

WARNSCHUTZ

GUT SICHTBAR BEI DUNKELHEIT





GUT SICHTBAR BEI DUNKELHEIT

BESTE SICHTBARKEIT

Die nach der EN ISO 20471:2013+A1:2016 zertifizierte Warnschutzkleidung bietet bestmögliche Sichtbarkeit bei verschiedensten Lichtverhältnissen und beugt somit Gefahren vor. Die Fluoreszenz des Materials hat eine hohe Signalwirkung, zusätzlich reflektieren die Reflexstreifen aus 3M™ Scotchlite™ im Scheinwerferlicht weit sichtbar.

DIN EN ISO 20471:2013+A1:2016

Diese Norm legt die Anforderung an Schutzkleidung fest, die die Anwesenheit des Trägers visuell signalisieren soll. Warn-bekleidung wird je nach Mindestfläche an fluoreszierendem sowie retroreflektierendem Material in 3 Klassen eingeteilt, wobei Klasse 3 die beste Sichtbarkeit bietet.

Mindestflächen des sichtbaren Materials

Kleidung Klasse	3	2	1
Fluoreszierendes Hintergrundmaterial	0,80	0,50	0,14
Reflektierendes Material	0,20	0,13	0,10

3M™ Scotchlite™ Reflexgewebe 8910









BLOUSONJACKE

Verdeckter Kunststoff-Reißverschluss zusätzlich mit 2 verdeckten Knöpfen verschließbar





Atmungsaktiv durch speziellen Netzeinsatz im oberen Rückenbereich



FUNKTION: Material: 80% Polyester, 20% Baumwolle, 280 g/m² (Applikation: 65% Polyester, 35% Baumwolle, ca. 240 g/m²) Funktion: Nach EN ISO 20471:2013+A1:2016 Klasse 2 | 2 Brusttaschen als Koffertasche mit Patte durch Klett verschließbar Handytasche am linken Ärmel | 2 große Eingrifftaschen | Manschetten innen mit elastischem Windschutz

FARBEN: orange-grau **GRÖSSE**: S-3XL







WABH2

BUNDHOSE



Material: 80% Polyester, 20% Baumwolle, 280 g/m² (Applikation: 65% Polyester, 35% Baumwolle, ca. 240 g/m²) Funktion: Nach EN ISO 20471:2013+A1:2016 Klasse 2 | In Verbindung mit unserer pka Warnschutz-Blousonjacke Klasse 3 2 integrierte Eingrifftaschen Metallreißverschluss im Hosenschlitz 2 Koffer-Gesäßtaschen mit Patte und Klett | Funktionelle Zollstocktasche mit aufgesetzten Zusatztaschen Knieverstärkung

FARBEN: orange-grau

ART.-NR. WABH2

GRÖSSE: 44–66 | 90–110 | 24–29



WASH

SHORTS

Hosenbund dehnbar durch flexibles Gummiband







MATERIAL: 80% Polyester, 20% Baumwolle, 280 g/m² (Applikation: 65% Polyester, 35% Baumwolle, ca. 240 g/m²) **FUNKTION:** Nach EN ISO 20471:2013+A1:2016 Klasse 1 2 integrierte Eingrifftaschen | Metallreißverschluss im Hosenschlitz | 2 Koffer-Gesäßtaschen mit Patte und Klett 1 Cargotasche

FARBEN: orange-grau **GRÖSSE**: 46-66



ART.-NR. WASH

LATZHOSE

WALH2



MATERIAL: 80% Polyester, 20% Baumwolle, 280 g/m² (Applikation: 65% Polyester, 35% Baumwolle, ca. 240 g/m²)

FUNKTION: Nach EN ISO 20471:2013+A1:2016 Klasse 2 | In Verbindung mit unserer pka Warnschutz-Blousonjacke Klasse 3 | Hosenbund dehnbar durch flexibles Gummiband | Brustlatztasche mit Klett verschließbar, zusätzlich aufgesetzte Brustlatztasche mit verdecktem Metallreißverschluss verschließbar | Clippy Schnellverschluss 1 Cargotasche mit integrierter Handytasche und Zusatztasche Funktionelle Zollstocktasche mit aufgesetzten Zusatztaschen | 2 integrierte Eingrifftaschen

FARBEN: orange-grau

GRÖSSE: 44–66 | 90–110 | 24–29



ART.-NR. WALH2

WISJ

SOFTSHELL-JACKE





FUNKTION: Warnschutz Softshell-Jacke Klasse 2 | Obermaterial: 100% Polyester mit TPU und Fleece-Laminierung I Wasserabweisend Atmungsaktiv I Winddicht I 3M™ Scotchlite™ Reflexgewebe 8906 und 3M™ Scotchlite™ Reflexgewebe 8910 (nur unterer Streifen am Bundabschluss) I 2 Brusttaschen als Koffertasche mit Patte durch Klett verschließbar I 2 große Eingrifftaschen I 2 Innentaschen I Ärmelbündchen durch Klett verstellbar

FARBEN: gelb-grau | gelb-orange | orange-grau

GRÖSSE: S-4XL







WARN-**SCHUTZ** WINTER

GUT SICHTBAR IM WINTER

BESTE SICHTBARKEIT

Die pka Warnschutz-Winter-Kollektion schützt Sie vor den Gefahren der Dunkelheit, sowie vor Regen und Kälte. Eine praktische Ausstattung und die hochwertige Verarbeitung mit besten Materialien garantieren eine Qualität auf höchstem Niveau. Das Reflexmaterial aus 3M[™] Scotchlite[™] Reflexgewebe 8906 reflektiert weit sichtbar und schützt wirkungsvoll. Die Bekleidung ist nach Norm EN ISO 20471:2013+A1:2016 (max. 5 Wäschen) und EN 343:2019 zertifiziert.

DIN EN 343:2019

Nach dieser Norm zertifizierte Schutzkleidung schützt gegen Niederschlag, Regen, Nebel und Bodenfeuchtigkeit.



Die EN 343:2019 zeigt anhand von drei Werten, wie gut der Träger der Kleidung durch die Verwendung des Produkts geschützt ist. Der obere Wert gibt die Wasserdichtigkeit und der mittlere Wert die Atmungsaktivität des Produkts an. Beide Werte werden auf einer Skala von 1 bis 4 dargestellt, wobei 4 der höchste Wert ist. Der untere Wert gibt entweder R oder X an. R bedeutet, dass das Produkt unter dem Einfluss einer Beregnung von oben getestet wurde. Dieser Test ist für die Zertifizierung optional. Falls dieser Test nicht durchgeführt wurde, wird der Wert X angegeben.

1 ★ **2** ★ **3** ★ **(€** Cat. ||



Handytasche am linken Ärmel







WIPA3IN1

Versteckte Kapuze mit Kordelzug

PARKA 3in1



WINTER-WARNSCHUTZ PARKA 3IN1 KLASSE 3

MATERIAL: Obermaterial: 300D Polyester Oxford mit PU-Beschichtung | Wasserdicht | Winddicht | Atmungsaktiv **FUTTER**: 100% Polyester-Taft | Innenjacke mit abnehmbaren Ärmeln: 300D Polyester Oxford mit PU Beschichtung (Klasse 3 bei Norm EN ISO 20471:2013+A1:2016) | Abnehmbare Ärmel: 100% Polyester Wattierung: 100% Polyester, 160g/m² Wattierung Ärmel: 100% Polyester, 140g/m²

Reißverschluss im Futter am Rücken

zwecks Anbringen eines Logos

herausnehmbare,

separat tragbare Weste

FUNKTION: 3M[™] Scotchlite[™] Reflexgewebe 8906 außer Innenweste *ACHTUNG: Wird der Parka OHNE Innenjacke getragen, dann Klasse 3 bei Norm EN 343:2019 | Langform | zusätzlich herausnehmbare Innenjacke (Klasse 3) | Abnehmbare Ärmel bei der Innenjacke | 2 Brusttaschen als Koffertasche mit Patte durch Klett verschließbar

FARBEN: gelb-grau | orange-grau







ART.-NR. WIPA

GRÖSSE: S-4XL

WINTER-WARNSCHUTZ PARKA KLASSE 3

Wattierung Ärmel: 100% Polyester, 140g/m²

Patte durch Klett verschließbar

FARBEN: gelb-grau | orange-grau

MATERIAL: Obermaterial: 300D Polyester Oxford mit

Reißverschluss zusätzlich mit Klett und 3 verdeckten

PU-Beschichtung | Wasserdicht | Winddicht | Atmungsaktiv

FUNKTION: 3M[™] Scotchlite[™] Reflexgewebe 8906 | Langform

2 große Koffer-Eingrifftaschen mit Patte durch Klett verschließbar

1 Brustinnentasche mit Klett verschließbar | Verdeckter Kunststoff-

Druckknöpfen verschließbar | Reißverschluss im Futter am Rücken

zwecks Anbringen eines Logos | 2 Brusttaschen als Koffertasche mit

FUTTER: 100% Polyester-Taft | Wattierung: 100% Polyester, 160g/m²

ART.-NR. WIPA3in1

*Auslaufartikel, solange Vorrat reicht.

WIPJ

PILOTENJACKE

2 Brusttaschen als Koffertasche mit Patte durch Klett verschließbar Verdeckter Kunststoff-Reißverschluss zusätzlich mit Klett und 3 verdeckten Druckknöpfen verschließbar





Versteckte Kapuze mit Kordelzug











WINTER-WARNSCHUTZ PILOTENJACKE KLASSE 3

MATERIAL: Obermaterial: 300D Polyester Oxford mit PU-Beschichtung | Wasserdicht | Winddicht | Atmungsaktiv | Futter: 100% Polyester-Taft Wattierung: 100% Polyester, 160g/m² | Wattierung Ärmel: 100% Polyester, 140g/m²

FUNKTION: 3M[™] Scotchlite[™] Reflexgewebe 8906 | 2 große Eingrifftaschen | 1 Brustinnentasche mit Klett verschließbar | Handytasche am linken Ärmel | Verdeckte innenliegende Rippenbündchen am Ärmel zusätzlich mit Druckknöpfen verstellbar | Strickbündchen am Bund | Reißverschluss im Futter am Rücken zwecks Anbringen eines

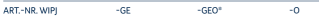
FARBEN: gelb-grau | gelb-orange | orange-grau

GRÖSSE: S-4XL









*Auslaufartikel, solange Vorrat reicht.

WIPJ3IN1

PILOTENJACKE 3in1*

2 Brusttaschen als Koffertasche mit Patte durch Klett verschließbar













MATERIAL: Obermaterial: 300D Polyester Oxford mit PU-Beschichtung | Wasserdicht | Winddicht | Atmungsaktiv | Futter: 100% Polyester-Taft | Abnehmbare Ärmel mit 100% Polyester, 140 g/m² | Innenweste mit 100% Polyester-Fleece (Klasse 2 bei Norm EN ISO 20471:2013+A1:2016)

FUNKTION: 3M[™] Scotchlite[™] Reflexgewebe 8906 außer Fleece-

*ACHTUNG: Wird die Pilotenjacke OHNE Innenweste getragen, dann Klasse 3 bei Norm EN 343:2019 | 2 große Eingrifftaschen | 1 Brustinnentasche mit Klett verschließbar | Versteckte Kapuze mit Kordelzug | Handytasche am linken Ärmel | Verdeckte innenliegende Rippenbündchen am Ärmel zusätzlich mit Druckknöpfen verstellbar Strickbündchen am Bund | Abnehmbare Ärmel (Klasse 2) | Reißverschluss im Futter am Rücken zwecks Anbringen eines Logos

FARBEN: gelb-grau | orange-grau

GRÖSSE: S-4XL





ART.-NR. WIPJ3IN1

-GE*

-0*

*Auslaufartikel, solange Vorrat reicht.

UNSERE KOLLEKTIONEN IM ÜBERBLICK

CROSSOVER

Flexible Workwear Produkte

verschiedene Materialien, Grammaturen und Farben Bundhose, Hybrid-Jacke, Strickfleece-Jacke, Softshell-Weste, Softshell-Jacke, Winterjacke

■ BESTWORK NEW

Das Premium-Sortiment für Profis

65% Polyester, 35% Baumwolle – verschiedene Grammaturen Blousonjacke, Bundhose, Latzhose, Shorts, Arbeitsweste, Damen-Bundhose, Softshell-Jacke

■ PRAKTIKA

Für ein angenehmes Tragegefühl

60% Polyester, 40% Baumwolle – 260 g/m² Blousonjacke, Bundhose, Latzhose, Elastik-Latzhose, Shorts, Berufsmantel, Arbeitsweste

■ THREELINE PERFEKT

Für den täglichen Einsatz

65% Baumwolle, 35% Polyester – 320 g/m² Blousonjacke, Bundhose, Elastik-Latzhose

■ THREELINE IMAGE

Intelligente Ausstattung

65% Polyester, 35% Baumwolle – 320 g/m² Blousonjacke, Bundhose, Latzhose

■ BASIC PLUS

Die Allrounder

100% Baumwolle – 270 g/m² Arbeitsjacke, Blousonjacke, Bundhose, Latzhose

■ STAR

Qualität und Wohlbefinden

100% Baumwolle – 310 g/m² Arbeitsjacke, Blousonjacke, Bundhose, Latzhose, Rallye-Kombination, Berufsmantel, Damen-Latzhose

■ WARNSCHUTZ

Gut sichtbar bei Dunkelheit

Blousonjacke, Bundhose, Latzhose, Shorts, Softshell-Jacke, Parka, Parka 3in1, Pilotenjacke, Pilotenjacke 3in1

■ WINTER

Sicher und warm bei Kälte, Wind und Nässe

Padding-Jacke, Padding-Bundhose

