30
4141	32	4	1314	27	4810	149	6510	64	8242	31
4142	32	4	1317	27	4820	151	6520	64	8251	30
4144	32	4	1321	43	4821	152	6710	64	8252	30
4150	36	4	1330	37	4831	153	6900	65	8310	23
4151	36	4	1331	37	4910	149	6910	65	8312	23
4152	36	4	1332	37	4920	151	Bekle	idung	8313	23
4161	26	4	1335	17	4921	152	7008	13	8315	23
4162	26	4	1336	17	4931	153	7009	13	8317	23
4164	26	4	1341	26	4941	154	7028	13	8318	23
4167	26	4	1344	26	Sch	uhe	7029	13	8330	25
4170	34	4	1345	15	6010	50	8010	28	8332	25
4171	34	4	1346	15	6110	51	8011	28	8333	25
4172	34	4	1347	26	6111	51	8012	28	8335	25
4173	34	4	1350	37	6112	52	8013	28	8337	25
4174	34		1351	37	6113	52	8014	28	8338	25
4175	34		1352	37	6115	53	8015	28	8350	24
4176	34		1355	16	6116	55	8030	30	8352	24
4177	34		1356	16	6118	54	8031	30	8353	24
4178	34		1401	42	6210	55	8032	30	8355	24
4179	34		1402	42	6250	48	8033	30	8357	24
4180	34		1403	42	6251	49	8034	30	8358	24
4184	35		1405	42	6260	48	8035	30	8400	40
4188	35		1406	42	6261	49	8041	31	8510	39
4196	21		1411	43	6310	56	8042	31	8511	39
4200	38		1412	43	6311	57	8043	31	8512	39
4201	38		1413	42	6312	58	8050	30	8513	39
4202	19		1450	41	6313	59	8051	30	8717	33
4204	19	4	1451	41	6314	60	8052	30	8718	33



www.at-work-fashion.de