

MIETTEXTILIEN

Persönliche **Schutzausrüstung** für Industrie, Handwerk, Bau & Dienstleister.



barbusch

Seit über 150 Jahren stehen wir für **Verlässlichkeit im Textilmanagement**. Überall dort, wo Ihnen Textilien im Arbeitsalltag begegnen, unterstützen wir mit unseren nachhaltigen Services Miete, Pflege und Logistik genau so, wie es zu Ihren Anforderungen passt.

hardusch

Persönliche Schutzausrüstung

Gefahrenprävention *mit unseren Miettextilien.*



Im Arbeitsalltag sind Sie zahlreichen Gefahren ausgesetzt. Wir kümmern uns um Ihre Textilien, damit Sie stets **sicher, geschützt und normgerecht ausgestattet** sind. Von der Beschaffung bis zur Wäsche und Aufbereitung – wir entlasten Sie genau dann, wenn Sie es brauchen.

MIT UNSEREM SERVICE RUNDUM GESCHÜTZT

Wir bieten Ihnen sichere und bequeme Schutzkleidung sowie ein **individuell abgestimmtes Textil- und Servicekonzept**. Durch effiziente Abläufe, umfassende Logistik und direkte Kundennähe stellen wir eine reibungslose Versorgung sicher.



Auf uns können Sie zählen.

Überall in Europa vertrauen zufriedene Arbeitnehmer täglich darauf, dass ihnen gepflegte, hygienisch saubere und normgerechte Arbeitskleidung und -textilien bereitgestellt werden. bardusch hat mit über 150 Jahren Know-how eigene Prozesse und Technologien entwickelt, die genau das sicherstellen. Und zwar an 365 Tagen im Jahr. Wenn Sie uns jetzt näher kennenlernen möchten, dann haben wir hier noch ein paar Zahlen für Sie.

1871

1871 gründete Caroline Bardusch unser Familienunternehmen in Ettlingen.

90.000

90.000 Kunden in ganz Europa verlassen sich auf unseren Service.



1 Mio.

Ca. 1 Million Menschen tragen jeden Tag unsere Textilien auf ihrer Haut.

420 t

420 Tonnen Wäsche werden täglich bei bardusch gewaschen.

32

32 Wäschereien in Europa sorgen für größtmögliche Nähe und kurze Reaktionszeiten.



370

370 Fahrzeuge sind täglich alleine in Deutschland unterwegs, um all unsere Kunden pünktlich zu beliefern.

3.750

Über 3.750 Mitarbeiter versorgen zuverlässig unsere Kunden europaweit.



Schutz und Sicherheit



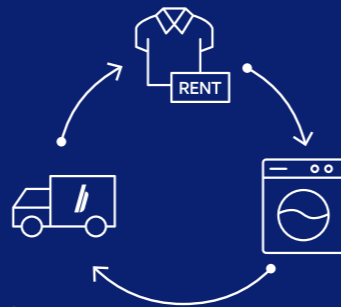
Sicherheit, die sitzt.

Gefahren lassen sich nicht immer vermeiden – doch mit der richtigen Schutzausrüstung minimieren Sie Risiken erheblich. bardusch liefert normgerechte PSA, die optimalen Schutz und höchsten Tragekomfort bietet. Von Multifunktionskleidung bis zu Speziallösungen: Ihre Mitarbeiter arbeiten sicher und geschützt.



Rundum-Service für Ihre PSA.

Mit bardusch ist PSA-Management unkompliziert. Wir reinigen und prüfen die Schutzkleidung regelmäßig und liefern sie pünktlich. Dank unseres Mietservices behalten Sie Nutzung und Austausch im Blick – für stets zuverlässige Ausrüstung ohne Mehraufwand.



Gesetzeskonform und zuverlässig.

Arbeitsschutz ist Pflicht, bardusch unterstützt Sie dabei, alle Vorgaben des Arbeitsschutzgesetzes und der DGUV einzuhalten. Mit der Einhaltung von Normen, CE-zertifizierter Kleidung und individueller Beratung sorgen wir für Sicherheit und optimalen Schutz Ihrer Mitarbeiter.

→ für Ihren Arbeitsalltag.

Sicherheit

Der bardusch *Servicekreislauf.*



Unser Schonprogramm für die Zukunft.

Als professioneller Textildienstleister planen und handeln wir zirkulär. Höchste Qualität bedeutet für uns, Kosteneffizienz, Hygieneanforderungen und Sicherheit mit Umweltschutz und sozialer Verantwortung vereinen. Nachhaltigkeit ist Teil unserer Unternehmensstrategie und umfasst alle Schritte vom Einkauf der Textilien über die Wäschebehandlung bis zur Rückführung in den Ressourcenkreislauf.



Langlebig gestaltet.

Wir setzen auf sorgfältig ausgewählte Textilien mit langer Lebensdauer. Unser Anspruch ist es, unsere Kunden bestmöglich auszustatten. Dazu gehört auch, dass wir für mehr Nachhaltigkeit in Ihrer Arbeitskleidung sorgen – von der Beschaffung über die Nutzung bis zum Produktlebensende. Durch konsequentes Kreislaufdenken schaffen wir so echten Mehrwert für unsere Kunden.

Systemisch verankert.

In unserer Unternehmensstrategie ist Nachhaltigkeit ein fester Bestandteil und begleitet uns schon lange in unserer täglichen Arbeit. Dennoch ist uns klar: da geht noch mehr – und deshalb bleiben wir dran!

Partnerschaftlich entwickelt.

Nachhaltigkeit ist Teamarbeit. Darum setzen wir auf langfristige Partnerschaften mit unseren Kunden, Lieferanten und Partnern. Gerne schauen wir zusammen mit Ihnen, wie wir unseren gemeinsamen Beitrag zur Kreislaufwirtschaft auch in Zukunft noch nachhaltiger gestalten können!

Nachhaltig zertifiziert.

Vertrauen ist gut – Kontrolle ist besser. Deshalb lassen wir unsere Nachhaltigkeitsleistung regelmäßig auf Herz und Nieren prüfen. Mit einem integrierten Managementsystem und dem Einsatz anerkannter Siegel und Zertifikate steuern wir ökologische und soziale Aspekte gezielt und effektiv.

Unser Service ist digital & persönlich.

Nichts ist uns so wichtig, wie der Kontakt zu Ihnen. Für einfache Bestellvorgänge, transparente Kosten und immer dann, wenn Sie uns brauchen.



bardusch Web-Portal:

Die Betreuungsplattform **unterstützt die Prozesse** für eine effiziente und kostenbewusste Versorgung mit Textilien.

Genießen Sie Ihre Vorteile durch **einfache Bestellung per Mausklick und detaillierte Kostenkontrollen**.

Wir erfüllen hohe **IT-Sicherheitsstandards** und handeln selbstverständlich immer **DSGVO-konform**.

Das Portal ermöglicht Ihnen die **Verwaltung von personenbezogenen Daten**.

Unsere Kommunikationsplattform **entlastet Ihren Wäscheverantwortlichen**.



Individuelles Betreuungskonzept:

Sie bekommen einen **persönlichen Ansprechpartner**, der Ihre Wünsche bestens kennt.

In unserem bardusch **Web-Portal** mit einer Vielzahl von Reportingmöglichkeiten finden Sie online Hilfe.

Wir richten für Sie eine **Servicehotline** per E-Mail und Telefon ein und sind so immer für Sie erreichbar.

Außerdem ist für jeden Ihrer Betriebe ein **zuständiger Objektleiter** vor Ort erreichbar.

Unser **Fuhrpark** ist mit gleichbleibenden Ansprechpartnern Teil unseres Service.

Sichere Prozesse. Zertifizierte Qualität.



Zertifiziert für höchste Sauberkeit:

Unsere Wäschereien erfüllen **höchste Ansprüche** und sind **umfassend zertifiziert**. In den Bereichen Qualität, Umwelt, Energie und Arbeitsschutz setzen wir auf international anerkannte ISO-Standards. Das bedeutet für unsere Kunden Sicherheit, Effizienz und Verlässlichkeit.

- / ISO 9001:2015
- / ISO 14001:2015
- / ISO 50001:2018
- / ISO 45001:2018

Die speziellen Kollektionen im Bereich der persönlichen Schutzausrüstung erfüllen zusätzlich zum Schutz der Träger unterschiedliche Normen, die je nach Einsatzbereich und Material variieren.

Sicherheit und Komfort – immer normgerecht.

Bei bardusch erhalten Sie Schutzkleidung, die modernes Design, Qualität und die Einhaltung aller relevanten Normen vereint. So können Sie Ihre Arbeit sicher und effizient erledigen.

Von hochsichtbarer Warnkleidung über Schutz vor Wetter, Kälte, Schweißen, Störlichtbögen, Chemikalien, Hitze und Flammen bis hin zu vielseitiger „Multinorm“-Schutzkleidung: Wir bieten Ihnen normgerechte Lösungen – für Ihre Sicherheit!

EN ISO 20471



EN 17353



EN 343



EN 342



EN ISO 11611



IEC 61482-2



EN 13034



EN ISO 11612



EN 510



EN 1149



EN ISO 20471	EN 17353	EN 343	EN 342	EN ISO 11611	IEC 61482-2	EN 13034	EN ISO 11612	EN 510	EN 1149
Hochsichtbare Warnkleidung	Erhöhte Sichtbarkeit für mittlere Risikosituationen	Wetterschutz	Kälteschutz	Schweißerschutz	Störlichtbogen-schutz	Chemikalien-schutz	Hitze- und Flammenschutz	Maschinen-schutz	Schutz gegen elektrostatische Ableitung

KLASSEN + LEISTUNGSSTUFEN

KOLLEKTION	Klasse	Typ B2	Klasse	Klasse	Klasse	Klasse / APC	Typ 6	EN ISO 11612						EN 510	EN 1149
								A	B	C	D	E	F		
Activiq		•													
ActiviqCO+		•													
ActiviqSommer		•													
ActiviqStretch		•													
AluProof						1	1		1	1	1	3	3	1	
Austin			3												
Bodyforce			3+4												
Chem Basic								•							
CHEMcomfort								•							5
Everwash	2+3		3	2											
Everwash R	2														
FlameSoft						1	1		1+2	1	1		1	1	5
Flamestat							1		1	1	1				5
Flammschutz							1		1	1	1			1	5
F-Max Newline							1	•	1+2	1	1			1	5
GreyLine						1			1	1	1				
Hi-Vis Comfort	2+3		3	1											
Hi-Vis Protect	3					1	1	•	1	1	1			1	5
HV 2Life	2+3														
Hi-Vis Stretch	1+2														
Hi-Vis Shirt	1+2														
LintProof															3
MARLAN						1			1	1	1	3	3	1	
Maschinenschutz															•
Metalfree						1	1	•	1+2	1	1		1	1	5
MODarc						1	1	•	1+2	1	1			1	5
MODarc HV	2					1+2	1+2	•	1+2	1	1+2			1+2	5
MProof+						1	1	•	1+2	1	1		2	1	5
MProofColor+						1	1	•	1+2	1	1		2	1	5
Multi Protect						1	1	•	1	1	1		1	1	5
Multifunktions						2	1		1+2	1	1	2	3	1	
MultiPOWER						1	1	•	1	1	1		2	1	5
MultiPro New	2+3		3	1	2	1+2		•	1	1	1+2		1	1	5
MultiProof						1	1	•	1+2	1	1		1+2	1	5
MultiProof Colour						1	1	•	1+2	1	1		2	1	5
MultiProtect+	2					1	1+2	•	1	1	1		1	1	5
MultiProtex						1		•	1	1	1		2	1	5
MultiSecure							1	•	1	1	1				5
Multisix Facelift						2	1+2	•	1+2	1	1		2	1	5
Nomex									1	1	1				3
Pro-Line						1	1	•	1+2	1	1		3	1	5
PROtection						1	1+2		1+2	1	1			1	5
Protectiq Arc1			1			1	1	•	1	1	1	1	2	1	5
Protectiq Arc2						1	2	•	1	1	1	1	2	1	5
Protectiq HV Arc1	2					1	1		1	1	1			1	5
Protectiq HV Arc2	2		3			1	2		1	1	1			1	5
Protectiq Welding						2			1+2	1	1		3	1	5
Reflectiq	1+2+3		3+4	1+2											
Schweißerschutz basic						1+2	1		1+2	1	1		2+3	1	
SECAN Securo						2	1		1+2	1	1		3	1	5
Splash						1+2			1+2	1	1		2+3	1	
SplashProban						2			1	1	1		3	1	
Steelproof						2	1		1+2	1	1		3	1	5
Tiefkühlhaus				2											
TrendProban							2		1+2	1	1		2	1	5
work&protect	1+2+3		1			1+2	1	•	1+2	1	1		2+3	1	5
Warnschutz	2+3		3												
Weldpower						1+2	1	•	1+2	1	1		1+3	1	5
Weldstar Professional						1	1	•	1	1	1		3	1	5
Wetterschutz	2+3		3												

Persönliche Schutzausrüstung – Verzeichnis



EN ISO 20471

Hochsichtbare Warnkleidung

18 – 55



EN 17353

**Erhöhte Sichtbarkeit für
mittlere Risikosituationen**

56 – 65



EN 343

Wetterschutz

66 – 81



EN 342

Kälteschutz

82 – 87



EN ISO 11611

Schweißerschutz

88 – 117



IEC 61482-2

Störlichtbogenschutz

118 – 157



EN 13034

Chemikalienschutz

158 – 167



EN ISO 11612

Hitze- und Flammschutz

168 – 185



Normen-Kombinationen

Multinorm

186 – 215



EN 510

Maschinenschutz

216 – 219

EN ISO 20471
Hochsichtbare Warnkleidung



EN ISO 20471 Hochsichtbare Warnkleidung

Sichtbarkeit, die Leben schützt

Sichtbarkeit kann Leben retten – insbesondere bei Arbeiten im öffentlichen Verkehr oder in gefährlichen Umgebungen. bardusch bietet eine breite Auswahl an zertifizierter Warnkleidung nach EN ISO 20471 der Klassen 1 bis 3, die speziell entwickelt wurde, um Ihre Mitarbeiter deutlich sichtbarer zu machen und dadurch besser zu schützen.

Unsere Warnkleidung vereint zuverlässigen Schutz mit ergonomischen Designs, die den Tragekomfort erhöhen und den Arbeitsalltag erleichtern. Dank der großen Auswahl an Konfektionsgrößen stellt bardusch sicher, dass jeder Mitarbeiter uneingeschränkt beweglich bleibt – für Sicherheit, Komfort und ein gutes Gefühl bei der Arbeit.

Folgende Kollektionen bieten wir an:

- Reflectiq
- Hi-Vis Comfort
- Hi-Vis Stretch
- Hi-Vis Shirt
- HV 2Life
- work&protect
- Everwash R
- Everwash
- Warnschutz

EN ISO 20471



Hochsichtbare Warnkleidung

Die Norm EN ISO 20471 definiert die Anforderungen an Warnkleidung, um sicherzustellen, dass der Träger bei allen Lichtverhältnissen optimal sichtbar ist. Je nach Risiko der Arbeitssituation wird die Kleidung in drei Klassen unterteilt, wobei jede Klasse eine festgelegte Mindestfläche an sichtbarem Material in Quadratmetern (m²) vorschreibt.

EN ISO 20471

EN 17353

EN 343

EN 342

EN ISO 11611

IEC 61482-2

EN 13034

EN ISO 11612

Multinorm

EN 510



H-Langjacke | Reflectiq

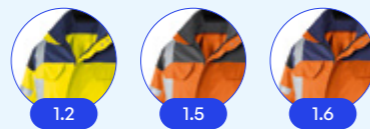
Stehkragen, verdeckter Reißverschluss mit Druckknopfleiste und Zippergarage (oben), 2 Brusttaschen mit Patte und Klettverschluss, 2 Seitentaschen mit abgedeckten Druckknöpfen zum Schließen, 2 Innentaschen, 1 innenliegende Smartphonetasche (rechts), Oberarmtasche (links) mit Patte und Klettverschluss mit Stiftöffnung in Patte, verlängertem Rücken, eingesetzter Ärmel, Stretcheinsatz an der Armkugel, Ärmelsaum mit Klettverschlusslasche zur Weitenregulierung und innenliegendem Strickbündchen, Reflexstreifen in Body-Language

Norm
EN ISO 20471 Klasse 2



Materialzusammensetzung
50 % Baumwolle | 50 % Polyester
Flächengewicht
270 g/m²

- 1.1 Art.-Nr. 12685.286 warngelb | dunkelgrau
- 1.2 Art.-Nr. 12685.212 warngelb | dunkelblau
- 1.3 Art.-Nr. 12685.113 warnorange | blau
- 1.4 Art.-Nr. 12685.118 warnorange | grün
- 1.5 Art.-Nr. 12685.116 warnorange | dunkelgrau
- 1.6 Art.-Nr. 12685.114 warnorange | dunkelblau



H-Bundhose | Reflectiq

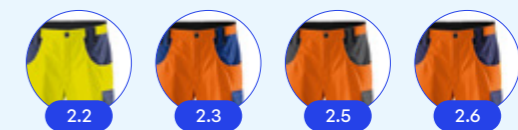
Angesetzter Bund mit elastischem Bundeinsatz (hinten), Reißverschluss verdeckt mit Knopf (oben), 2 Seitentaschen, 2 Gesäßtaschen (rechts) mit Patte und Klettverschluss, lose doppelte Zollstocktasche mit integrierter Smartphonetasche mit Reißverschluss auf rechtem Bein, 1 Beinseitentasche mit Patte und Klettverschluss mit integrierter Smartphonetasche mit Reißverschluss auf linker Seitennaht, von oben befüllbare Knieschutztaschen aus Cordura® mit Patte und Klettverschluss, 2 Reflexstreifen (7 cm breit)

Normen
EN ISO 20471 Klasse 2
EN 14404



Materialzusammensetzung
50 % Baumwolle | 50 % Polyester
Flächengewicht
270 g/m²

- 2.1 Art.-Nr. 12686.286 warngelb | dunkelgrau
- 2.2 Art.-Nr. 12686.212 warngelb | dunkelblau
- 2.3 Art.-Nr. 12686.113 warnorange | blau
- 2.4 Art.-Nr. 12686.118 warnorange | grün
- 2.5 Art.-Nr. 12686.116 warnorange | dunkelgrau
- 2.6 Art.-Nr. 12686.114 warnorange | dunkelblau





H-Weste | Reflectiq

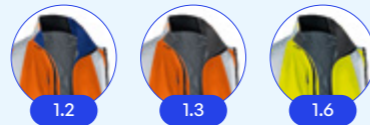
Stehkragen, Reißverschluss mit Zippergarage (oben), 1 Napoleontasche mit Reißverschluss (rechts), 2 Seitentaschen mit abgedecktem Reißverschluss, 1 Brusttasche mit Klettverschluss (links), 1 innenliegende Smartphonetasche (rechts), Saum mit Gummizug zur Weitenregulierung, verlängerter Rücken, Reflexstreifen in Body-Language

Normen
EN ISO 20471 Klasse 1
EN 14058 Klasse 2



Materialzusammensetzung
50% Baumwolle | 50% Polyester
Flächengewicht
270 g/m²

- 1.1 Art.-Nr. 12693.118 warnorange | grün
- 1.2 Art.-Nr. 12693.113 warnorange | blau
- 1.3 Art.-Nr. 12693.116 warnorange | dunkelgrau
- 1.4 Art.-Nr. 12693.114 warnorange | dunkelblau
- 1.5 Art.-Nr. 12693.286 warngelb | dunkelgrau
- 1.6 Art.-Nr. 12693.212 warngelb | dunkelblau



H-Latzhose | Reflectiq

Elastische Träger mit Kunststoffsteckverschluss, Bund mit Stretchkeileinsatz und Nierenschutz, Reißverschluss (verdeckt), 1 Latztasche mit Patte und Klettverschluss mit integrierter Reißverschlussentasche, 2 Seitentaschen, 2 Gesäßtaschen (rechts) mit Patte und Klettverschluss, lose doppelte Zollstocktasche mit integrierter Smartphonetasche mit Reißverschluss auf rechtem Bein, 1 Beinseitentasche mit Patte und Klettverschluss mit integrierter Smartphonetasche mit Reißverschluss auf linker Seitennaht, von oben befüllbare Knieschutztaschen aus Cordura® mit Patte und Klettverschluss, 2 Reflexstreifen (7 cm breit)

Normen
EN ISO 20471 Klasse 2
EN 14404



Materialzusammensetzung
50% Baumwolle | 50% Polyester
Flächengewicht
270 g/m²

- 2.1 Art.-Nr. 12690.118 warnorange | grün
- 2.2 Art.-Nr. 12690.113 warnorange | blau
- 2.3 Art.-Nr. 12690.116 warnorange | dunkelgrau
- 2.4 Art.-Nr. 12690.114 warnorange | dunkelblau
- 2.5 Art.-Nr. 12690.286 warngelb | dunkelgrau
- 2.6 Art.-Nr. 12690.212 warngelb | dunkelblau





H-Softshelljacke | Reflectiq

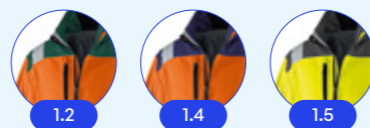
Stehkragen, Reißverschluss mit Zippergarage (oben), 1 Napoleontasche mit Reißverschluss (rechts), 2 Seitentaschen mit Reißverschluss, 1 innenliegende Smartphonetasche (rechts), Saum mit Gummizug zur Weitenregulierung, eingesetzter Ärmel, Ärmelsaum mit Klettverschluss-lasche zur Weitenregulierung und innenliegendem Strickbündchen, Reflexstreifen in Body-Language

Normen
EN ISO 20471 Klasse 2
EN 14058 Klasse 1



Materialzusammensetzung
100 % Polyester
Flächengewicht
310 g/m²

- 1.1 Art.-Nr. 12696.113 warnorange | blau
- 1.2 Art.-Nr. 12696.118 warnorange | grün
- 1.3 Art.-Nr. 12696.116 warnorange | dunkelgrau
- 1.4 Art.-Nr. 12696.114 warnorange | dunkelblau
- 1.5 Art.-Nr. 12696.286 warngelb | dunkelgrau
- 1.6 Art.-Nr. 12696.212 warngelb | dunkelblau



H-Sommerhose | Reflectiq

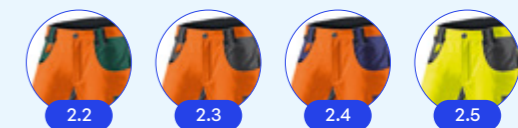
Angesetzter Bund mit elastischem Bundeinsatz (hinten), Reißverschluss verdeckt mit Knopf (oben), 2 Seitentaschen, 2 Gesäßtaschen (rechts) mit Patte und Klettverschluss, lose doppelte Zollstocktasche mit integrierter Smartphonetasche mit Reißverschluss auf rechtem Bein, 1 Beinseitentasche mit Patte und Klettverschluss mit integrierter Smartphonetasche mit Reißverschluss auf linker Seitennaht, Lüftungseinsätze in Kniekehlen und Schritt, von oben befüllbare Knieschutztaschen aus Cordura® mit Patte und Klettverschluss, 2 Reflexstreifen (7 cm breit)

Normen
EN ISO 20471 Klasse 2
EN 14404



Materialzusammensetzung
60 % Baumwolle | 40 % Polyester
Flächengewicht
230 g/m²

- 2.1 Art.-Nr. 12692.113 warnorange | blau
- 2.2 Art.-Nr. 12692.118 warnorange | grün
- 2.3 Art.-Nr. 12692.116 warnorange | dunkelgrau
- 2.4 Art.-Nr. 12692.114 warnorange | dunkelblau
- 2.5 Art.-Nr. 12692.286 warngelb | dunkelgrau
- 2.6 Art.-Nr. 12692.212 warngelb | dunkelblau





H-Fleecejacke | Reflectiq

Stehkragen, Reißverschluss mit Zippergarage (oben), 1 Napoleonstasche mit Reißverschluss (rechts), 2 Seitentaschen mit Reißverschluss, 1 Innenliegende Smartphonetasche (rechts), Saum mit Gummizug zur Weitenregulierung, eingesetzter Ärmel, Ärmelsaum mit innenliegendem Strickbündchen, Reflexstreifen in Body-Language

Normen
EN ISO 20471 Klasse 2
EN 14058 Klasse 1



Materialzusammensetzung
100% Polyester

Flächengewicht
270 g/m²

- 1.1 Art.-Nr. 12695.028 warngelb
- 1.2 Art.-Nr. 12695.011 warnorange

H-Bundhose | Reflectiq

Angesetzter Bund mit elastischem Bundeinsatz (hinten), Reißverschluss verdeckt mit Knopf (oben), 2 Seitentaschen, 2 Gesäßtaschen (rechts) mit Patte und Klettverschluss, lose doppelte Zollstocktasche mit integrierter Smartphonetasche mit Reißverschluss auf rechtem Bein, 1 Beinseitentasche mit Patte und Klettverschluss mit integrierter Smartphonetasche mit Reißverschluss auf linker Seitennaht, von oben befüllbare Knieschutztaschen aus Cordura® mit Patte und Klettverschluss, 2 Reflexstreifen (7 cm breit)

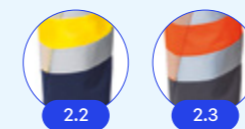
Normen
EN ISO 20471 Klasse 1
EN 14404



Materialzusammensetzung
50% Baumwolle | 50% Polyester

Flächengewicht
270 g/m²

- 2.1 Art.-Nr. 12694.628 dunkelgrau | warngelb
- 2.2 Art.-Nr. 12694.428 dunkelblau | warngelb
- 2.3 Art.-Nr. 12694.611 dunkelgrau | warnorange
- 2.4 Art.-Nr. 12694.411 dunkelblau | warnorange





D-Softshelljacke | Reflectiq

Stehkragen, Reißverschluss mit Zippergarage (oben), 1 Napoleontasche mit Reißverschluss (rechts), 2 Seitentaschen mit Reißverschluss, 1 Smartphonetasche (innen rechts), Saum mit Gummikordel zur Weitenregulierung, Ärmelsaum mit Klettverschluss zur Weitenregulierung und Strickbündchen (innen), Reflexstreifen in Body-Language (5 cm breit), Reflexstreifen (segmentiert und durchgehend), Cordura®-Verstärkungen, Stretcheinsatz im Kragen (hinten)

Normen

EN ISO 20471 Klasse 2
EN 14058 Klasse 1



Materialzusammensetzung

100% Polyester

Flächengewicht

310 g/m²

1.1 Art.-Nr. 15014.057 warnorange

1.2 Art.-Nr. 15014.058 warngelb



D-Bundhose | Reflectiq

Bund mit Stretcheinsatz (hinten) und Knopf (vorne), 7 Gürtelschlaufen, Schlitz mit verdecktem Reißverschluss, 2 Seitentaschen, 1 Beintasche mit Cordura®-Verstärkung mit Patte und Klettverschluss, zusätzliche Reißverschlussstasche (links), 1 doppelte Zollstocktasche mit Cordura®-Verstärkung, zusätzliche Reißverschlussstasche (rechts), Cordura®-Kniepolstertaschen mit Patte und Klettverschluss (von oben befüllbar), 2 Gesäßtaschen mit Cordura®-Verstärkung (rechts mit Patte und Klettverschluss), ergonomisch geformte Beine, 2 Reflexstreifen am Bein (7 cm breit), Reflexstreifen (segmentiert und durchgehend), Reflexelemente im Kniebereich

Normen

EN ISO 20471 Klasse 2
EN 14404 + A1



Materialzusammensetzung

50% Baumwolle | 50% Polyester

Flächengewicht

270 g/m²

2.1 Art.-Nr. 15002.057 warnorange

2.2 Art.-Nr. 15002.058 warngelb



H-Langjacke | Hi-Vis Comfort

Stehkragen, verdeckter Reißverschluss, 2 Brusttaschen mit Patte, 2 Seitentaschen, 2 Innentaschen, Manschette mit Druckknöpfen zur Weitenregulierung, Reflexstreifen in Body-Language (5 cm breit), 2 Reflexstreifen am Ärmel (5 cm breit)

Norm

EN ISO 20471 Klasse 3 ab Gr. 48/50



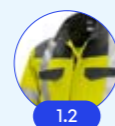
Materialzusammensetzung

50% Baumwolle | 50% Polyester

Flächengewicht

270 g/m²

- 1.1 Art.-Nr. 6732.011 warnorange | dunkelgrau
- 1.2 Art.-Nr. 6732.028 warngelb | dunkelgrau



H-Bundhose | Hi-Vis Comfort

Bund mit Gummizug (hinten) und Knopf (vorne), 2 Seitentaschen, 1 Beintasche mit Patte (links), mit Smartphonetasche, 1 doppelte Zollstocktasche (rechts), Kniepolstertaschen, 1 Gesäßtasche mit Patte (rechts), 3 Reflexstreifen am Bein (5 cm breit)

Norm

EN ISO 20471 Klasse 2
EN 14404



Materialzusammensetzung

50% Baumwolle | 50% Polyester

Flächengewicht

270 g/m²

- 2.1 Art.-Nr. 6734.011 warnorange | dunkelgrau
- 2.2 Art.-Nr. 6734.028 warngelb | dunkelgrau



D-Bundhose | Hi-Vis Comfort

Bund mit Patentknopf, 1 breite Gürtelschlaufe (hinten), 7 Gürtelschlaufen, Schlitz mit Reißverschluss, 2 Seitentaschen, 1 Beintasche mit Patte und Druckknopfverschluss (links), 1 Zollstocktasche (rechts), Kniepolstertaschen mit Klett (von unten befüllbar), 2 Gesäßtaschen, 3 Reflexstreifen am Bein (5 cm breit)

Norm

EN ISO 20471 Klasse 2
EN 14404



Materialzusammensetzung

50% Baumwolle | 50% Polyester

Flächengewicht

270 g/m²

- 3.1 Art.-Nr. 12280.010 warnorange
- 3.2 Art.-Nr. 12280.031 warngelb





H-Weste | Hi-Vis Comfort

Stehkragen, verdeckter Reißverschluss, 2 Brusttaschen mit Patte, 2 Seitentaschen, 2 Innentaschen, Reflexstreifen in Body-Language (5 cm breit)

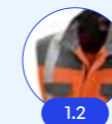
Norm
EN ISO 20471 Klasse 2



Materialzusammensetzung
50% Baumwolle | 50% Polyester

Flächengewicht
270 g/m²

- 1.1 Art.-Nr. 6735.028 warngelb | dunkelgrau
- 1.2 Art.-Nr. 6735.011 warnorange | dunkelgrau



H-Latzhose | Hi-Vis Comfort

1 doppelte Latztasche mit Reißverschluss und Patte, mit 2 Stifftaschen, hochgezogener Rücken, 3 Reflexstreifen am Bein (5 cm breit), elastische Träger mit Kunststoff-Steckschnallen, Bund mit Stretchkeileinsätzen (seitlich), 1 Beintasche mit Patte (links), mit Smartphonetasche und Stifftasche, 2 Seitentaschen, 1 doppelte Zollstocktasche (rechts), Kniepolstertaschen, 1 Gesäßtasche mit Patte (rechts)

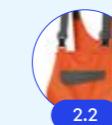
Norm
EN ISO 20471 Klasse 2
EN 14404



Materialzusammensetzung
50% Baumwolle | 50% Polyester

Flächengewicht
270 g/m²

- 2.1 Art.-Nr. 6733.028 warngelb | dunkelgrau
- 2.2 Art.-Nr. 6733.011 warnorange | dunkelgrau





H-Fleecejacke | Hi-Vis Comfort

Stehkragen, Reißverschluss, 2 Seitentaschen mit Reißverschluss, verlängerter Rücken, Reflexstreifen in Body-Language (5 cm breit), 2 Reflexstreifen am Ärmel (5 cm breit)

Normen
EN ISO 20471 Klasse 3
EN 14058 Klasse 1



Materialzusammensetzung
100 % Polyester

Flächengewicht
270 g/m²

- 1.1 Art.-Nr. 10221.028 warngelb
- 1.2 Art.-Nr. 10221.011 warnorange



H-Softshelljacke | Hi-Vis Comfort

Stehkragen, Reißverschluss mit Zippergarage (oben), 1 Napoleontasche mit Reißverschluss (rechts), 2 Seitentaschen mit Reißverschluss, Ärmelsaum mit Strickbündchen (innen), Reflexstreifen in Body-Language (5 cm breit), 2 Reflexstreifen am Ärmel (5 cm breit)

Norm
EN ISO 20471 Klasse 3



Materialzusammensetzung
100 % Polyester

Flächengewicht
320 g/m²

- 2.1 Art.-Nr. 12345.011 warnorange

Softshelljacke | Hi-Vis Comfort

Stehkragen, 1 Napoleontasche mit Reißverschluss (rechts), 2 Seitentaschen mit Reißverschluss, innenliegende Saumweitenverstellung, ergonomische Ärmel, Armliftsystem, je 2 umlaufende vertikale Reflexstreifen, Reflexstreifen in Body-Language, 2 Reflexstreifen am Ärmel, Kapuze mit Reißverschluss abnehmbar

Norm
EN ISO 20471 Klasse 2



Materialzusammensetzung
100 % Polyester

Flächengewicht
290 g/m²

- 3.1 Art.-Nr. 15866.057 warnorange
- 3.2 Art.-Nr. 15866.058 warngelb



Langjacke | Hi-Vis Stretch

Stehkragen, Reißverschluss, 1 Brusttasche mit Reißverschluss (rechts), 2 Seitentaschen mit Reißverschluss, 1 Innentasche (links), ergonomische Ärmel, Armliftsystem, Reflexstreifen in Body-Language, 2 Reflexstreifen am Ärmel

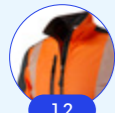
Norm
EN ISO 20471 Klasse 2



Materialzusammensetzung
79% Polyester | 17% Baumwolle | 4% Elastolefin

Flächengewicht
280 g/m²

- 1.1 Art.-Nr. 15700.058 warngelb | dunkelgrau
- 1.2 Art.-Nr. 15700.057 warnorange | dunkelgrau



1.2

Bundhose | Hi-Vis Stretch

Erhöhter Dehnbund im Rücken, 1 Beintasche (links), mit Smartphone-tasche, 1 Zollstocktasche (rechts), mit Stifftasche, mit Reißverschluss, verschließbare Kniepolstertaschen mit Belüftungsöffnung, 2 Seitentaschen, 1 Gesäßtasche mit Patte (rechts), ergonomisch geformte Beine, je 2 umlaufende Reflexstreifen auf dem unteren Bein, je 1 umlaufender Reflexstreifen auf dem oberen Bein

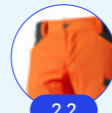
Normen
EN ISO 20471 Klasse 2
EN 14404



Materialzusammensetzung
79% Polyester | 17% Baumwolle | 4% Elastolefin

Flächengewicht
280 g/m²

- 2.1 Art.-Nr. 15698.058 warngelb | dunkelgrau
- 2.2 Art.-Nr. 15698.057 warnorange | dunkelgrau



2.2

Hoodie-Sweatjacke | Hi-Vis Shirt

Reißverschluss, 2 Seitentaschen, Strickbund, Ärmelstrickbündchen, Reflexstreifen in Body-Language, 2 Reflexstreifen am Ärmel

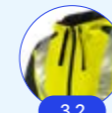
Norm
EN ISO 20471 Klasse 2



Materialzusammensetzung
77% Polyester | 23% Baumwolle

Flächengewicht
320 g/m²

- 3.1 Art.-Nr. 15704.057 warnorange | dunkelgrau
- 3.2 Art.-Nr. 15704.058 warngelb | dunkelgrau



3.2

Latzhose | Hi-Vis Stretch

1 doppelte Latztasche mit Reißverschluss und Patte, hochgezogener Rücken mit Stretcheinsatz, je 1 umlaufender Reflexstreifen auf dem oberen Bein, elastische Träger mit Kunststoff-Steckschnallen, Bund mit verstellbarem Stretchkeil, 1 Zollstocktasche (rechts), mit Stifftasche, 1 Beintasche mit integrierter Reißverschluss- und Smartphone-tasche, Kniepolstertaschen mit Reißverschluss und Belüftungsöffnung, 2 Seitentaschen, 1 Gesäßtasche mit Patte (rechts)

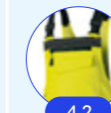
Normen
EN ISO 20471 Klasse 2
EN 14404



Materialzusammensetzung
79% Polyester | 17% Baumwolle | 4% Elastolefin

Flächengewicht
280 g/m²

- 4.1 Art.-Nr. 15699.057 warnorange | dunkelgrau
- 4.2 Art.-Nr. 15699.058 warngelb | dunkelgrau



4.2



T-Shirt kurzarm | Hi-Vis Shirt

Reflexstreifen in Body-Language, 1 Reflexstreifen am Ärmel

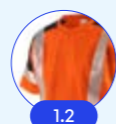
Norm
EN ISO 20471 Klasse 2



Materialzusammensetzung
100 % Polyester

Flächengewicht
170 g/m²

- 1.1 Art.-Nr. 15705.058 warngelb | anthrazit
- 1.2 Art.-Nr. 15705.057 warnorange | anthrazit



Bundhose | Hi-Vis Stretch

Erhöhter Dehnbund im Rücken, 1 Beintasche mit integrierter Reißverschluss- und Smartphonetasche, 2 Seitentaschen, 1 Zollstocktasche (rechts), Kniepolstertaschen, 1 Gesäßtasche mit Patte (rechts), ergonomisch geformte Beine, je 2 umlaufende Reflexstreifen auf dem unteren Bein, je 1 umlaufender Reflexstreifen auf dem oberen Bein

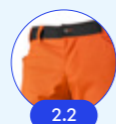
Normen
EN ISO 20471 Klasse 2
EN 14404



Materialzusammensetzung
85% Polyester | 12% Baumwolle | 3% Elastolefin

Flächengewicht
230 g/m²

- 2.1 Art.-Nr. 15701.058 warngelb | dunkelgrau
- 2.2 Art.-Nr. 15701.057 warnorange | dunkelgrau



Thermoweste | Hi-Vis Comfort

Stehkragen, Reißverschluss, 1 Brusttasche mit Reißverschluss (links), 2 Seitentaschen mit Klettverschluss, verlängerter Rücken, Reflexstreifen in Body-Language, seitl. Fleeceinsätze für mehr Beweglichkeit

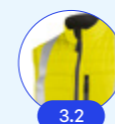
Norm
EN ISO 20471 Klasse 1



Materialzusammensetzung
50% Baumwolle | 50% Polyester

Flächengewicht
270 g/m²

- 3.1 Art.-Nr. 15703.057 warnorange
- 3.2 Art.-Nr. 15703.058 warngelb



Bundhose | Hi-Vis Stretch

Erhöhter Dehnbund im Rücken, 1 Beintasche mit integrierter Reißverschluss- und Smartphonetasche, 1 Zollstocktasche (rechts), mit Stiffach, mit Reißverschluss verschließbare Kniepolstertaschen mit Belüftungsöffnung, 2 Seitentaschen, ergonomisch geformte Beine, 2 Reflexstreifen am Bein (7 cm breit), Stretcheinsätze im Schritt-, Knie- und Gesäßbereich

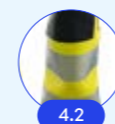
Normen
EN ISO 20471 Klasse 1
EN 14404



Materialzusammensetzung
65% Polyester | 35% Baumwolle

Flächengewicht
245 g/m²

- 4.1 Art.-Nr. 15702.243 dunkelgrau | warnorange
- 4.2 Art.-Nr. 15702.245 dunkelgrau | warngelb





D-Hybridhose | Hi-Vis Stretch

Erhöhter Dehnbund im Rücken, 1 Beintasche mit integrierter Reißverschluss- und Smartphonetasche, 1 Zollstocktasche (rechts), mit Stiftfach, mit Reißverschluss, verschließbare Kniepolstertaschen mit Belüftungsöffnung, 2 Seitentaschen, ergonomisch geformte Beine, 2 Reflexstreifen am Bein (7 cm breit), Stretcheinsätze im Schritt-, Knie- und Gesäßbereich

Normen
EN ISO 20471 Klasse 1
EN 14404



Materialzusammensetzung
65 % Polyester | 35 % Baumwolle

Flächengewicht
245 g/m²

- 1.1 Art.-Nr. 15863.243 dunkelgrau | warnorange
- 1.2 Art.-Nr. 15863.245 dunkelgrau | warngelb

D-Stretchhose | Hi-Vis Stretch

Erhöhter Dehnbund im Rücken, 1 Beintasche (links), mit Smartphonetasche, 1 Zollstocktasche (rechts), mit Stiftfach, mit Reißverschluss, verschließbare Kniepolstertaschen mit Belüftungsöffnung, 2 Seitentaschen, 1 Gesäßtasche mit Patte (rechts), ergonomisch geformte Beine, je 2 umlaufende Reflexstreifen auf dem unteren Bein, je 1 umlaufender Reflexstreifen auf dem oberen Bein

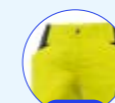
Normen
EN ISO 20471 Klasse 2
EN 14404



Materialzusammensetzung
79 % Polyester | 17 % Baumwolle | 4 % Elastolefin

Flächengewicht
280 g/m²

- 2.1 Art.-Nr. 15864.057 warnorange | dunkelgrau
- 2.2 Art.-Nr. 15864.058 warngelb | dunkelgrau



2.2

H-Superstretchhose | Hi-Vis Stretch

Erhöhter Dehnbund im Rücken, 2 Seitentaschen mit Reißverschluss, 1 Beintasche mit integrierter Reißverschluss- und Smartphonetasche, 1 Zollstocktasche (rechts), Kniepolstertaschen, 2 Gesäßtaschen, ergonomisch geformte Beine, je 2 umlaufende Reflexstreifen auf dem unteren Bein, je 1 umlaufender Reflexstreifen auf dem oberen Bein

Norm
EN ISO 20471 Klasse 2
EN 14404



Materialzusammensetzung
91 % Polyester | 9 % Elastan

Flächengewicht
260 g/m²

- 3.1 Art.-Nr. 15865.058 warngelb | dunkelgrau
- 3.2 Art.-Nr. 15865.057 warnorange | dunkelgrau



3.2



Sweatshirt | Hi-Vis Shirt

Stehkragen mit Reißverschluss, 1 Kängurutasche, Strickbund, Ärmelsaum mit Druckknöpfen, Reflexstreifen in Body-Language, 2 Reflexstreifen am Ärmel

Norm
EN ISO 20471 Klasse 2



Materialzusammensetzung
77% Polyester | 23% Baumwolle

Flächengewicht
320 g/m²

- 1.1 Art.-Nr. 15867.058 warngelb
- 1.2 Art.-Nr. 15867.057 warnorange

T-Shirt kurzarm | HV 2Life

Rundhals, Raglanärmel kurz, 2 segmentierte Reflexstreifen an Rumpf, Schulter und Ärmel

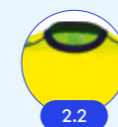
Normen
EN ISO 20471 Klasse 2
EN 13758-2



Materialzusammensetzung
64% Polyester | 36% Tencel
(Polyester-Anteil im Gewebe ist recyceltes Polyester)

Flächengewicht
185 g/m²

- 2.1 Art.-Nr. 14278.214 warnorange | dunkelblau
- 2.2 Art.-Nr. 14278.212 warngelb | dunkelblau



Poloshirt kurzarm | HV 2Life

Polo-Kragen, Knopfleiste mit 2 Knöpfen, Raglanärmel kurz, 2 segmentierte Reflexstreifen an Rumpf, Schulter und Ärmel

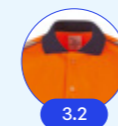
Normen
EN ISO 20471 Klasse 2
EN 13758-2



Materialzusammensetzung
64% Polyester | 36% Tencel
(Polyester-Anteil im Gewebe ist recyceltes Polyester)

Flächengewicht
185 g/m²

- 3.1 Art.-Nr. 14280.212 warngelb | dunkelblau
- 3.2 Art.-Nr. 14280.214 warnorange | dunkelblau





Hoodie-Sweat | HV 2Life

1 Bauchtasche, Strickbund, Ärmelstrickbündchen, 2 segmentierte Reflexstreifen an Rumpf und Ärmel, segmentierte Reflexstreifen in Body-Language, Kapuze

Norm
EN ISO 20471 Klasse 3



Materialzusammensetzung
70% Polyester | 30% Baumwolle
(Polyester-Anteil im Gewebe ist recyceltes Polyester)

Flächengewicht
320 g/m²

- 1.1 Art.-Nr. 13979.214 warnorange | dunkelblau
- 1.2 Art.-Nr. 13979.212 warngelb | dunkelblau



1.2

Hoodie-Sweatjacke | HV 2Life

Kapuze, Reißverschluss, 2 Seitentaschen, Strickbund, Ärmelstrickbündchen, 2 segmentierte Reflexstreifen an Rumpf und Ärmel, segmentierte Reflexstreifen in Body-Language

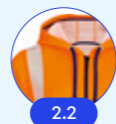
Norm
EN ISO 20471 Klasse 3



Materialzusammensetzung
70% Polyester | 30% Baumwolle
(Polyester-Anteil im Gewebe ist recyceltes Polyester)

Flächengewicht
320 g/m²

- 2.1 Art.-Nr. 14185.212 warngelb | dunkelblau
- 2.2 Art.-Nr. 14185.214 warnorange | dunkelblau



2.2

H-Latzhose mit Knietaschen | HV 2Life

1 doppelte Latztasche mit Reißverschluss und Patte, 2 Reflexstreifen am Bein (7 cm breit), elastische Träger mit Fixlockschnallen, Bund mit Gummizug (seitlich), 1 breite Gürtelschlaufe (hinten), Schlitz mit Reißverschluss, 2 Gesäßtaschen mit Reißverschluss mit Patte, 1 Beintasche mit Reißverschluss mit Patte, horizontaler und vertikaler Eingriff (links), 1 Beintasche mit Reißverschluss mit Patte (rechts), 2 Seitentaschen, 1 doppelte Zollstocktasche (rechts), Kniepolstertaschen (von unten befüllbar)

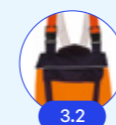
Norm
EN ISO 20471 Klasse 2
EN 14404



Materialzusammensetzung
68% Polyester | 30% Baumwolle | 2% Elasthan
(Polyester-Anteil im Gewebe ist recyceltes Polyester)

Flächengewicht
270 g/m²

- 3.1 Art.-Nr. 14277.212 warngelb | dunkelblau
- 3.2 Art.-Nr. 14277.214 warnorange | dunkelblau



3.2

H-Bundhose mit Knietaschen | HV 2Life

Bund mit Patentknopf, Schlitz mit Reißverschluss, 2 Gesäßtaschen mit Reißverschluss mit Patte, 1 Beintasche mit Reißverschluss mit Patte, horizontaler und vertikaler Eingriff (links), 1 Beintasche mit Reißverschluss mit Patte (rechts), 2 Seitentaschen, 1 doppelte Zollstocktasche (rechts), Kniepolstertaschen (von unten befüllbar), 2 Reflexstreifen am Bein (7 cm breit)

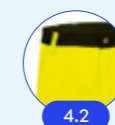
Norm
EN ISO 20471 Klasse 2
EN 14404



Materialzusammensetzung
68% Polyester | 30% Baumwolle | 2% Elasthan
(Polyester-Anteil im Gewebe ist recyceltes Polyester)

Flächengewicht
270 g/m²

- 4.1 Art.-Nr. 14276.214 warnorange | dunkelblau
- 4.2 Art.-Nr. 14276.212 warngelb | dunkelblau



4.2



1.1



2.1



3.1



4.1

H-Langjacke | work&protect

Umlegekragen, verdeckte Druckknopfleiste, 1 Brusttasche mit Patte und Klettverschluss (rechts), mit Stifftasche, 1 Brusttasche mit Klettverschluss (links), 1 Brust-Innentasche mit Druckknopf (links), 2 Seitentaschen, Saum mit Druckknopfverschluss zur Weitenregulierung (seitlich), Manschette mit Druckknöpfen zur Weitenregulierung, verlängerter Rücken, 2 Reflexstreifen an Rumpf und Schulter (5 cm breit), 2 Reflexstreifen am Ärmel (5 cm breit), Stretcheinsätze im Rücken

Norm
EN ISO 20471 Klasse 2



Materialzusammensetzung
67% Polyester | 33% Baumwolle
Flächengewicht
270 g/m²

- 1.1 Art.-Nr. 10397.011 warnorange | anthrazit
- 1.2 Art.-Nr. 1008.028 warngelb | anthrazit



1.2

H-Weste | work&protect

Verdeckte Druckknopfleiste, 1 Brusttasche (rechts), 2 Seitentaschen, 1 Innentasche (links), verlängerter Rücken, 2 Reflexstreifen an Rumpf und Schulter (5 cm breit)

Norm
EN ISO 20471 Klasse 1



Materialzusammensetzung
67% Polyester | 33% Baumwolle
Flächengewicht
270 g/m²

- 2.1 Art.-Nr. 1009.028 warngelb | anthrazit
- 2.2 Art.-Nr. 10398.011 warnorange | anthrazit



2.2

H-Bundhose | work&protect

Bund mit Lochgummi und Knöpfen zur Weitenregulierung (hinten), Bund mit verdecktem Knopf, 5 Gürtelschlaufen, Schlitz mit verdecktem Reißverschluss, 1 Bein-Blasebalgtasche mit Patte und Druckknopfverschluss (links), 2 Seitentaschen, 1 doppelte Zollstocktasche (rechts), 1 Gesäßtasche mit Patte und Druckknopfverschluss (rechts), 2 Reflexstreifen am Bein (5 cm breit), Stretcheinsätze am Bein mit Paspelierung (seitlich)

Norm
EN ISO 20471 Klasse 1



Materialzusammensetzung
67% Polyester | 33% Baumwolle
Flächengewicht
270 g/m²

- 3.1 Art.-Nr. 1019.028 warngelb | anthrazit
- 3.2 Art.-Nr. 10399.011 warnorange | anthrazit



3.2

H-Latzhose | work&protect

1 Latztasche mit Patte und Druckknopfverschluss, mit Stifftasche, hochgezogener Rücken, 2 Reflexstreifen am Bein (7 cm breit), elastische Träger mit Klemmschnallen, Bund mit Stretchkeileinsätzen (seitlich), Bund mit Lochgummi und Knöpfen zur Weitenregulierung (hinten), Schlitz mit verdecktem Reißverschluss, 1 Bein-Blasebalgtasche mit Patte und Druckknopfverschluss (links), 2 Seitentaschen, 1 doppelte Zollstocktasche (rechts), 1 Gesäßtasche mit Patte und Druckknopfverschluss (rechts), Stretcheinsätze am Bein mit Paspelierung (seitlich)

Norm
EN ISO 20471 Klasse 2



Materialzusammensetzung
67% Polyester | 33% Baumwolle
Flächengewicht
270 g/m²

- 4.1 Art.-Nr. 1024.028 warngelb | anthrazit
- 4.2 Art.-Nr. 10400.011 warnorange | anthrazit



4.2



Langjacke | Everwash R

Brusttasche mit Patte (rechts), 1 Napoleontasche (links), 2 Seitentaschen mit Patte und Reißverschluss, Stehkragen mit Druckknopf, Manschette mit Gummizug, 2 Reflexstreifen an Rumpf, Schulter und Ärmel, verlängerter Rücken, 1 Halterung für Messgerät (links), verdeckter Reißverschluss mit verdeckter Druckknopfleiste

Norm

EN ISO 20471 Klasse 2



Materialzusammensetzung

60% Baumwolle | 40% Polyester
(Polyester-Anteil im Gewebe ist recyceltes Polyester)

Flächengewicht

290 g/m²

- 1.1 Art.-Nr. 14273.214 warnorange | dunkelblau
- 1.2 Art.-Nr. 14273.227 warnorange | anthrazit
- 1.3 Art.-Nr. 14273.212 warngelb | dunkelblau
- 1.4 Art.-Nr. 14273.225 warngelb | anthrazit



H-Bundhose | Everwash R

2 Seitentaschen, 1 Gesäßtasche mit Patte (rechts), 1 Zollstocktasche (rechts), 1 Beintasche mit Patte (links), mit Smartphonetasche, Kniepolstertaschen (von unten befüllbar), 2 Reflexstreifen am Bein, Bund mit Gummizug (seitlich) und verdecktem Knopf (vorne), Schlitz mit verdecktem Reißverschluss, 5 Gürtelschlaufen

Norm

EN ISO 20471 Klasse 2
EN 14404



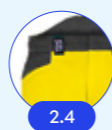
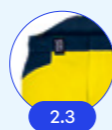
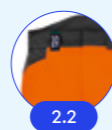
Materialzusammensetzung

60% Baumwolle | 40% Polyester
(Polyester-Anteil im Gewebe ist recyceltes Polyester)

Flächengewicht

290 g/m²

- 2.1 Art.-Nr. 14274.214 warnorange | dunkelblau
- 2.2 Art.-Nr. 14274.227 warnorange | anthrazit
- 2.3 Art.-Nr. 14274.212 warngelb | dunkelblau
- 2.4 Art.-Nr. 14274.225 warngelb | anthrazit



H-Latzhose | Everwash R

Elastische Träger mit Steckschnallen, 1 Latztasche mit Patte, 2 Seitentaschen, 1 Gesäßtasche mit Patte (rechts), 1 Zollstocktasche (rechts), 1 Beintasche mit Patte (links), mit Smartphonetasche, Kniepolstertaschen (von unten befüllbar), 2 Reflexstreifen am Bein, Bund mit Gummizug (seitlich), Schlitz mit verdecktem Reißverschluss

Norm

EN ISO 20471 Klasse 2
EN 14404



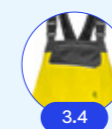
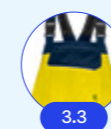
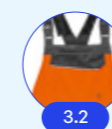
Materialzusammensetzung

60% Baumwolle | 40% Polyester
(Polyester-Anteil im Gewebe ist recyceltes Polyester)

Flächengewicht

290 g/m²

- 3.1 Art.-Nr. 14275.214 warnorange | dunkelblau
- 3.2 Art.-Nr. 14275.227 warnorange | anthrazit
- 3.3 Art.-Nr. 14275.212 warngelb | dunkelblau
- 3.4 Art.-Nr. 14275.225 warngelb | anthrazit





H-Sweatshirt | Everwash

Rundhals, langarm mit Strick-Ärmelbündchen, segmentierte Reflexstreifen in Body-Language, 2 segmentierte Reflexstreifen an den Armen

Norm
EN ISO 20471 Klasse 3



Materialzusammensetzung
70% Polyester | 30% Baumwolle

Flächengewicht
310 g/m²

- 1.1 Art.-Nr. 12765.028 warnorange
- 1.2 Art.-Nr. 12765.011 warnorange



1.2

H-Zip-Sweatshirt | Everwash

Stehkragen mit Reißverschluss, langarm mit Strick-Ärmelbündchen, segmentierte Reflexstreifen in Body-Language, 2 segmentierte Reflexstreifen an den Armen

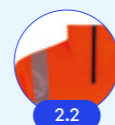
Norm
EN ISO 20471 Klasse 3



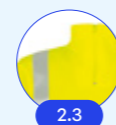
Materialzusammensetzung
70% Polyester | 30% Baumwolle

Flächengewicht
310 g/m²

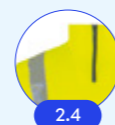
- 2.1 Art.-Nr. 12766.114 warnorange | dunkelblau
- 2.2 Art.-Nr. 12766.116 warnorange | anthrazit
- 2.3 Art.-Nr. 12766.284 warnorange | dunkelblau
- 2.4 Art.-Nr. 12766.286 warnorange | anthrazit



2.2



2.3



2.4

H-Softshelljacke | Everwash

Stehkragen, Reißverschluss, 1 Napoleontasche (rechts) mit Reißverschluss, 2 Seitentaschen mit abgedecktem Reißverschluss, verlängerter Rücken, Reflexstreifen in Body-Language, 2 Reflexstreifen an den Armen

Norm
EN ISO 20471 Klasse 3



Materialzusammensetzung
100% Polyester

Flächengewicht
300 g/m²

Einzipbar in Parka Art.-Nr. 12767 (Seite 72)

- 3.1 Art.-Nr. 12769.284 warnorange | dunkelblau
- 3.2 Art.-Nr. 12769.114 warnorange | dunkelblau



3.2

H-Softshelljacke | Everwash

Stehkragen, Reißverschluss, 1 Napoleontasche (rechts) mit Reißverschluss, 2 Seitentaschen mit abgedecktem Reißverschluss, verlängerter Rücken, Reflexstreifen in Body-Language, 2 Reflexstreifen an den Armen

Normen
EN ISO 20471 Klasse 3
EN 14058 Klasse 2



Materialzusammensetzung
100% Polyester

Flächengewicht
300 g/m²

Einzipbar in Parka Art.-Nr. 12767 (Seite 72)

- 4.1 Art.-Nr. 12770.011 warnorange
- 4.2 Art.-Nr. 12770.028 warnorange



4.2



1.1



2.1



3.1



4.1

H-T-Shirt kurzarm | Everwash

V-Ausschnitt, kurzarm, 2 segmentierte Reflexstreifen am Rumpf

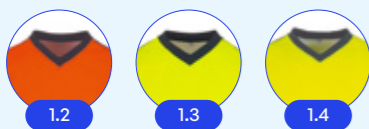
Normen
EN ISO 20471 Klasse 2
EN 13758-2



Materialzusammensetzung
60% Baumwolle | 40% Polyester

Flächengewicht
180 g/m²

- 1.1 Art.-Nr. 12761.114 warnorange | dunkelblau
- 1.2 Art.-Nr. 12761.116 warnorange | anthrazit
- 1.3 Art.-Nr. 12761.284 warngelb | dunkelblau
- 1.4 Art.-Nr. 12761.286 warngelb | anthrazit



H-T-Shirt langarm | Everwash

V-Ausschnitt, langarm mit Strick-Ärmelbündchen, 2 segmentierte Reflexstreifen am Rumpf und den Armen

Normen
EN ISO 20471 Klasse 3
EN 13758-2



Materialzusammensetzung
60% Baumwolle | 40% Polyester

Flächengewicht
180 g/m²

- 2.1 Art.-Nr. 12762.116 warnorange | anthrazit
- 2.2 Art.-Nr. 12762.114 warnorange | dunkelblau
- 2.3 Art.-Nr. 12762.286 warngelb | anthrazit
- 2.4 Art.-Nr. 12762.284 warngelb | dunkelblau



H-Poloshirt kurzarm | Everwash

Polo-Kragen, kurzarm, 2 segmentierte Reflexstreifen am Rumpf

Normen
EN ISO 20471 Klasse 2
EN 13758-2



Materialzusammensetzung
60% Baumwolle | 40% Polyester

Flächengewicht
180 g/m²

- 3.1 Art.-Nr. 12763.286 warngelb | anthrazit
- 3.2 Art.-Nr. 12763.284 warngelb | dunkelblau
- 3.3 Art.-Nr. 12763.116 warnorange | anthrazit
- 3.4 Art.-Nr. 12763.114 warnorange | dunkelblau



H-Poloshirt langarm | Everwash

Polo-Kragen, langarm mit Strick-Ärmelbündchen, 2 segmentierte Reflexstreifen am Rumpf und den Armen

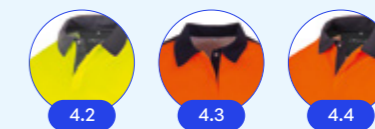
Normen
EN ISO 20471 Klasse 3
EN 13758-2



Materialzusammensetzung
60% Baumwolle | 40% Polyester

Flächengewicht
180 g/m²

- 4.1 Art.-Nr. 12764.284 warngelb | dunkelblau
- 4.2 Art.-Nr. 12764.286 warngelb | anthrazit
- 4.3 Art.-Nr. 12764.114 warnorange | dunkelblau
- 4.4 Art.-Nr. 12764.116 warnorange | anthrazit





1.1

T-Shirt kurzarm | Warnschutz

Rundhals, Saum mit Schlitz (Seitennaht), verlängerter Rücken, Reflexstreifen in Body-Language

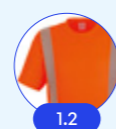
Normen
EN ISO 20471 Klasse 2
EN 13758-2



Materialzusammensetzung
55% Baumwolle | 45% Polyester

Flächengewicht
185 g/m²

- 1.1 Art.-Nr. 0563.028 warngelb
- 1.2 Art.-Nr. 0563.011 warnorange



1.2

Poloshirt kurzarm | Warnschutz

Polo-Kragen, Knopfleiste mit 2 Knöpfen, Saum mit Schlitz (Seitennaht), verlängerter Rücken, Reflexstreifen in Body-Language

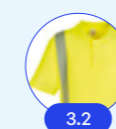
Normen
EN ISO 20471 Klasse 2
EN 13758-2



Materialzusammensetzung
55% Baumwolle | 45% Polyester

Flächengewicht
185 g/m²

- 3.1 Art.-Nr. 0564.011 warnorange
- 3.2 Art.-Nr. 0564.028 warngelb



3.2



3.1



2.2

2.1

Weste | Warnschutz

Kreuzverschluss, 2 Reflexstreifen am Rumpf, Reflexstreifen an Schulter, Klettverschluss

Norm
EN ISO 20471 Klasse 2



Materialzusammensetzung
100% Polyester

Flächengewicht
120 g/m²

- 2.1 Art.-Nr. 14287.058 warngelb
- 2.2 Art.-Nr. 14287.057 warnorange



2.2

Poloshirt langarm | Warnschutz

Polo-Kragen, Knopfleiste mit 2 Knöpfen, Ärmelstrickbündchen, 2 segmentierte Reflexstreifen an Rumpf, Schulter und Ärmel

Normen
EN ISO 20471 Klasse 3
EN 13758-2



Materialzusammensetzung
55% Baumwolle | 45% Polyester

Flächengewicht
185 g/m²

- 4.1 Art.-Nr. 11479.011 warnorange
- 4.2 Art.-Nr. 11479.028 warngelb



4.2



4.1

4.2

EN 17353
Erhöhte Sichtbarkeit für mittlere Risikosituationen



EN 17353

Erhöhte Sichtbarkeit für mittlere Risikosituationen

Sichtbarkeit, die Personen schützt

Für viele Menschen ist es von entscheidender Bedeutung, bei ihrer Arbeit mit mittleren Risikosituationen jederzeit gut sichtbar zu sein – denn auch hier geht es um ihre Sicherheit und ihr Leben. bardusch bietet eine breite Auswahl an zertifizierter Kleidung nach EN 17353 für die verschiedenen Typen A, B und AB an. Ihre Mitarbeiter werden unabhängig von den Tageslichtbedingungen oder z. B. der Beleuchtung durch Fahrzeugscheinwerfer im Dunkeln schneller wahrgenommen und sind dadurch besser geschützt.

Unsere Kleidung vereint zuverlässigen Schutz mit ergonomischen Designs, die den Tragekomfort erhöhen und den Arbeitsalltag erleichtern. Dank der großen Auswahl an Konfektionsgrößen stellt bardusch sicher, dass jeder Mitarbeiter uneingeschränkt beweglich bleibt – für Sicherheit, Komfort und ein gutes Gefühl bei der Arbeit.

Folgende Kollektionen bieten wir an:

- Activiq
- ActiviqCO+
- ActiviqStretch
- ActiviqSommer

EN 17353



Erhöhte Sichtbarkeit für mittlere Risikosituationen

Die Norm EN 17353 definiert, welche Anforderungen Kleidung für mittlere Risikosituationen – die nicht in der Norm für hochsichtbare Warnkleidung enthalten sind – erfüllen muss und dadurch für eine erhöhte Sichtbarkeit sorgt. Die Kleidung wird dabei in drei Kategorien (Typ A, B, AB) unterteilt, in welchen die Mindestmengen an fluoreszierendem Material und Reflexstreifen festgelegt ist.



H-Arbeitsjacke | Activiq

Stehkragen, verdeckter Reißverschluss mit Druckknopfleiste und Zippergarage (oben), 1 Innentasche mit Klettverschluss (links), 2 Napoleontaschen mit Reißverschluss, 2 Seitentaschen mit Druckknopf, 1 Ärmeltasche (links), 1 Stifftasche auf Ärmel (links), angesetzter Bund mit Rückenverlängerung, Ärmelsaum mit Klettverschluss zur Weitenregulierung, 1 Reflexstreifen am Ärmel, Reflexelemente an Schulterpasse und Ärmel

Norm

EN 17353 Typ B2



Materialzusammensetzung

65% Polyester | 35% Baumwolle

Flächengewicht

270 g/m²

- 1.1 Art.-Nr. 14680.004 dunkelblau | dunkelgrau
- 1.2 Art.-Nr. 14680.001 weiß | dunkelgrau
- 1.3 Art.-Nr. 14680.006 dunkelgrau
- 1.4 Art.-Nr. 14680.043 schwarz



H-Bundhose | Activiq

Bund mit Gummizug (hinten) und Knopf (vorne), 1 breite Gürtelschlaufe (hinten), Schlitz mit verdecktem Reißverschluss, 2 Seitentaschen, 1 Beintasche mit Patte und Druckknopfverschluss (links), mit Smartphone-tasche und Stifftasche, 1 doppelte Zollstocktasche (rechts), 2 Gesäßtaschen (rechts mit Patte und Druckknopfverschluss), ergonomisch geformte Beine, 1 Reflexstreifen am Bein, Reflexelemente im Kniebereich

Norm

EN 17353 Typ B2



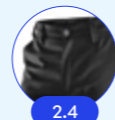
Materialzusammensetzung

65% Polyester | 35% Baumwolle

Flächengewicht

270 g/m²

- 2.1 Art.-Nr. 14681.004 dunkelblau | dunkelgrau
- 2.2 Art.-Nr. 14681.001 weiß | dunkelgrau
- 2.3 Art.-Nr. 14681.006 dunkelgrau
- 2.4 Art.-Nr. 14681.043 schwarz



H-Latzhose | Activiq

1 Latztasche mit Patte und Druckknopfverschluss, mit Stifftasche, hochgezogener Rücken, 1 Reflexstreifen am Bein, elastische Träger mit Steckschnallen, 1 breite Gürtelschlaufe (hinten), Schlitz mit verdecktem Reißverschluss, 2 Seitentaschen, 1 Beintasche mit Patte und Druckknopfverschluss (links), mit Smartphone-tasche und Stifftasche, 1 doppelte Zollstocktasche (rechts), Cordura®-Kniepolstertaschen (von unten befüllbar), 2 Gesäßtaschen (rechts mit Patte und Druckknopfverschluss), Reflexelemente im Kniebereich

Normen

EN 17353 Typ B2
EN 14404 + A1



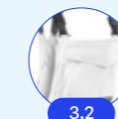
Materialzusammensetzung

65% Polyester | 35% Baumwolle

Flächengewicht

270 g/m²

- 3.1 Art.-Nr. 14683.004 dunkelblau | dunkelgrau
- 3.2 Art.-Nr. 14683.001 weiß | dunkelgrau
- 3.3 Art.-Nr. 14683.043 schwarz





H-Bundhose mit Knietaschen | Activiq

Bund mit Gummizug (hinten) und Knopf (vorne), 1 breite Gürtelschleufe (hinten), Schlitz mit verdecktem Reißverschluss, 1 Beintasche mit Patte und Druckknopfverschluss (links), mit Smartphonetasche und Stifttasche, 1 doppelte Zollstocktasche (rechts), Cordura®-Kniepolstertaschen (von unten befüllbar), 2 Gesäßtaschen (rechts mit Patte und Druckknopfverschluss), ergonomisch geformte Beine, 1 Reflexstreifen am Bein, Reflexelemente im Kniebereich

Normen

EN 17353 Typ B2
EN 14404 + A1



Materialzusammensetzung

65 % Polyester | 35 % Baumwolle

Flächengewicht

270 g/m²

1.1 Art.-Nr. 14682.004 dunkelblau | dunkelgrau

1.2 Art.-Nr. 14682.043 schwarz



1.2

D-Bundhose | Activiq

Bund mit Gummizug (hinten) und Knopf (vorne), 1 breite Gürtelschleufe (hinten), Schlitz mit verdecktem Reißverschluss, 2 Seitentaschen, 1 Beintasche mit Patte und Druckknopfverschluss (links), mit Smartphonetasche und Stifttasche, 1 doppelte Zollstocktasche (rechts), 2 Gesäßtaschen (rechts mit Patte und Druckknopfverschluss), ergonomisch geformte Beine, 1 Reflexstreifen am Bein, Reflexelemente im Kniebereich

Norm

EN 17353 Typ B2



Materialzusammensetzung

65 % Polyester | 35 % Baumwolle

Flächengewicht


270 g/m²

2.1 Art.-Nr. 14684.004 dunkelblau | dunkelgrau



H-Arbeitsjacke | ActiviqCO+

Stehkragen, verdeckter Reißverschluss mit Druckknopfleiste und Zippergarage (oben), 1 Innentasche mit Klettverschluss (links), 2 Napoleontaschen mit Reißverschluss, 2 Seitentaschen mit Druckknopf, 1 Ärmeltasche (links), 1 Stifftasche auf Ärmel (links), angesetzter Bund mit Rückenverlängerung, Ärmelsaum mit Klettverschluss zur Weitenregulierung, 1 Reflexstreifen am Ärmel, Reflexelemente an Schulterpasse und Ärmel

Norm
EN 17353 Typ B2 

Materialzusammensetzung
65% Baumwolle | 35% Polyester


Flächengewicht
300 g/m²

1.1 Art.-Nr. 14686.004 dunkelblau | dunkelgrau



H-Bundhose | ActiviqCO+

Bund mit Gummizug (hinten) und Knopf (vorne), 1 breite Gürtelschlaufe (hinten), Schlitz mit verdecktem Reißverschluss, 2 Seitentaschen, 1 Beintasche mit Patte und Druckknopfverschluss (links), mit Smartphonetasche und Stifftasche, 1 doppelte Zollstocktasche (rechts), 2 Gesäßtaschen (rechts mit Patte und Druckknopfverschluss), ergonomisch geformte Beine, 1 Reflexstreifen am Bein, Reflexelemente im Kniebereich

Norm
EN 17353 Typ B2 

Materialzusammensetzung
65% Baumwolle | 35% Polyester

Flächengewicht
300 g/m²

2.1 Art.-Nr. 14687.004 dunkelblau | dunkelgrau

2.2 Art.-Nr. 14687.030 blau | schwarz

2.3 Art.-Nr. 14687.043 schwarz




2.2

2.3



H-Latzhose | ActiviqCO+

1 Latztasche mit Patte und Druckknopfverschluss, mit Stifftasche, hochgezogener Rücken, 1 Reflexstreifen am Bein, elastische Träger mit Steckschnallen, Bund mit Stretchkeileinsätzen (seitlich), 1 breite Gürtelschlaufe (hinten), Schlitz mit verdecktem Reißverschluss, 2 Seitentaschen, 1 Beintasche mit Patte und Druckknopfverschluss (links), mit Smartphonetasche und Stifftasche, 1 doppelte Zollstocktasche (rechts), 2 Gesäßtaschen (rechts mit Patte und Druckknopfverschluss), ergonomisch geformte Beine, Reflexelemente im Kniebereich

Norm
EN 17353 Typ B2 

Materialzusammensetzung
65% Baumwolle | 35% Polyester

Flächengewicht
300 g/m²

3.1 Art.-Nr. 14688.030 blau | schwarz

3.2 Art.-Nr. 14688.004 dunkelblau | dunkelgrau



3.2



H-Bundhose | ActiviqStretch

Bund mit Gummizug (hinten) und Knopf (vorne), 1 breite Gürtelschlaufe (hinten), Schlitz mit verdecktem Reißverschluss, 2 Seitentaschen, 1 Beintasche mit Patte und Druckknopfverschluss (links), mit Smartphonetasche und Stifttasche, 1 Beintasche mit Reißverschluss (rechts), mit Smartphonetasche und Zollstocktasche, 2 Gesäßtaschen mit Reißverschluss, 1 Reflexstreifen am Bein, Stretcheinsätze im Schritt-, Knie- und Gesäßbereich, Reflexelemente im Kniebereich

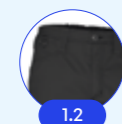
Norm
EN 17353 Typ B2



Materialzusammensetzung
50% Baumwolle | 50% Polyester

Flächengewicht
180 g/m²

- 1.1 Art.-Nr. 14690.004 dunkelblau | dunkelgrau
- 1.2 Art.-Nr. 14690.043 schwarz



H-Bundhose | ActiviqSommer

Bund mit Gummizug (hinten) und Patentknopf (vorne), 1 breite Gürtelschlaufe (hinten), Schlitz mit verdecktem Reißverschluss, 2 Seitentaschen, 1 Beintasche mit Patte und Druckknopfverschluss (links), mit Smartphonetasche und Stifttasche, 1 doppelte Zollstocktasche (rechts), 2 Gesäßtaschen (rechts mit Patte und Druckknopfverschluss), ergonomisch geformte Beine, 1 Reflexstreifen am Bein, Mesheinsatz in Kniekehlen und Schritt, Reflexelemente im Kniebereich

Norm
EN 17353 Typ B2



Materialzusammensetzung
65% Polyester | 35% Baumwolle

Flächengewicht
270 g/m²

- 2.1 Art.-Nr. 14691.004 dunkelblau | dunkelgrau



EN 343 Wetterschutz

Optimal geschützt bei jedem Wetter

Regen, Nebel oder Nässe – mit der Wetterschutzkleidung von bardusch bleiben Ihre Mitarbeiter zuverlässig geschützt und leistungsfähig. Unsere Kleidung hält den Körper nicht nur trocken, sondern leitet Schweiß effektiv nach außen ab. So wird ein angenehmes Trageklima gewährleistet, auch bei intensiver körperlicher Arbeit.

Dank ergonomischer Designs und einer breiten Auswahl an Größen bietet bardusch Schutzkleidung, die nicht nur Sicherheit, sondern auch Bewegungsfreiheit und Komfort vereint – perfekt abgestimmt auf die Anforderungen des Arbeitsalltags. Mit nach EN 343 zertifizierter Wetterschutzkleidung von bardusch sind Ihre Mitarbeiter optimal geschützt – für mehr Sicherheit und Komfort bei jedem Wetter.

Folgende Kollektionen bieten wir an:

- Reflectiq
- Hi-Vis Comfort
- work&protect
- Everwash
- Wetterschutz
- Hi-Lite
- Outdoor
- Austin
- Bodyforce

EN 343



Wetterschutz

Die Norm EN343 definiert die Anforderungen und Prüfverfahren für Schutzkleidung, die vor Niederschlag und Feuchtigkeit wie z. B. Regen, Schnee oder Nebel schützt. Sie legt hohe Standards für Materialien und Nähte fest, um sicherzustellen, dass die Kleidung wasserundurchlässig und gleichzeitig atmungsaktiv ist.



H-Parka | Reflectiq

Stehkragen mit adaptierbarer Kapuze, verdeckter Zwei-Wege-Reißverschluss mit Klettverschlussleiste und Zippergarage (oben), 2 Brust-Blasebalgtaschen mit Patte und Klettverschluss, 2 Seitentaschen mit abgedecktem Reißverschluss, 2 aufgesetzte Seitentaschen mit Patte und Klettverschluss, 1 Brustinnentasche mit Klettverschluss (links), 1 innenliegende Smartphonetasche (rechts), Oberarmtasche (links) mit Patte und Klettverschluss mit Stiftöffnung in Patte, Saum mit Gummikordel zur Weitenregulierung, verlängerter Rücken, eingesetzter Ärmel, Ärmelsaum mit Klettverschlusslasche zur Weitenregulierung und innenliegendem Strickbündchen, Reflexstreifen (segmentiert und durchgehend), 1 Reflexstreifen am Oberarm (2,5 cm breit), 2 Reflexstreifen an Rumpf und Ärmel (7 cm breit), Reflexstreifen im Schulterbereich (5 cm breit)

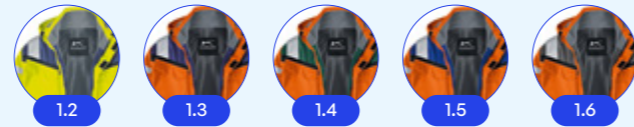
Normen
EN 343 Klasse 3
EN ISO 20471 Klasse 3



Materialzusammensetzung
Obermaterial: 80% Polyester | 20% Baumwolle
Futter: 100% Polyester

Flächengewicht
220 g/m²

- 1.1 Art.-Nr. 12697.286 warngelb | dunkelgrau
- 1.2 Art.-Nr. 12697.212 warngelb | dunkelblau
- 1.3 Art.-Nr. 12697.114 warnorange | dunkelblau
- 1.4 Art.-Nr. 12697.118 warnorange | grün
- 1.5 Art.-Nr. 12697.113 warnorange | blau
- 1.6 Art.-Nr. 12697.116 warnorange | dunkelgrau



Wetterjacke | Reflectiq

Verdeckter Reißverschluss mit Druckknopfleiste und Zippergarage (oben), 2 Seitentaschen mit Patte und Reißverschluss, 1 Brusttasche mit Patte und Knopfverschluss (links), 1 Napoleontasche mit Reißverschluss (rechts), Ärmelsaum mit Druckknöpfen zur Weitenregulierung, verlängerter Rücken, Reflexstreifen in Body-Language, 2 Reflexstreifen am Ärmel

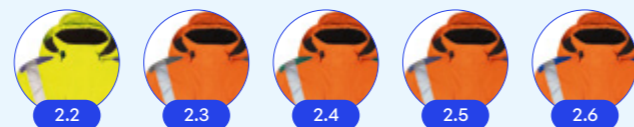
Normen
EN 343 Klasse 4-1
EN ISO 20471 Klasse 3
EN 342 Klasse 3



Materialzusammensetzung
100% Polyester

Flächengewicht
220 g/m²

- 2.1 Art.-Nr. 14849.225 warngelb | dunkelgrau
- 2.2 Art.-Nr. 14849.212 warngelb | dunkelblau
- 2.3 Art.-Nr. 14849.227 warnorange | dunkelgrau
- 2.4 Art.-Nr. 14849.238 warnorange | grün
- 2.5 Art.-Nr. 14849.214 warnorange | dunkelblau
- 2.6 Art.-Nr. 14849.237 warnorange | blau



H-Wetterbundhose | Reflectiq

2 Seitentaschen mit Reißverschluss, 2 Oberschenkeltaschen mit Patte und Druckknopfverschluss, 1 Zollstocktasche (rechts), 1 Gesäßtasche mit Patte und Druckknopfverschluss (rechts), Saum mit Druckknopf zur Weitenregulierung, 2 Reflexstreifen am Bein, Latzträger mit Reiß- und Klettverschluss am Bund (abtrennbar), durchgängiger 2-Wege Reißverschluss am Bein mit Knopf am Bund (beidseitig)

Normen
EN 343 Klasse 4-1
EN ISO 20471 Klasse 3
EN 342 Klasse 3



Materialzusammensetzung
100% Polyester

Flächengewicht
220 g/m²

- 3.1 Art.-Nr. 14850.058 warngelb
- 3.2 Art.-Nr. 14850.057 warnorange



Parka | Hi-Vis Comfort

Stehkragen, 2-Wege-Frontreißverschluss mit doppelter Druckknopfleiste, 2 doppelte aufgesetzte Taschen mit Druckknopf und Klett, 1 Brusttasche mit Reißverschluss (links), 1 Napoleontasche mit Reißverschluss (rechts), 1 Innentasche (rechts), innenliegende Saumweitenverstellung, ergonomische Ärmel, Armliftsystem, Ärmelstrickbündchen, 1 umlaufender horizontaler Reflexstreifen, je 2 umlaufende vertikale Reflexstreifen, 2 Reflexstreifen am Ärmel, Kapuze mit Druckknöpfen (abnehmbar)

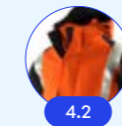
Normen
EN ISO 20471 Klasse 3
EN 14058 Klasse 3
EN 343 Klasse 4-1



Materialzusammensetzung
100% Polyester

Flächengewicht
205 g/m²

- 4.1 Art.-Nr. 15697.058 warngelb
- 4.2 Art.-Nr. 15697.057 warnorange





1.1

H-Parka | Hi-Vis Comfort

Stehkragen, verdeckter Reißverschluss mit verdeckter Druckknopfleiste, 2 Brusttaschen mit Patte und Klettverschluss, 1 Napoleontasche mit Reißverschluss (rechts), 2 Seitentaschen mit Druckknopf, Reflexstreifen in Body-Language, 2 Reflexstreifen am Ärmel

Normen
EN 343 Klasse 3
EN ISO 20471 Klasse 3



Materialzusammensetzung
100 % Polyester
Flächengewicht
205 g/m²

- 1.1 Art.-Nr. 12001.011 warnorange
- 1.2 Art.-Nr. 12001.028 warngelb



2.1

H-Bundhose | Hi-Vis Comfort

2 Seitentaschen, 1 Beintasche mit Patte (links), mit Smartphonetasche, 1 Zollstocktasche (rechts), 1 Gesäßtasche mit Patte (rechts), ergonomisch geformte Beine, Saum mit verdecktem Reißverschluss (seitlich), 3 Reflexstreifen am Bein (5cm breit), Träger (abknüpfbar)

Normen
EN 343 Klasse 3
EN ISO 20471 Klasse 2



Materialzusammensetzung
100 % Polyester
Flächengewicht
205 g/m²

- 2.1 Art.-Nr. 12000.011 warnorange

H-Parka | work&protect

Stehkragen, verdeckte Druckknopfleiste, 1 Napoleontasche mit verdecktem Reißverschluss (links), 2 Seitentaschen mit Reißverschluss, 2 Seitentaschen mit verdecktem Reißverschluss, Saum mit Druckknopfverschluss zur Weitenregulierung (seitlich), Ärmelsaum mit Druckknopfverschluss zur Weitenregulierung, verlängerter Rücken, 2 Reflexstreifen an Rumpf, Schulter und Ärmel, Kapuze mit Druckknöpfen (abnehmbar)

Normen
EN 343 Klasse 1
EN ISO 20471 Klasse 3 ab Gr. 44/46



Materialzusammensetzung
100 % Polyester
Flächengewicht
240 g/m²

- 3.1 Art.-Nr. 7848.011 warnorange | anthrazit
- 3.2 Art.-Nr. 7848.028 warngelb | anthrazit



3.1

H-Bundhose | work&protect

Bund mit Lochgummi und Knöpfen zur Weitenregulierung (hinten), Bund mit Druckknöpfen, Schlitz mit verdecktem Reißverschluss, Saum mit Druckknopfverschluss zur Weitenregulierung, 2 Reflexstreifen am Bein, mit Hosenfutter

Normen
EN 343 Klasse 1
EN ISO 20471 Klasse 1



Materialzusammensetzung
100 % Polyester
Flächengewicht
240 g/m²

- 4.1 Art.-Nr. 7847.011 warnorange | anthrazit
- 4.2 Art.-Nr. 7847.028 warngelb | anthrazit



4.1



1.1

H-Parka | Everwash

Stehkragen, verdeckter Reißverschluss, 1 Napoleontasche (links) mit abgedecktem Reißverschluss, 2 Seitentaschen mit abgedecktem Reißverschluss, 1 Brustinnentasche mit Klettverschluss (links), Ärmelsaum mit Druckknöpfen zur Weitenregulierung und innenliegendem Strickbündchen, Reflexstreifen in Body-Language, 2 Reflexstreifen an den Armen, Kapuze in Kragen verstaubar

Normen

EN 343 Klasse 3
EN ISO 20471 Klasse 3



Materialzusammensetzung

100 % Polyester

Flächengewicht

190 g/m²

Zu diesem Artikel gibt es passende Softshelljacken:

Art.-Nr. 12769 (Seite 51) und Art.-Nr. 12770 (Seite 51)

und eine passende Innenjacke:

Art.-Nr. 12768 (siehe unten)

1.1 Art.-Nr. 12767.114 warnorange | dunkelblau

1.2 Art.-Nr. 12767.284 warngelb | dunkelblau



1.2

H-Innenjacke | Everwash

Stehkragen, verdeckter Reißverschluss, 2 Seitentaschen mit abgedecktem Reißverschluss, 1 Brustinnentasche mit Klettverschluss (links), abtrennbare Ärmel, Ärmelsaum mit innenliegendem Strickbündchen, Reflexstreifen in Body-Language, 2 Reflexstreifen an den Armen, Kapuze in Kragen verstaubar

Normen

EN ISO 20471 Klasse 3
EN 14058 Klasse 2



Materialzusammensetzung

100 % Polyester

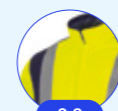
Flächengewicht

190 g/m²

Einzipbar in Parka Art.-Nr. 12767 (siehe oben)

2.1 Art.-Nr. 12768.114 warnorange | dunkelblau

2.2 Art.-Nr. 12768.284 warngelb | dunkelblau



2.2



2.1



3.1

H-Regenhose | Everwash

Elastische Träger mit Längenregulierung, Bund mit Gummizug, mit seitlicher Öffnung, mit Druckknöpfen, Schlitzöffnung mit Druckknopf, Saum mit Druckknopf zur Weitenregulierung

Normen

EN 343 Klasse 3
EN ISO 20471 Klasse 2



Materialzusammensetzung

100 % Polyester

Flächengewicht

190 g/m²

3.1 Art.-Nr. 12771.116 warnorange | anthrazit



H-Parka | Wetterschutz

1 mit Patte verschließbare Brusttasche (links), 2 mit Patte verschließbare Seitentaschen, Napoleon-Innentasche, weitenverstellbarer Armbund, integrierte Kapuze, verdeckte Reißverschlussleiste mit zusätzlichen Druckknöpfen, Stehkragen

Normen

EN 343 Klasse 3
EN ISO 20471 Klasse 2



Materialzusammensetzung

100 % Polyester

Flächengewicht

220 g/m²

1.1 Art.-Nr. 2985.028 warngelb | dunkelblau



H-Innenjacke | Wetterschutz

1 mit Patte verschließbare Brusttasche (links), 2 mit Patte verschließbare Seitentaschen, 1 Brustinnentasche mit Reißverschluss, 1 Handyinnentasche mit Reißverschluss, 1 Ärmeltasche, Stehkragen, Reflexstreifen

Norm

EN ISO 20471 Klasse 2



Materialzusammensetzung

70 % Polyester | 30 % Baumwolle

Flächengewicht

160 g/m²

2.1 Art.-Nr. 5992.028 warngelb | dunkelblau



H-Latzhose | Wetterschutz

1 mit Patte verschließbare Latztasche, 2 Seitentaschen, 1 mit Patte verschließbare Gesäßtasche, 1 mit Patte verschließbare Beinseitentasche, Innenfutter, Reflexstreifen, weitenverstellbarer Beinabschluss, Gürtelschlaufen

Normen

EN 343 Klasse 3
EN ISO 20471 Klasse 2



Materialzusammensetzung

100 % Polyester

Flächengewicht

220 g/m²

3.1 Art.-Nr. 5991.028 warngelb



H-Parka | Wetterschutz

Stehkragen, verdeckter Reißverschluss mit Druckknopfleiste, 1 Brusttasche mit Patte und Druckknopfverschluss (links), 1 Napoleontasche mit Reißverschluss (links), 2 Seitentaschen mit Patte und Druckknopfverschluss, Ärmelsaum mit Klettverschluss zur Weitenregulierung, 1 Reflexstreifen an Rumpf und Ärmel, Kapuze

Norm

EN 343 Klasse 3



Materialzusammensetzung

100 % Polyester

Flächengewicht

220 g/m²

Zu diesem Artikel gibt es eine passende Fleecejacke:

Art.-Nr. 2798.006 (siehe unten)

1.1 Art.-Nr. 2913.000 enzian | schwarz



H-Fleecejacke | Hi-Lite

Stehkragen, Reißverschluss, 1 Napoleontasche mit Reißverschluss (links), Ärmelstrickbündchen

Materialzusammensetzung

100 % Polyester

Flächengewicht

310 g/m²

2.1 Art.-Nr. 2798.006 grau



H-Latzhose | Wetterschutz

1 Latztasche mit Patte und Druckknopfverschluss, hochgezogener Rücken, 1 Reflexstreifen am Bein (5 cm breit), elastische Träger mit Klemmschnallen, Bund mit Knopfverschluss (rechts), Schlitz mit verdecktem Reißverschluss, 1 Bein-Blasebalgtasche mit Patte und Druckknopfverschluss (links), 2 Seitentaschen, 1 Zollstocktasche (rechts), 1 Gesäßtasche mit Patte und Druckknopfverschluss (rechts), Saum mit Druckknöpfen zur Weitenregulierung

Norm

EN 343 Klasse 3



Materialzusammensetzung

100 % Polyester

Flächengewicht

220 g/m²

3.1 Art.-Nr. 2643.000 enzian | schwarz



1.1

H-Parka | Wetterschutz

Stehkragen, 2 Seitentaschen mit Patte, 2 Brusttaschen mit Patte, 1 Innentasche (links), 1 Ärmeltasche mit Patte (links), angesetzter Bund mit Gummizug (seitlich), Ärmelsaum mit Druckknopfverschluss zur Weitenregulierung

Norm
EN 343 Klasse 3



Materialzusammensetzung
80% Polyester | 20% Polyurethan

Flächengewicht
210 g/m²

Zu diesem Artikel gibt es eine passende Fleecejacke:
Art.-Nr. 6681.004 (siehe unten)

1.1 Art.-Nr. 6680.004 dunkelblau



2.1

H-Fleecejacke | Outdoor

Stehkragen, 2 Seitentaschen, verlängerter Rücken

Materialzusammensetzung
100% Polyester

Flächengewicht
310 g/m²

2.1 Art.-Nr. 6681.004 dunkelblau

H-Outdoorjacke | Austin

Stehkragen, Reißverschluss mit Zippergarage (oben), 1 Brusttasche mit Patte und Druckknopfverschluss (rechts), mit Smartphonetasche und Stifttasche, 1 Napoleontasche mit Reißverschluss (links), 2 Seitentaschen mit Reißverschluss, 2 Brust-Innentaschen, angesetzter Bund mit Gummizug (seitlich), Ärmelsaum mit Klettverschluss zur Weitenregulierung und Strickbündchen (innen), Cordura®-Verstärkung im Ellenbogenbereich, Kapuze mit Reißverschluss (abnehmbar)

Normen
EN 343 Klasse 3
EN 14058 Klasse 1



Materialzusammensetzung
100% Polyester

Flächengewicht
240 g/m²

- 3.1 Art.-Nr. 12488.443 dunkelblau | schwarz
- 3.2 Art.-Nr. 12488.643 dunkelgrau | schwarz
- 3.3 Art.-Nr. 12488.436 schwarz | dunkelgrau
- 3.4 Art.-Nr. 12488.043 schwarz



3.2 3.3 3.4



3.1

Outdoor-Jacke | work&protect

1 Brusttasche (rechts) mit Reißverschluss, 1 Napoleontasche (innen links), 2 Seitentaschen mit Reißverschluss, Stehkragen mit integrierter Kapuze, seitliche Verstellriegel zur Weitenregulierung des Jackensaumes, Laschen zum Einhängen der Fleecejacke, verdeckter Reißverschluss, Piktogrammlabel, Reflexstreifen und Reflexpaspel

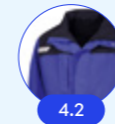
Norm
EN 343 Klasse 3



Materialzusammensetzung
100% Polyester mit hydrophiler, atmungsaktiver Polyurethan-Membran, 2-lagiges Laminat

Flächengewicht
240 g/m²

- 4.1 Art.-Nr. 7888.006 grau
- 4.2 Art.-Nr. 7887.003 blau | grau



4.2



4.1



Parka | Bodyforce

Verdeckter Reißverschluss mit Druckknopfleiste und Zippergarage (oben), 2 Seitentaschen mit Patte und Reißverschluss, 1 Brusttasche mit Patte und Knopfverschluss (links), 1 Napoletantische mit Reißverschluss (rechts), Ärmelsaum mit Druckknöpfen zur Weitenregulierung, verlängerter Rücken, Reflexelemente

Normen

EN 343 Klasse 4-1
EN 342 Klasse 3



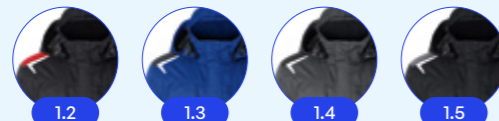
Materialzusammensetzung

100% Polyester

Flächengewicht

220 g/m²

- 1.1 Art.-Nr. 15000.043 schwarz
- 1.2 Art.-Nr. 15000.207 schwarz | rot
- 1.3 Art.-Nr. 15000.230 blau | schwarz
- 1.4 Art.-Nr. 15000.236 dunkelgrau | schwarz
- 1.5 Art.-Nr. 15000.235 schwarz | dunkelgrau



Bundhose | Bodyforce

2 Seitentaschen mit Reißverschluss, 2 Oberschenkeltaschen mit Patte und Druckknopfverschluss, 1 Zollstocktasche (rechts), 1 Gesäßtasche mit Patte und Druckknopfverschluss (rechts), Saum mit Druckknopf zur Weitenregulierung, Latzträger mit Reiß- und Kettverschluss am Bund, abtrennbar, durchgängiger 2-Wege Reißverschluss am Bein mit Knopf am Bund (beidseitig)

Normen

EN 343 Klasse 4-1
EN 342 Klasse 3



Materialzusammensetzung

100% Polyester

Flächengewicht

220 g/m²

- 2.1 Art.-Nr. 15001.043 schwarz



EN 342 Kälteschutz

Effektiver Schutz vor Kälte

Mit bardusch Kälteschutzkleidung nach EN 342 sind Ihre Mitarbeiter selbst bei extremen Temperaturen sicher und komfortabel ausgestattet. Bei Arbeiten in kalten Umgebungen, wie in Kühlhäusern, muss die Schutzkleidung optimal auf die Bedingungen angepasst sein. Entscheidend sind Faktoren wie Temperatur, Arbeitsdauer und körperliche Aktivität.

Für Kommissionierer, die sich viel bewegen und dabei Eigenwärme erzeugen, ist die Kleidung leichter und flexibler. Staplerfahrer im Langzeiteinsatz benötigen hingegen stärker isolierte Kleidung mit zusätzlichen Verstärkungen an Rücken und Knien. Mit der richtigen Ausstattung bleiben Ihre Mitarbeiter warm und leistungsfähig – unabhängig von der Tätigkeit.

Folgende Kollektionen bieten wir an:

- Tiefkühlhaus
- Outdoor

EN 342



Kälteschutz

Die EN342-Norm definiert Anforderungen und Prüfmethode für Kleidung wie Westen, Jacken, Mäntel und Hosen, die vor Kälte schützen. Sie bewertet die Wärmeisolation und Luftdurchlässigkeit der Materialien. Die Klasse der Norm gibt Auskunft darüber, wie lange sich der Träger bei welcher Temperatur (in Bewegung) aufhalten kann, ohne zu unterkühlen.



H-Parka Staplerfahrer | Tiefkühlhaus

Stehkragen, Klettverschluss am Kragen, verdeckter Reißverschluss mit Druckknopfleiste, 1 Brusttasche (links), mit Stifftasche, 1 Napoleon-tasche mit Reißverschluss (links), 2 Seitentaschen mit Patte und Druckknopfverschluss, Ärmelstrickbündchen, Gummizug auf Taillenhöhe im Rücken, 1 Reflexstreifen an Rumpf und Ärmel

Norm
EN 342 Klasse 2



Materialzusammensetzung
100 % Polyamid

Flächengewicht
250 g/m²

Zu diesem Artikel gibt es eine passende Fleecejacke:
Art.-Nr. 3999.004 (Seite 86)

1.1 Art.-Nr. 4098.004 dunkelblau



H-Latzhose Staplerfahrer | Tiefkühlhaus

Hochgezogener Rücken, 1 Reflexstreifen am Bein, elastische Träger, Schlitz mit Reißverschluss, 2 Seitentaschen, Saum mit Reißverschluss (seitlich)

Norm
EN 342 Klasse 2



Materialzusammensetzung
100 % Polyamid

Flächengewicht
250 g/m²

2.1 Art.-Nr. 4099.004 dunkelblau



H-Latzhose Kommissionierer | Tiefkühlhaus

Hochgezogener Rücken, 1 Reflexstreifen am Bein, elastische Träger, Schlitz mit Reißverschluss, 2 Seitentaschen, Saum mit Reißverschluss (seitlich), zusätzliche Kniepolstertaschen

Norm
EN 342 Klasse 2
EN 14404



Materialzusammensetzung
100 % Polyamid

Flächengewicht
350 g/m²

3.1 Art.-Nr. 3997.004 dunkelblau



H-Parka Kommissionierer | Tiefkühlhaus

Stehkragen, Klettverschluss am Kragen, verdeckter Reißverschluss mit Druckknopfleiste, 1 Brusttasche (links), mit Stifftasche, 1 Napoleon-tasche mit Reißverschluss (links), 2 Seitentaschen mit Patte und Druckknopfverschluss, Ärmelstrickbündchen, Gummizug auf Taillenhöhe im Rücken, 1 Reflexstreifen an Rumpf und Ärmel, zusätzliche Rücken-abfütterung

Norm
EN 342 Klasse 2



Materialzusammensetzung
100 % Polyamid

Flächengewicht
350 g/m²

Zu diesem Artikel gibt es eine passende Fleecejacke:
Art.-Nr. 3999.004 (Seite 86)

4.1 Art.-Nr. 3998.004 dunkelblau



H-Fleecejacke | Outdoor

Stehkragen, Reißverschluss mit Zippergarage (oben), 2 Seitentaschen mit Reißverschluss, Saum mit Gummikordel zur Weitenregulierung, verlängerter Rücken, Abriebschutz an beiden Ärmeln

Materialzusammensetzung

100 % Polyester

Flächengewicht

260 g/m²

Zu diesem Artikel gibt es passende Parkas:

Art.-Nr. 4098.004 (Seite 84) und Art.-Nr. 3998.004 (Seite 85)

1.1 Art.-Nr. 3999.004 dunkelblau



H-Fleecejacke | Outdoor

Stehkragen, Reißverschluss, 2 Seitentaschen mit verdecktem Reißverschluss, Ärmelsaum mit Gummizug

Materialzusammensetzung

100 % Polyester

Flächengewicht

310 g/m²

Zu diesem Artikel gibt es einen passenden Parka:

Art.-Nr. 13294.004 (Seite 87)

2.1 Art.-Nr. 10219.004 dunkelblau

H-Parka | Tiefkühlhaus

Stehkragen, Reißverschluss, 1 Brusttasche (links), 2 Seitentaschen, Ärmelstrickbündchen

Norm

EN 342 Klasse 1



Materialzusammensetzung

100 % Polyester

Flächengewicht

200 g/m²

Zu diesem Artikel gibt es eine passende Fleecejacke:

Art.-Nr. 10219.004 (Seite 86)

3.1 Art.-Nr. 13294.004 dunkelblau | gelb



H-Latzhose | Tiefkühlhaus

Hochgezogener Rücken, elastische Träger, Schlitz mit Reißverschluss, 2 Seitentaschen, Saum mit Reißverschluss (seitlich)

Norm

EN 342 Klasse 1



Materialzusammensetzung

100 % Polyester

Flächengewicht

200 g/m²

4.1 Art.-Nr. 13295.004 dunkelblau | gelb





EN ISO 11611 Schweißerschutz

Sicherer Schutz beim Schweißen

Für Schweißarbeiten, bei denen Sicherheit oberste Priorität hat, bietet bardusch zertifizierte Schutzkleidung nach EN ISO 11611. Sie schützt zuverlässig vor geschmolzenen Metallspritzern und kurzem Kontakt mit Flammen, ohne die Bewegungsfreiheit einzuschränken.

Dank moderner Designs und einer großen Auswahl an Größen sorgt bardusch für optimalen Komfort und Schutz. Je nach Gefährdungsstufe am Arbeitsplatz können Sie zwischen zwei Schutzklassen wählen, um Ihre Mitarbeiter ideal auszustatten. Mit bardusch sind Ihre Profis bestens gerüstet.

Folgende Kollektionen bieten wir an:

- Weldstar Professional
- Weldpower
- Schweißerschutz basic
- Steelproof
- SECAN Securo
- Splash Proban
- Splash
- Protectiq Welding
- work&protect
- MultiPro New
- Pro-Line

EN ISO 11611



Schweißerschutz

Die Norm EN ISO 11611 definiert Mindestanforderungen an Materialien und Schutzkleidung mit begrenzter Flammenausbreitung. Sie minimiert das Risiko, dass die Kleidung selbst Feuer fängt und zu einer Gefahrenquelle wird. Diese Schutzkleidung eignet sich ideal für Schweißarbeiten und verwandte Tätigkeiten, bei denen keine extreme Hitze auftreten oder starke Wärmequellen vorhanden sind.



1.1

H-Langjacke | Weldstar Professional

Umlegekragen verdeckte Druckknopfleiste, 1 Innentasche mit Druckknopf (links), 2 Seitentaschen mit Druckknopf, Ärmelsaum mit Druckknöpfen zur Weitenregulierung

Normen

EN ISO 11611 A1 Klasse 1
EN ISO 11612 A1 B1 C1 E3 F1
EN 13034 Typ 6
EN 1149-5
IEC 61482-2 Klasse 1



Materialzusammensetzung

43% meta-Aramid Kermel® | 41% Viskose Lenzing FR® | 15% para-Aramid | 1% Kohlenstoff Belltron® (AF)

Flächengewicht

380 g/m²

1.1 Art.-Nr. 66469.004 dunkelblau



2.1

H-Bundhose | Weldstar Professional

Bund mit Lochgummi (seitlich) und Knopf (vorne), 4 Bundfalten, 7 Gürtelschlaufen, Schlitz mit verdecktem Reißverschluss, 1 Zollstocktasche mit Patte und Druckknopfverschluss (rechts), 2 Seitentaschen, 1 Beintasche mit Patte und Druckknopfverschluss (links), 1 Gesäßtasche mit Patte und Druckknopfverschluss (rechts)

Normen

EN ISO 11611 A1 Klasse 1
EN ISO 11612 A1 B1 C1 E3 F1
EN 13034 Typ 6
EN 1149-5
IEC 61482-2 Klasse 1



Materialzusammensetzung

43% meta-Aramid Kermel® | 41% Viskose Lenzing FR® | 15% para-Aramid | 1% Kohlenstoff Belltron® (AF)

Flächengewicht

380 g/m²

2.1 Art.-Nr. 6470.004 dunkelblau



3.1

H-Latzhose | Weldstar Professional

1 Latz-Innentasche mit Druckknopf, elastische Träger mit Klemmschnallen, Bund mit Lochgummi und Knöpfen zur Weitenregulierung (seitlich), Schlitz mit verdecktem Reißverschluss, 1 Zollstocktasche mit Patte und Druckknopfverschluss (rechts), 2 Seitentaschen, 1 Beintasche mit Patte und Druckknopfverschluss (links), 1 Gesäßtasche mit Patte und Druckknopfverschluss (rechts)

Normen

EN ISO 11611 A1 Klasse 1
EN ISO 11612 A1 B1 C1 E3 F1
EN 13034 Typ 6
EN 1149-5
IEC 61482-2 Klasse 1



Materialzusammensetzung

43% meta-Aramid Kermel® | 41% Viskose Lenzing FR® | 15% para-Aramid | 1% Kohlenstoff Belltron® (AF)

Flächengewicht

380 g/m²

3.1 Art.-Nr. 6468.004 dunkelblau



1.1

H-Hemd | Weldpower

Hemdblusenkragen, Knopfleiste, 1 Brusttasche mit Patte und Knopfverschluss (links), Ärmelsaum mit Knopfverschluss, verlängerter Rücken

Normen

EN ISO 11611 A1 + A2 Klasse 1
EN ISO 11612 A1 + A2 B1 C1 E1 F1



Materialzusammensetzung

100 % Baumwolle Schümer Secan®

Flächengewicht

240 g/m²

1.1 Art.-Nr. 12623.004 tinte

1.2 Art.-Nr. 12623.006 grau



1.2



2.1

H-Latzhose | Weldpower

1 Latztasche mit Patte und Druckknopfverschluss, hochgezogener Rücken, elastische Träger mit Klemmschnallen, Bund mit Patentknopf und Druckknopf (links), Schlitz mit verdecktem Reißverschluss, 1 Zollstocktasche mit Patte und Druckknopfverschluss (rechts), 2 Seitentaschen mit verdecktem Druckknopf, 1 Beintasche mit Patte und Druckknopfverschluss (links), 1 Gesäßtasche mit Patte und Druckknopfverschluss (rechts), 1 Warn- und Reflexstreifen am Bein

Normen

EN ISO 11611 A1 + A2 Klasse 2
EN ISO 11612 A1 + A2 B1 C1 E3 F1
EN 13034 Typ 6
EN 1149-5
IEC 61482-2 Klasse 1



Materialzusammensetzung

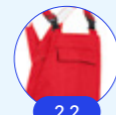
100 % Baumwolle Schümer Secan®

Flächengewicht

420 g/m²

2.1 Art.-Nr. 12537.014 blau

2.2 Art.-Nr. 12537.012 rot



2.2

H-Langjacke | Weldpower

Umlegekragen, verdeckte Druckknopfleiste, 1 Brust-Innentasche (links), 2 Brusttaschen mit Patte und Druckknopfverschluss, 2 Seitentaschen mit Patte und Druckknopfverschluss, Ärmelsaum mit Druckknöpfen zur Weitenregulierung, 1 Warn- und Reflexstreifen auf der Schulter

Normen

EN ISO 11611 A1 + A2 Klasse 2
EN ISO 11612 A1 + A2 B1 C1 E3 F1
EN 13034 Typ 6
EN 1149-5
IEC 61482-2 Klasse 1



Materialzusammensetzung

100 % Baumwolle Schümer Secan®

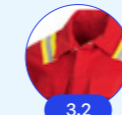
Flächengewicht

420 g/m²

! Auch als Mantel erhältlich:
Art.-Nr. 12838.014 blau

3.1 Art.-Nr. 12538.014 blau

3.2 Art.-Nr. 12538.012 rot



3.2

H-Bundhose | Weldpower

Bund mit verdecktem Knopf, 7 Gürtelschlaufen, Schlitz mit verdecktem Knopfverschluss, 1 Zollstocktasche mit Patte und Druckknopfverschluss (rechts), 2 Seitentaschen, 1 Gesäßtasche mit Patte und Druckknopfverschluss (rechts), 1 Warn- und Reflexstreifen am Bein

Normen

EN ISO 11611 A1 + A2 Klasse 2
EN ISO 11612 A1 + A2 B1 C1 E3 F1
EN 13034 Typ 6
EN 1149-5
IEC 61482-2 Klasse 1



Materialzusammensetzung

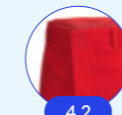
100 % Baumwolle Schümer Secan®

Flächengewicht

420 g/m²

4.1 Art.-Nr. 12536.014 blau

4.2 Art.-Nr. 12536.012 rot



4.2



3.1



4.1



1.1

H-Langjacke | Schweißerschutz basic

Umlegekragen, verdeckte Knopfleiste, 2 Brust-Innentaschen, 2 Brusttaschen mit Patte und Klettverschluss, 2 Seitentaschen mit Patte und Klettverschluss, Ärmelsaum mit Knöpfen zur Weitenregulierung, Vorderteil gefüttert

Normen

EN ISO 11611 A1 Klasse 1
EN ISO 11612 A1 B1 C1



Materialzusammensetzung

100 % Baumwolle

Flächengewicht

340 g/m²

1.1 Art.-Nr. 6892.003 blau



2.1

H-Bundhose | Schweißerschutz basic

Bund mit verdecktem Knopf, 7 Gürtelschlaufen, Schlitz mit verdecktem Knopfverschluss, 2 Seitentaschen, 1 Zollstocktasche mit Patte und Klettverschluss (rechts), 1 Gesäßtasche mit Patte und Klettverschluss (rechts)

Normen

EN ISO 11611 A1 Klasse 1
EN ISO 11612 A1 B1 C1



Materialzusammensetzung

100 % Baumwolle

Flächengewicht

340 g/m²

2.1 Art.-Nr. 6894.003 blau

H-Hemd | Schweißerschutz basic

Umlegekragen, verdeckte Druckknopfleiste, 1 Brusttasche mit Patte und Druckknopfverschluss (links), Manschette mit Druckknöpfen zur Weitenregulierung, Klettverschluss am Kragen

Normen

EN ISO 11611 A1 Klasse 1
EN ISO 11612 A1 B1 C1 F1



Materialzusammensetzung

100 % Baumwolle

Flächengewicht

320 g/m²

3.1 Art.-Nr. 2596.078 grau



3.1



4.1

H-Latzhose | Schweißerschutz basic

1 Latztasche mit Patte und Klettverschluss, mit Stifftasche (quer), hochgezogener Rücken, elastische Träger mit Klemmschnallen, Bund mit Knöpfen (seitlich), Schlitz mit Knopfverschluss, 1 Gesäßtasche mit Patte und Klettverschluss (rechts), 1 Zollstocktasche mit Patte und Klettverschluss (rechts), 2 Seitentaschen

Normen

EN ISO 11611 A1 Klasse 1
EN ISO 11612 A1 B1 C1



Materialzusammensetzung

100 % Baumwolle

Flächengewicht

340 g/m²

4.1 Art.-Nr. 6893.003 blau



H-Langjacke | Schweißerschutz basic

Umlegekragen, verdeckte Knopfleiste, 1 Brust-Innentasche (rechts), 1 Brusttasche mit Patte und Druckknopfverschluss (links), 2 Seitentaschen mit Patte und Druckknopfverschluss, Ärmelsaum mit Druckknöpfen zur Weitenregulierung und Strickbündchen (innen)

Normen

EN ISO 11611 A1 + A2 Klasse 2
EN ISO 11612 A1 + A2 B1 C1 E3 F1



Materialzusammensetzung

100 % Baumwolle

Flächengewicht

460 g/m²

1.1 Art.-Nr. 14261.006 dunkelgrau



H-Bundhose | Schweißerschutz basic

Bund mit Knopf, 5 Gürtelschlaufen, 2 Seitentaschen, 1 Zollstocktasche (rechts), 1 Gesäßtasche mit Patte (rechts)

Normen

EN ISO 11611 A1 + A2 Klasse 2
EN ISO 11612 A1 + A2 B1 C1 E3 F1



Materialzusammensetzung

100 % Baumwolle

Flächengewicht

460 g/m²

2.1 Art.-Nr. 14262.006 dunkelgrau



H-Latzhose | Schweißerschutz basic

1 Latz-Innentasche mit Patte, hochgezogener Rücken, elastische Träger mit Klemmschnallen, Bund mit Knopf (links), 2 Seitentaschen, 1 Zollstocktasche (rechts)

Normen

EN ISO 11611 A1 + A2 Klasse 2
EN ISO 11612 A1 + A2 B1 C1 E3 F1



Materialzusammensetzung

100 % Baumwolle

Flächengewicht

460 g/m²

3.1 Art.-Nr. 14263.006 dunkelgrau



H-Langjacke | Schweißerschutz basic

Stehkragen, verdeckte Knopfleiste, 2 Brusttaschen mit Patte und Klettverschluss, 2 Seitentaschen mit Patte und Klettverschluss, Ärmelsaum mit Knöpfen zur Weitenregulierung, doppellagig im Vorderteil und Vorderärmel

Normen

EN ISO 11611 A1 Klasse 2
EN ISO 11612 A1 B1 C1 E2
IEC 61482-2 Klasse 1



Materialzusammensetzung

100 % Baumwolle (Schümer Secan®)

Flächengewicht

420 g/m²

1.1 Art.-Nr. 6897.073 blau



H-Bundhose | Schweißerschutz basic

Bund mit verdecktem Knopf, 7 Gürtelschlaufen, Schlitz mit verdecktem Knopfverschluss, 2 Seitentaschen, 1 Zollstocktasche mit Patte und Klettverschluss (rechts), 1 Gesäßtasche mit Patte und Klettverschluss (rechts)

Normen

EN ISO 11611 A1 Klasse 2
EN ISO 11612 A1 B1 C1 E2
IEC 61482-2 Klasse 1



Materialzusammensetzung

100 % Baumwolle (Schümer Secan®)

Flächengewicht

420 g/m²

2.1 Art.-Nr. 6911.073 blau



H-Latzhose | Schweißerschutz basic

1 Latztasche mit Patte und Klettverschluss, mit Stifttasche (quer), hochgezogener Rücken, elastische Träger mit Klemmschnallen, Bund mit Knöpfen (seitlich), Schlitz mit Knopfverschluss, 1 Gesäßtasche mit Patte und Klettverschluss (rechts), 1 Zollstocktasche mit Patte und Klettverschluss (rechts), 2 Seitentaschen

Normen

EN ISO 11611 A1 Klasse 2
EN ISO 11612 A1 B1 C1 E2
IEC 61482-2 Klasse 1



Materialzusammensetzung

100 % Baumwolle (Schümer Secan®)

Flächengewicht

420 g/m²

3.1 Art.-Nr. 6898.073 blau



H-Langjacke | Steelproof

Umlegekragen, verdeckte Druckknopfleiste, 1 Brust-Innentasche mit Druckknopf (links), 1 Ärmeltasche mit Patte und Druckknopfverschluss (links), 2 Brusttaschen mit Patte und Druckknopfverschluss, 2 Seitentaschen mit Patte und Druckknopfverschluss, angesetzter Bund, Manschette mit Schlitz und Druckknöpfen zur Weitenregulierung, Paspelierungen in Kontrastfarbe

Normen

EN ISO 11611 A1 + A2 Klasse 2
EN ISO 11612 A1 + A2 B1 C1 E3 F1
EN 1149-5
IEC 61482-2 Klasse 1



Materialzusammensetzung

79% Baumwolle | 20% Polyamid | 1% Kohlenstoff Static-Control™

Flächengewicht

430 g/m²

1.1 Art.-Nr. 6859.003 enzian



H-Bundhose | Steelproof

Bund mit verdecktem Knopf, Schlitz mit verdecktem Druckknopfverschluss, 1 Zollstocktasche mit Patte und Druckknopfverschluss (rechts), 2 Seitentaschen, 1 Beintasche mit Patte und Druckknopfverschluss (links), 1 Gesäßtasche mit Patte und Druckknopfverschluss (rechts), Saum mit Druckknopf zur Weitenregulierung

Normen

EN ISO 11611 A1 + A2 Klasse 2
EN ISO 11612 A1 + A2 B1 C1 E3 F1
EN 1149-5
IEC 61482-2 Klasse 1



Materialzusammensetzung

79% Baumwolle | 20% Polyamid | 1% Kohlenstoff Static-Control™

Flächengewicht

430 g/m²

2.1 Art.-Nr. 6857.003 enzian



H-Latzhose | Steelproof

1 Latztasche mit Patte und Druckknopfverschluss, elastische Träger mit Klemmschnallen, Bund mit Knopf (links), Schlitz mit verdecktem Druckknopfverschluss, 1 Zollstocktasche mit Patte und Druckknopfverschluss (rechts), 2 Seitentaschen, 1 Beintasche mit Patte und Druckknopfverschluss (links), 1 Gesäßtasche mit Patte und Druckknopfverschluss (rechts)

Normen

EN ISO 11611 A1 + A2 Klasse 2
EN ISO 11612 A1 + A2 B1 C1 E3 F1
EN 1149-5
IEC 61482-2 Klasse 1



Materialzusammensetzung

79% Baumwolle | 20% Polyamid | 1% Kohlenstoff Static-Control™

Flächengewicht

430 g/m²

3.1 Art.-Nr. 6858.003 enzian



1.1



2.1



3.1

H-Langjacke | SECAN Securo

Umlegekragen, verdeckte Druckknopfleiste, 1 Brust-Innentasche (links), 2 Brusttaschen mit Patte und Druckknopfverschluss, 2 Seitentaschen mit Patte und Druckknopfverschluss, Ärmelsaum mit Druckknöpfen zur Weitenregulierung, 1 Reflexstreifen an Ärmel und Schulter, Reflexpaspeln am Vorder- und Rückenteil

Normen

EN ISO 11611 A1 + A2 Klasse 2
EN ISO 11612 A1 + A2 B1 C1 E3 F1
EN 17353 Typ B2
EN 1149-5
IEC 61482-2 Klasse 1



Materialzusammensetzung

98 % Baumwolle Schümer Secan® | 2 % Kohlenstoff

Flächengewicht

460 g/m²

1.1 Art.-Nr. 14288.228 grau | orange

H-Bundhose | SECAN Securo

Bund mit verdecktem Knopf, 7 Gürtelschlaufen, Schlitz mit verdecktem Knopfverschluss, 1 Zollstocktasche mit Patte und Druckknopfverschluss (rechts), 2 Seitentaschen, 1 Gesäßtasche mit Patte und Druckknopfverschluss (rechts), 1 Reflexstreifen am Bein

Normen

EN ISO 11611 A1 + A2 Klasse 2
EN ISO 11612 A1 + A2 B1 C1 E3 F1
EN 17353 Typ B2
EN 1149-5
IEC 61482-2 Klasse 1



Materialzusammensetzung

98 % Baumwolle Schümer Secan® | 2 % Kohlenstoff

Flächengewicht

460 g/m²

2.1 Art.-Nr. 14289.032 grau

H-Latzhose | SECAN Securo

1 Latztasche mit Patte und Druckknopfverschluss, hochgezogener Rücken, 1 Reflexstreifen am Bein, elastische Träger mit Fixlockschnallen, Bund mit Knöpfen (seitlich), Schlitz mit verdecktem Knopfverschluss, 1 Zollstocktasche mit Patte und Druckknopfverschluss (rechts), 2 Seitentaschen mit verdecktem Druckknopf, 1 Gesäßtasche mit Patte und Druckknopfverschluss (rechts), Reflexpaspel am Latz

Normen

EN ISO 11611 A1 + A2 Klasse 2
EN ISO 11612 A1 + A2 B1 C1 E3 F1
EN 17353 Typ B2
EN 1149-5
IEC 61482-2 Klasse 1



Materialzusammensetzung

98 % Baumwolle Schümer Secan® | 2 % Kohlenstoff

Flächengewicht

460 g/m²

3.1 Art.-Nr. 14290.032 grau



1.1

H-Langjacke | SplashProban

Umlegekragen, verdeckte Knopfleiste, 2 Brust-Innentaschen, 1 Brusttasche mit Patte und Druckknopfverschluss (links), 2 Seitentaschen mit Patte und Druckknopfverschluss, Ärmelsaum mit Druckknöpfen zur Weitenregulierung

Normen

EN ISO 11611 A1 Klasse 2
EN ISO 11612 A1 B1 C1 D3 E3 F1



Materialzusammensetzung

100 % Baumwolle

Flächengewicht

525 g/m²

1.1 Art.-Nr. 3199.006 dunkelgrau



2.1

H-Bundhose | SplashProban

Bund mit Knopf, Schlitz mit verdecktem Knopfverschluss, 1 Zollstocktasche mit Patte und Druckknopfverschluss (rechts), 2 Seitentaschen, 1 Gesäßtasche mit Patte und Druckknopfverschluss (rechts)

Normen

EN ISO 11611 A1 Klasse 2
EN ISO 11612 A1 B1 C1 D3 E3 F1



Materialzusammensetzung

100 % Baumwolle

Flächengewicht

525 g/m²

2.1 Art.-Nr. 7034.006 dunkelgrau



3.1

H-Latzhose | SplashProban

1 Latztasche mit Patte und Druckknopfverschluss, elastische Träger mit Steckschnallen, Bund mit Knöpfen zur Weitenregulierung (seitlich), Schlitz mit Knopfverschluss, 1 Zollstocktasche mit Patte und Druckknopfverschluss (rechts), 2 Seitentaschen, 1 Gesäßtasche mit Patte und Druckknopfverschluss (rechts)

Normen

EN ISO 11611 A1 Klasse 2
EN ISO 11612 A1 B1 C1 D3 E3 F1



Materialzusammensetzung

100 % Baumwolle

Flächengewicht

525 g/m²

3.1 Art.-Nr. 3200.006 dunkelgrau



H-Langjacke Klasse 1 | Splash

Stehkragen, verdeckte Druckknopfleiste, 2 Seitentaschen mit Patte und Reißverschluss, 1 Innentasche mit Klettverschluss (links), 2 Brusttaschen mit Patte und Klettverschluss, Ärmelsaum mit Druckknöpfen zur Weitenregulierung, Reflexelemente am Vorder- und Rückenteil, Reflexelement an den Ärmeln

Normen

EN ISO 11611 A1 + A2 Klasse 1
EN ISO 11612 A1 + A2 B1 C1 E2 F1



Materialzusammensetzung

100% Baumwolle

Flächengewicht

330 g/m²

1.1 Art.-Nr. 15242.209 dunkelblau | blau



H-Langjacke Klasse 2 | Splash

Stehkragen, verdeckte Druckknopfleiste, 2 Seitentaschen mit Patte und Reißverschluss, 1 Innentasche mit Klettverschluss (links), 2 Brusttaschen mit Patte und Klettverschluss, Ärmelsaum mit Druckknöpfen zur Weitenregulierung, Reflexelemente am Vorder- und Rückenteil, Reflexelement an den Ärmeln

Normen

EN ISO 11611 A1 + A2 Klasse 2
EN ISO 11612 A1 + A2 B1 C1 E3 F1



Materialzusammensetzung

100% Baumwolle

Flächengewicht

525 g/m²

2.1 Art.-Nr. 15245.209 dunkelblau | blau



1.1



2.1



3.1



4.1

H-Latzhose Klasse 1 | Splash

1 Latztasche mit Patte und Druckknopfverschluss, mit Stifftasche, elastische Träger mit Fixlockschnallen, Bund mit Knopf (links), Schlitz mit Reißverschluss, 1 Zollstocktasche mit Patte und Druckknopfverschluss (rechts), Kniepolstertaschen mit Klett (von unten befüllbar), 2 Seitentaschen, 1 Beintasche mit Patte und Druckknopfverschluss (links), 1 Gesäßtasche mit Patte und Druckknopfverschluss (rechts), Reflexelemente an den Beinen

Normen

EN ISO 11611 A1 + A2 Klasse 1
EN ISO 11612 A1 + A2 B1 C1 E2 F1
EN 14404



Materialzusammensetzung

100 % Baumwolle

Flächengewicht
330 g/m²

1.1 Art.-Nr. 15244.004 dunkelblau

H-Latzhose Klasse 2 | Splash

1 Latztasche mit Patte und Druckknopfverschluss, mit Stifftasche, elastische Träger mit Fixlockschnallen, Bund mit Knopf (links), Schlitz mit Reißverschluss, 1 Zollstocktasche mit Patte und Druckknopfverschluss (rechts), Kniepolstertaschen mit Klett (von unten befüllbar), 2 Seitentaschen, 1 Beintasche mit Patte und Druckknopfverschluss (links), 1 Gesäßtasche mit Patte und Druckknopfverschluss (rechts), Reflexelemente an den Beinen

Normen

EN ISO 11611 A1 + A2 Klasse 2
EN ISO 11612 A1 + A2 B1 C1 E3 F1
EN 14404



Materialzusammensetzung

100 % Baumwolle

Flächengewicht
525 g/m²

2.1 Art.-Nr. 15247.004 dunkelblau

H-Bundhose Klasse 1 | Splash

Bund mit Knopf, 7 Gürtelschlaufen, Schlitz mit Reißverschluss, 1 Zollstocktasche mit Patte und Druckknopfverschluss (rechts), 1 Beintasche mit Patte und Druckknopfverschluss (links), Kniepolstertaschen mit Klett (von unten befüllbar), 2 Gesäßtaschen, 1 Gesäßtasche mit Patte und Druckknopfverschluss (rechts), Reflexelemente an den Beinen

Normen

EN ISO 11611 A1 + A2 Klasse 1
EN ISO 11612 A1 + A2 B1 C1 E2 F1
EN 14404



Materialzusammensetzung

100 % Baumwolle

Flächengewicht
330 g/m²

3.1 Art.-Nr. 15243.004 dunkelblau

H-Bundhose Klasse 2 | Splash

Bund mit Knopf, 7 Gürtelschlaufen, Schlitz mit Reißverschluss, 1 Zollstocktasche mit Patte und Druckknopfverschluss (rechts), 1 Beintasche mit Patte und Druckknopfverschluss (links), Kniepolstertaschen mit Klett (von unten befüllbar), 2 Gesäßtaschen, 1 Gesäßtasche mit Patte und Druckknopfverschluss (rechts), Reflexelemente an den Beinen

Normen

EN ISO 11611 A1 + A2 Klasse 2
EN ISO 11612 A1 + A2 B1 C1 E3 F1
EN 14404



Materialzusammensetzung

100 % Baumwolle

Flächengewicht
525 g/m²

4.1 Art.-Nr. 15246.004 dunkelblau



H-Langjacke | Protectiq Welding

Stehkragen, verdeckter Reißverschluss mit Druckknopfleiste und Zippergarage (oben), 2 Seitentaschen mit Patte und Klettverschluss, 2 Innentaschen mit Klettverschluss, Ärmelsaum mit Druckknöpfen zur Weitenregulierung, Bewegungsfalten im Rücken, verlängerter Rücken, Reflexelement an den Ärmeln, Reflexelement unterhalb hinterer Schulterpassse

Normen

EN ISO 11611 A1 + A2 Klasse 2
EN ISO 11612 A1 + A2 B1 C1 E3 F1
EN ISO 17353 Typ B2
EN 1149-5



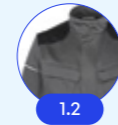
Materialzusammensetzung

79% Baumwolle | 20% Polyester | 1% Kohlenstoff Static-Control™

Flächengewicht

450 g/m²

- 1.1 Art.-Nr. 13827.004 dunkelblau | anthrazit
- 1.2 Art.-Nr. 13827.054 anthrazit | schwarz



1.2



H-Bundhose | Protectiq Welding

Bund mit Gummizug (hinten) und verdecktem Knopf (vorne), 1 breite Gürtelschleife (hinten), Schlitz mit verdecktem Reißverschluss, 2 Seitentaschen, 1 Beintasche links (mit Patte, Klettverschluss und Smartphone-tasche), 1 Zollstocktasche mit Patte und Klettverschluss (rechts), 2 Gesäßtaschen mit Patte und Klettverschluss, Kniepolstertaschen (von unten befüllbar), ergonomisch geformte Beine, Reflexelemente an den Beinen

Normen

EN ISO 11611 A1 + A2 Klasse 2
EN ISO 11612 A1 + A2 B1 C1 E3 F1
EN ISO 17353 Typ B2
EN 1149-5
EN 14404



Materialzusammensetzung

79% Baumwolle | 20% Polyester | 1% Kohlenstoff Static-Control™

Flächengewicht

450 g/m²

- 2.1 Art.-Nr. 13828.004 dunkelblau | anthrazit
- 2.2 Art.-Nr. 13828.054 anthrazit | schwarz



2.2



H-Latzhose | Protectiq Welding

1 Latztasche mit Patte und Klettverschluss, hochgezogener Rücken, elastische Träger mit Klemmschnallen, Bund mit Gummizug (hinten), 1 breite Gürtelschleife (hinten), Schlitz mit verdecktem Reißverschluss, 1 Zollstocktasche mit Patte und Klettverschluss (rechts), 1 Beintasche links (mit Patte, Klettverschluss und Smartphone-tasche), 2 Seitentaschen mit Klettverschluss, 2 Gesäßtaschen mit Patte und Klettverschluss, Kniepolstertaschen (von unten befüllbar), ergonomisch geformte Beine, Reflexelemente an den Beinen

Normen

EN ISO 11611 A1 + A2 Klasse 2
EN ISO 11612 A1 + A2 B1 C1 E3 F1
EN ISO 17353 Typ B2
EN 1149-5
EN 14404



Materialzusammensetzung

79% Baumwolle | 20% Polyester | 1% Kohlenstoff Static-Control™

Flächengewicht

450 g/m²

- 3.1 Art.-Nr. 13829.004 dunkelblau | anthrazit
- 3.2 Art.-Nr. 13829.054 anthrazit | schwarz



3.2



1.1

H-Langjacke | work&protect

Umlegekragen, verdeckte Druckknopfleiste, 1 Brusttasche mit Patte und Druckknopfverschluss (rechts), 2 Seitentaschen mit Druckknopfverschluss, 1 Innentasche (links), Ärmelsaum mit Druckknöpfen, verlängerter Rücken

Normen

EN ISO 11611 A1 + A2 Klasse 2
EN ISO 11612 A1 + A2 B1 C1 E3 F1
EN 1149-5



Materialzusammensetzung

98 % Baumwolle | 2 % Carbon

Flächengewicht

460 g/m²

1.1 Art.-Nr. 2124.003 blau | grau



2.1

H-Bundhose | work&protect

Bund mit verdecktem Knopf, 5 Gürtelschlaufen, Schlitz mit verdecktem Reißverschluss, 1 Zollstocktasche mit Patte und Druckknopfverschluss (rechts), 2 Seitentaschen, 1 Beintasche mit Patte und Druckknopfverschluss (links), 1 Gesäßtasche mit Patte und Druckknopfverschluss (rechts)

Normen

EN ISO 11611 A1 + A2 Klasse 2
EN ISO 11612 A1 + A2 B1 C1 E3 F1
EN 1149-5



Materialzusammensetzung

98 % Baumwolle | 2 % Carbon

Flächengewicht

460 g/m²

2.1 Art.-Nr. 2132.003 blau | grau



3.1

H-Latzhose | work&protect

1 Latztasche mit Patte und Druckknopfverschluss, hochgezogener Rücken, elastische Träger mit Klemmschnallen, Bund mit Patentknopf und Druckknopf (links), Schlitz mit verdecktem Reißverschluss, 1 Zollstocktasche mit Patte und Druckknopfverschluss (rechts), 2 Seitentaschen mit verdecktem Druckknopf, 1 Beintasche mit Patte und Druckknopfverschluss (links), 1 Gesäßtasche mit Patte und Druckknopfverschluss (rechts)

Normen

EN ISO 11611 A1 + A2 Klasse 2
EN ISO 11612 A1 + A2 B1 C1 E3 F1
EN 1149-5



Materialzusammensetzung

98 % Baumwolle | 2 % Carbon

Flächengewicht

460 g/m²

3.1 Art.-Nr. 2131.003 blau | grau



1.1

Parka | MultiPro New

Stehkragen, verdeckter Zwei-Wege-Reißverschluss mit Druckknopf-leiste und Zippergarage (oben), 1 Brust-Innentasche mit Klettverschluss (links), 2 Seitentaschen mit verdecktem Reißverschluss, Saum mit Kordeldurchzug und Stopper (verstellbar), aufgesetzter Tunnel in Taille mit Kordeldurchzug und Stopper (verstellbar), Ärmelsaum mit Klettverschluss zur Weitenregulierung, Teilungsnähte im Rückenteil, verlängerter Rücken, 2 segmentierte Reflexstreifen an Rumpf und Ärmel (5 cm)

Normen

EN ISO 11611 A1 Klasse 2
EN ISO 20471 Klasse 2
EN 343 3-4
EN ISO 11612 A1 B1 C1 E1 F1
EN 13034 + A1 Typ 6
EN 1149-5
IEC 61482-2 APC 2



Materialzusammensetzung

31% Polyester | 28% Modacryl Protex® | 20% meta-Aramid Kermel® | 20% Viskose Lenzing FR® | 1% Kohlenstoff

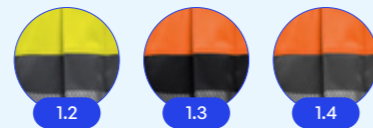
Flächengewicht

320 g/m²

Zu diesem Artikel gibt es passende Fleecejacken:

Art.-Nr. 15007 (Seite 116) und Art.-Nr. 15008 (Seite 116)

- 1.1 Art.-Nr. 15005.212 warngelb | dunkelblau
- 1.2 Art.-Nr. 15005.225 warngelb | grau
- 1.3 Art.-Nr. 15005.214 warnorange | dunkelblau
- 1.4 Art.-Nr. 15005.227 warnorange | grau



2.1

Kapuze | MultiPro New

Kapuze anzipfbar an Artikel 15005.214 + 15005.227, Gesichtsfeld mit Kordeldurchzug und Stoppfern, Höhenregulierbar am Hinterkopf, Kapuze mit Schirm, gefüttert, 2 Teilungsnähte über Kapuze gehend

Normen

EN ISO 11611 A1 Klasse 2
EN ISO 20471 Klasse 2
EN 343 3-4
EN ISO 11612 A1 B1 C1 E1 F1
EN 13034 + A1 Typ 6
EN 1149-5
IEC 61482-2 APC 2



Materialzusammensetzung

31% Polyester | 28% Modacryl Protex® | 20% meta-Aramid Kermel® | 20% Viskose Lenzing FR® | 1% Kohlenstoff

Flächengewicht

320 g/m²

- 2.1 Art.-Nr. 15006.058 warngelb
- 2.2 Art.-Nr. 15006.057 warnorange

2.2



3.1

3.4

Latzhose | MultiPro New

5 Gürtelschlaufen, Kunststoff-Krampen Reißverschluss, 1 Zollstocktasche mit Patte und Druckknopfverschluss (rechts), 1 Bein-Blasebalgtasche (links) mit Patte und verdecktem Druckknopfverschluss und Handytasche, 1 Latztasche mit Patte und verdecktem Druckknopfverschluss, mit zusätzlicher kleiner Kugelschreibertasche mit abgenähten Fächern, 2 Seitentaschen, 2 Gesäßtaschen mit Patte und Druckknopfverschluss, Saum an Seitennaht mit Keil und Kunststoff-Krampen-Reißverschluss, abgedeckt mit Patte und Klettverschluss, Hinterhose mit Sattel, hoch geschnittener Nierenschutz (angesetzt), Stretchträger mit Fixlockschnallen, 2 seitliche Einstiege mit Strickteil

Normen

EN ISO 11611 A1 Klasse 2 | EN ISO 20471 Klasse 1 |
EN 343 3-4 | EN ISO 11612 A1 B1 C1 E1 F1 |
EN 13034 + A1 Typ 6 | EN 1149-5 | IEC 61482-2 APC 2



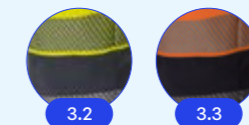
Materialzusammensetzung

31% Polyester | 28% Modacryl Protex® | 20% meta-Aramid Kermel® | 20% Viskose Lenzing FR® | 1% Kohlenstoff

Flächengewicht

320 g/m²

- 3.1 Art.-Nr. 15009.212 warngelb | dunkelblau
- 3.2 Art.-Nr. 15009.225 warngelb | grau
- 3.3 Art.-Nr. 15009.214 warnorange | dunkelblau
- 3.4 Art.-Nr. 15009.227 warnorange | grau



3.2

3.3



Fleecejacke | MultiPro New

Stehkragen mit Druckknopf, verdeckter Reißverschluss (nach innen und außen verdeckt), 2 Seitentaschen mit Reißverschluss, Saum mit Kordeldurchzug und Stopper (verstellbar), Strickbündchen, je 1 Befestigungslasche außen zum Einhängen in die Parkas

Normen

EN 14058 Klasse 1
EN ISO 11612 A1 B1 C2 F1
EN 1149-5
IEC 61482-2 APC 1



Materialzusammensetzung

48% Modacryl | 32% Baumwolle | 18% Polyester | 2% Kohlenstoff

Flächengewicht

360 g/m²

Zu diesem Artikel gibt es passende Parkas:

Art.-Nr. 15005 (Seite 114)

- 1.1 Art.-Nr. 15007.004 dunkelblau
- 1.2 Art.-Nr. 15007.006 dunkelgrau



1.2



Fleecejacke | MultiPro New

Stehkragen mit Druckknopf, verdeckter Reißverschluss (nach innen und außen verdeckt), mit angesetzter Leiste und verdecktem Druckknopfverschluss, 1 Brust-Innentasche mit Klettverschluss (links), 2 Seitentaschen mit Reißverschluss, Saum mit Kordeldurchzug und Stopper (verstellbar), Ärmel gedoppelt, Strickbündchen, je 1 Befestigungslasche (außen) zum Einhängen in die Parkas, Rumpf gedoppelt

Normen

EN 14058 Klasse 1
EN ISO 11612 A1 B2 C2 F1
EN 1149-5
IEC 61482-2 APC 2



Materialzusammensetzung

48% Modacryl | 32% Baumwolle | 18% Polyester | 2% Kohlenstoff

Flächengewicht

360 g/m²

Zu diesem Artikel gibt es passende Parkas:

Art.-Nr. 15005 (Seite 114)

- 2.1 Art.-Nr. 15008.006 dunkelgrau | dunkelgrau
- 2.2 Art.-Nr. 15008.004 dunkelblau | dunkelblau



2.2



H-Overall | Pro-Line

Umlegekragen, verdeckter 2-Wege-Reißverschluss mit Druckknopfleiste, 2 Brusttaschen mit Patte und verdecktem Druckknopfverschluss, Ärmelsaum mit Druckknopfverschluss zur Weitenregulierung, Passe mit Falten im Rückenteil, Bund mit Lochgummi und Knöpfen zur Weitenregulierung, 2 Seitentaschen mit Patte und verdecktem Druckknopfverschluss, 1 Zollstocktasche mit Patte und Druckknopfverschluss (rechts), 1 Beintasche mit Patte und Druckknopfverschluss (links), mit Smartphonetasche, Kniepolstertaschen, 2 Gesäßtaschen mit Patte und Druckknopfverschluss, Saum zum herunterlassen (5 cm)

Normen

EN ISO 11611 A1+ A2 Klasse 2
EN ISO 11612 A1+ A2 B1 C1 E3 F1
EN 13034 Typ 6
EN 1149-5
IEC 61482-2 Klasse 1
EN 14404



Materialzusammensetzung

65% Baumwolle | 33% Polyester | 2% Kohlenstoff

Flächengewicht

350 g/m²

- 3.1 Art.-Nr. 15241.004 dunkelblau



IEC 61482-2 Störlichtbogen- schutz

Zuverlässiger Schutz vor Störlichtbögen

Für Arbeiten unter elektrischer Spannung, bei denen Sicherheit unverzichtbar ist, bietet bardusch zertifizierte Schutzkleidung nach IEC 61482-2. Sie schützt zuverlässig vor den thermischen Gefahren durch elektrische Lichtbögen, ohne die Bewegungsfreiheit einzuschränken.

Dank moderner Designs und einer großen Auswahl an Größen gewährleistet bardusch optimalen Tragekomfort und Passform. Je nach Gefährdungssituation können Sie zwischen einlagigen, zweilagigen oder teilgedoppelten Modellen wählen, um Ihre Mitarbeiter bestmöglich auszustatten. Mit bardusch sind Ihre Profis rundum sicher geschützt.

Folgende Kollektionen bieten wir an:

- Protectiq Arc1
- Protectiq Arc2
- Protectiq HV Arc1
- Protectiq HV Arc2
- Multisix Facelift Arc1
- Multisix Facelift Arc2
- PROtection Arc1
- PROtection Arc2
- MultiProtect+

IEC 61482-2



Störlichtbogenschutz

Die Norm IEC 61482-2 legt Mindestanforderungen an Materialien und Schutzkleidung fest, die bei thermischen Gefährdungen durch elektrische Lichtbögen eingesetzt werden. Sie schützt den Träger zuverlässig vor Verbrennungen zweiten Grades, die durch die thermische Energie eines Lichtbogens verursacht werden.



H-Langjacke | Protectiq Arc1

Stehkragen, verdeckter Reißverschluss mit Druckleiste und Zippergarage oben, 2 Brusttaschen mit Patte, 2 Seitentaschen mit Patte und Klettverschluss, 2 Innentaschen mit Klettverschluss, verlängerter Rücken, eingesetzter Ärmel mit Reflexkeil am Oberarm, Ärmelsaum mit Druckknöpfen zur Weitenregulierung, Reflexstreifen am oberen Rücken

Normen

IEC 61482-1-2 Klasse 1
EN 1149-5
EN ISO 11612 A1 B1 C1 D1 E2 F1
EN ISO 11611 A1 Klasse 1
EN 13034 Typ 6



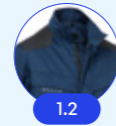
Materialzusammensetzung

47% Modacryl | 32% Baumwolle | 20% Polyamid |
1% antistatische Fasern

Flächengewicht

320 g/m²

- 1.1 Art.-Nr. 12608.006 anthrazit | schwarz
- 1.2 Art.-Nr. 12608.004 dunkelblau | anthrazit



H-Bundhose | Protectiq Arc1

Angesetzter Bund mit elastischem Bundeinsatz hinten, Reißverschluss verdeckt mit Knopf oben verdeckt, 2 Seitentaschen mit Klettverschluss, 2 Gesäßtaschen mit Patte und Klettverschluss, 1 Multifunktions tasche mit Patte und Klettverschluss an rechter Seitennaht, 1 Beinseitentasche mit Patte und Klettverschluss mit integrierter Smartphonetasche auf linker Seitennaht, von unten befüllbare Knieschutztaschen mit Klettverschluss, Reflexelemente an seitlichem Beineinsatz

Normen

IEC 61482-1-2 Klasse 1
EN 1149-5
EN ISO 11612 A1 B1 C1 D1 E2 F1
EN ISO 11611 A1 Klasse 1
EN 13034 Typ 6
EN 14404



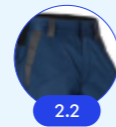
Materialzusammensetzung

47% Modacryl | 32% Baumwolle | 20% Polyamid |
1% antistatische Fasern

Flächengewicht

320 g/m²

- 2.1 Art.-Nr. 12609.006 anthrazit | schwarz
- 2.2 Art.-Nr. 12609.004 dunkelblau | anthrazit



H-Parka | Protectiq Arc1

Stehkragen, verdeckter Reißverschluss mit Klettverschlussleiste und Druckknöpfen, 2 Brusttaschen mit Patte und Klettverschluss, 2 Innentaschen mit Klettverschluss, 1 Napoleontasche links, verlängerter Rücken, eingesetzter Ärmel mit Reflexkeil am Oberarm, Ärmelsaum mit Druckknöpfen zur Weitenregulierung, Reflexstreifen am oberen Rücken, adaptierbare Kapuze mit Druckknöpfen (separat erhältlich)

Normen

IEC 61482-1-2 Klasse 1
EN 1149-5
EN 343 Klasse 1
EN ISO 11612 A1 B1 C1 F1
EN ISO 11611 A1 Klasse 1
EN 13034 Typ 6



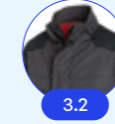
Materialzusammensetzung

Obermaterial: 48,5% Modacryl | 34% Baumwolle | 17% Polyamid |
0,5% antistatische Fasern
Futter: 48,5% Modacryl | 34% Baumwolle | 17% Polyamid |
0,5% antistatische Fasern

Flächengewicht

Obermaterial: 205 g/m² | **Futter:** 175 g/m²

- 3.1 Art.-Nr. 12611.004 dunkelblau | anthrazit
- 3.2 Art.-Nr. 12611.006 anthrazit | schwarz



Passende Kapuzen:

- 4.1 Art.-Nr. 12611.004 dunkelblau | anthrazit
- 4.2 Art.-Nr. 12611.006 anthrazit | schwarz



H-Latzhose | Protectiq Arc1

Elastische Träger mit Kunststoffsteckverschluss, Stretcheinsatz im Bund und Nierenschutz, Reißverschluss verdeckt, 1 Latztasche mit Patte und Klettverschluss, 2 Seitentaschen mit Klettverschluss, 2 Gesäßtaschen mit Patte und Klettverschluss, 1 Multifunktions tasche mit Patte und Klettverschluss an rechter Seitennaht, 1 Beinseitentasche mit Patte und Klettverschluss mit integrierter Smartphonetasche auf linker Seitennaht, von unten befüllbare Knieschutztaschen mit Klettverschluss

Normen

IEC 61482-1-2 Klasse 1
EN 1149-5
EN ISO 11612 A1 B1 C1 D1 E2 F1
EN ISO 11611 A1 Klasse 1
EN 13034 Typ 6
EN 14404



Materialzusammensetzung

47% Modacryl | 32% Baumwolle | 20% Polyamid |
1% antistatische Fasern

Flächengewicht

320 g/m²

- 5.1 Art.-Nr. 12610.004 dunkelblau | anthrazit
- 5.2 Art.-Nr. 12610.006 anthrazit | schwarz





H-Langjacke | Protectiq Arc2

Stehkragen, verdeckter Reißverschluss mit Druckleiste und Zippergarage oben, 2 Brusttaschen mit Patte, 2 Seitentaschen mit Patte und Klettverschluss, 2 Innentaschen mit Klettverschluss, verlängerter Rücken, eingesetzter Ärmel mit Reflexkeil am Oberarm, Ärmelsaum mit Druckknöpfen zur Weitenregulierung, Reflexstreifen am oberen Rücken, Vorder-, Rückenteil und Ärmel zusätzlich verstärkt

Normen

IEC 61482-1-2 Klasse 2
EN 1149-5
EN ISO 11612 A1 B1 C1 D1 E2 F1
EN ISO 11611 A1 Klasse 1
EN 13034 Typ 6



Materialzusammensetzung

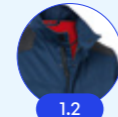
Obermaterial: 47% Modacryl | 32% Baumwolle | 20% Polyamid | 1% antistatische Fasern
Futter: 48% Modacryl | 34% Baumwolle | 17% Polyamid | 1% antistatische Fasern

Flächengewicht

Obermaterial: 320 g/m² | **Futter:** 175 g/m²

1.1 Art.-Nr. 12612.006 anthrazit | schwarz

1.2 Art.-Nr. 12612.004 dunkelblau | anthrazit



H-Bundhose | Protectiq Arc2

Angesetzter Bund mit elastischem Bundeinsatz hinten, Reißverschluss mit Knopf oben verdeckt, 2 Seitentaschen mit Klettverschluss, 2 Gesäßtaschen mit Patte und Klettverschluss, 1 Multifunktionstasche mit Patte und Klettverschluss an rechter Seitennaht, 1 Beinseitentasche mit Patte und Klettverschluss mit integrierter Smartphonetasche auf linker Seitennaht, von unten befüllbare Knieschutztaschen mit Klettverschluss, Reflexelemente an seitlichem Beineinsatz, Vorderhose zusätzlich verstärkt

Normen

IEC 61482-1-2 Klasse 2
EN 1149-5
EN ISO 11612 A1 B1 C1 D1 E2 F1
EN ISO 11611 A1 Klasse 1
EN 13034 Typ 6
EN 14404



Materialzusammensetzung

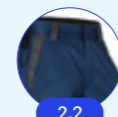
Obermaterial: 47% Modacryl | 32% Baumwolle | 20% Polyamid | 1% antistatische Fasern
Futter: 48% Modacryl | 34% Baumwolle | 17% Polyamid | 1% antistatische Fasern

Flächengewicht

Obermaterial: 320 g/m² | **Futter:** 175 g/m²

2.1 Art.-Nr. 12613.006 anthrazit | schwarz

2.2 Art.-Nr. 12613.004 dunkelblau | anthrazit



H-Latzhose | Protectiq Arc2

Elastische Träger mit Kunststoffsteckverschluss, Stretcheinsatz im Bund und Nierenschutz, Reißverschluss verdeckt, 1 Latztasche mit Patte und Klettverschluss, 2 Seitentaschen mit Klettverschluss, 2 Gesäßtaschen mit Patte und Klettverschluss, 1 Multifunktionstasche mit Patte und Klettverschluss an rechter Seitennaht, 1 Beinseitentasche mit Patte und Klettverschluss mit integrierter Smartphonetasche auf linker Seitennaht, von unten befüllbare Knieschutztaschen mit Klettverschluss, Reflexelemente an seitlichem Beineinsatz, Vorderhose zusätzlich verstärkt

Normen

IEC 61482-1-2 Klasse 2 | EN 1149-5 | EN ISO 11612 A1 B1 C1 D1 E2 F1 | EN ISO 11611 A1 Klasse 1 | EN 13034 Typ 6 | EN 14404



Materialzusammensetzung

Obermaterial: 47% Modacryl | 32% Baumwolle | 20% Polyamid | 1% antistatische Fasern
Futter: 48% Modacryl | 34% Baumwolle | 17% Polyamid | 1% antistatische Fasern

Flächengewicht

Obermaterial: 320 g/m² | **Futter:** 175 g/m²

3.1 Art.-Nr. 12614.006 anthrazit | schwarz

3.2 Art.-Nr. 12614.004 dunkelblau | anthrazit





1.1

D-Langjacke | Protectiq Arc1

Umlegekragen, verdeckter Reißverschluss mit Klettverschlussleiste und Druckknöpfen, 2 Brusttaschen mit Patte, 2 Seitentaschen mit Patte und Klettverschluss, 2 Innentaschen mit Klettverschluss, Ärmelsaum mit Druckknöpfen zur Weitenregulierung, Bewegungsfalten im Rücken, verlängerter Rücken

Normen

IEC 61482-2 Klasse 1
EN 1149-5
EN ISO 11612 A1 B1 C1 D1 E2 F1
EN ISO 11611 A1 Klasse 1
EN 13034 Typ 6



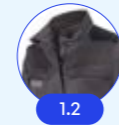
Materialzusammensetzung

47% Modacryl | 32% Baumwolle | 20% Polyamid | 1% Kohlenstoff

Flächengewicht

320 g/m²

- 1.1 Art.-Nr. 15015.004 dunkelblau | anthrazit
- 1.2 Art.-Nr. 15015.054 anthrazit | schwarz



1.2



2.1

D-Bundhose | Protectiq Arc1

Bund mit Stretcheinsatz (hinten) und verdecktem Knopf (vorne), Schlitz mit Reißverschluss, 1 Zollstocktasche (rechts), 1 Beintasche mit Patte (links) mit zusätzlicher aufgesetzter Tasche, 2 Seitentaschen, Kniepolstertaschen (von unten befüllbar), 2 Gesäßtaschen mit Patte und Klettverschluss

Normen

IEC 61482-2 Klasse 1
EN 1149-5
EN ISO 11612 A1 B1 C1 D1 E2 F1
EN ISO 11611 A1 Klasse 1
EN 13034 Typ 6
EN 14404



Materialzusammensetzung

47% Modacryl | 32% Baumwolle | 20% Polyamid | 1% Kohlenstoff

Flächengewicht

320 g/m²

- 2.1 Art.-Nr. 15016.004 dunkelblau | anthrazit
- 2.2 Art.-Nr. 15016.054 anthrazit | schwarz



2.2

D-Langjacke | Protectiq Arc2

Stehkragen, verdeckter Reißverschluss mit Klettverschlussleiste und Druckknöpfen, 2 Brusttaschen mit Patte, 2 Seitentaschen mit Patte und Klettverschluss, 2 Innentaschen mit Klettverschluss, Ärmelsaum mit Druckknöpfen zur Weitenregulierung, Bewegungsfalten im Rücken, verlängerter Rücken

Normen

IEC 61482-2 Klasse 2
EN 1149-5
EN ISO 11612 A1 B1 C1 D1 E2 F1
EN ISO 11611 A1 Klasse 1
EN 13034 + A1 Typ 6



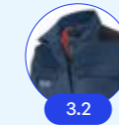
Materialzusammensetzung

47% Modacryl | 32% Baumwolle | 20% Polyamid | 1% Kohlenstoff

Flächengewicht

320 g/m²

- 3.1 Art.-Nr. 15017.054 anthrazit | schwarz
- 3.2 Art.-Nr. 15017.004 dunkelblau | anthrazit



3.2



3.1

D-Bundhose | Protectiq Arc2

Bund mit Stretcheinsatz (hinten) und verdecktem Knopf (vorne), Schlitz mit Reißverschluss, 1 Zollstocktasche (rechts) mit Patte und Klett, 2 Seitentaschen mit Klett, 1 Beintasche links (mit Patte, Klettverschluss und Smartphonetasche), Kniepolstertaschen (von unten befüllbar), 2 Gesäßtaschen mit Patte und Klettverschluss

Normen

IEC 61482-2 Klasse 2
EN 1149-5
EN ISO 11612 A1 B1 C1 D1 E2 F1
EN ISO 11611 A1 Klasse 1
EN 13034 Typ 6
EN 14404



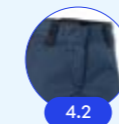
Materialzusammensetzung

47% Modacryl | 32% Baumwolle | 20% Polyamid | 1% Kohlenstoff

Flächengewicht

320 g/m²

- 4.1 Art.-Nr. 15018.054 anthrazit | schwarz
- 4.2 Art.-Nr. 15018.004 dunkelblau | anthrazit



4.2



4.1



H-Bundhose | Protectiq HV Arc1

Angesetzter Bund mit elastischem Bundeinsatz hinten, Reißverschluss verdeckt mit Knopf oben verdeckt, 2 Seitentaschen mit Klettverschluss, 2 Gesäßtaschen mit Patte und Klettverschluss, 1 Multifunktions tasche mit Patte und Klettverschluss an rechter Seitennaht, 1 Beinseitentasche mit Patte und Klettverschluss mit integrierter Smartphonetasche auf linker Seitennaht, von unten befüllbare Knieschutz taschen mit Klettverschluss, Reflexelemente an seitlichem Beineinsatz, 2 Reflexstreifen (7 cm breit)

Normen

IEC 61482-1-2 Klasse 1
EN 1149-5
EN ISO 20471 Klasse 2
EN ISO 11612 A1 B1 C1 F1
EN ISO 11611 A1 Klasse 1
EN 14404



Materialzusammensetzung

36% Modacryl | 33% Polyester | 30% Aramide | 1% antistatische Fasern

Flächengewicht

260 g/m²

1.1 Art.-Nr. 12616.011 warnorange

1.2 Art.-Nr. 12616.028 warngelb



H-Latzhose | Protectiq HV Arc1

Elastische Träger mit Kunststoffsteckverschluss, Stretcheinsatz im Bund und Nierenschutz, Reißverschluss verdeckt, 1 Latztasche mit Patte und Klettverschluss, 2 Seitentaschen mit Klettverschluss, 2 Gesäßtaschen mit Patte und Klettverschluss, 1 Multifunktions tasche mit Patte und Klettverschluss an rechter Seitennaht, 1 Beinseitentasche mit Patte und Klettverschluss mit integrierter Smartphonetasche auf linker Seitennaht, von unten befüllbare Knieschutz taschen mit Klettverschluss, Reflexelemente an seitlichem Beineinsatz, 2 Reflexstreifen (7 cm breit)

Normen

IEC 61482-1-2 Klasse 1
EN 1149-5
EN ISO 20471 Klasse 2
EN ISO 11612 A1 B1 C1 F1
EN ISO 11611 A1 Klasse 1
EN 14404



Materialzusammensetzung

36% Modacryl | 33% Polyester | 30% Aramide | 1% antistatische Fasern

Flächengewicht

260 g/m²

2.1 Art.-Nr. 12617.011 warnorange

2.2 Art.-Nr. 12617.028 warngelb



H-Langjacke | Protectiq HV Arc1

Stehkragen, verdeckter Reißverschluss mit Klettverschlussleiste und Zippergarage oben, 2 Brusttaschen mit Patte, 2 Seitentaschen mit Patte und Klettverschluss, 2 Innentaschen mit Klettverschluss, verlängerter Rücken, eingesetzter Ärmel mit Reflexkeil am Oberarm, Ärmelsaum mit Klettverschlusslasche zur Weitenregulierung, Reflexstreifen in Body-Language

Normen

IEC 61482-1-2 Klasse 1
EN 1149-5
EN ISO 20471 Klasse 2
EN ISO 11612 A1 B1 C1 F1
EN ISO 11611 A1 Klasse 1



Materialzusammensetzung

36% Modacryl | 33% Polyester | 30% Aramide | 1% antistatische Fasern

Flächengewicht

260 g/m²

3.1 Art.-Nr. 12615.011 warnorange

3.2 Art.-Nr. 12615.028 warngelb



H-Parka | Protectiq HV Arc2

Stehkragen, verdeckter Reißverschluss mit Klettverschlussleiste und Zippergarage oben, 2 Brusttaschen mit Patte, 2 Seitentaschen mit Patte und Klettverschluss, 2 Innentaschen mit Klettverschluss, verlängerter Rücken, eingesetzter Ärmel mit Reflexkeil am Oberarm, Ärmelsaum mit Klettverschlusslasche zur Weitenregulierung, Reflexstreifen in Body-Language, adaptierbare Kapuze mit Druckknöpfen (separat erhältlich)

Normen

IEC 61482-1-2 Klasse 2
EN 1149-5
EN ISO 20471 Klasse 3
EN 343 Klasse 3
EN ISO 11612 A1 B1 C1 F1
EN ISO 11611 A1 Klasse 1



Materialzusammensetzung

Obermaterial: 36 % Modacryl | 33 % Polyester | 30 % Aramid | 1% antistatische Fasern
Futter: 50 % Aramid | 50 % Viskose (FR)

Flächengewicht

Obermaterial: 300 g/m² | **Futter:** 150 g/m²

- 1.1 Art.-Nr. 12683.028 warngelb
- 1.2 Art.-Nr. 12683.011 warnorange



Passende Kapuzen:

- 2.1 Art.-Nr. 12684.028 warngelb
- 2.2 Art.-Nr. 12684.011 warnorange



H-Latzhose | Protectiq HV Arc2

Elastische Träger mit Kunststoffsteckverschluss, Stretcheinsatz im Bund und Nierenschutz, Reißverschluss verdeckt, 1 Latztasche mit Patte und Klettverschluss, 2 Seitentaschen mit Klettverschluss, 2 Gesäßtaschen mit Patte und Klettverschluss, 1 Multifunktions tasche mit Patte und Klettverschluss an rechter Seitennaht, 1 Beinseitentasche mit Patte und Klettverschluss mit integrierter Smartphonetasche auf linker Seitennaht, von unten befüllbare Knieschutztaschen mit Klettverschluss, Reflexelemente an seitlichem Beineinsatz, 2 Reflexstreifen (7 cm breit), Vorderhose zusätzlich verstärkt

Normen

IEC 61482-1-2 Klasse 2
EN 1149-5
EN ISO 20471 Klasse 2
EN ISO 11612 A1 B1 C1 F1
EN ISO 11611 A1 Klasse 1
EN 14404



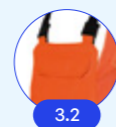
Materialzusammensetzung

28 % Modacryl | 31 % Polyester | 20 % Aramid | 20 % Viskose | 1% antistatische Fasern

Flächengewicht

320 g/m²

- 3.1 Art.-Nr. 12621.028 warngelb
- 3.2 Art.-Nr. 12621.011 warnorange



H-Langjacke | Protectiq HV Arc2

Stehkragen, verdeckter Reißverschluss mit Klettverschlussleiste und Zippergarage oben, 2 Brusttaschen mit Patte, 2 Seitentaschen mit Patte und Klettverschluss, 2 Innentaschen mit Klettverschluss, verlängerter Rücken, eingesetzter Ärmel mit Reflexkeil am Oberarm, Ärmelsaum mit Klettverschlusslasche zur Weitenregulierung, Reflexstreifen in Body-Language, Vorder-, Rückenteil und Ärmel zusätzlich verstärkt

Normen

IEC 61482-1-2 Klasse 2
EN 1149-5
EN ISO 20471 Klasse 2
EN ISO 11612 A1 B1 C1 F1
EN ISO 11611 A1 Klasse 1



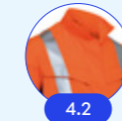
Materialzusammensetzung

Obermaterial: 28 % Modacryl | 31 % Polyester | 20 % Aramid | 20 % Viskose | 1% antistatische Fasern
Futter: 50 % Aramid | 50 % Viskose (FR)

Flächengewicht

Obermaterial: 320 g/m² | **Futter:** 150 g/m²

- 4.1 Art.-Nr. 12618.028 warngelb
- 4.2 Art.-Nr. 12618.011 warnorange



H-Bundhose | Protectiq HV Arc2

Angesetzter Bund mit elastischem Bundeinsatz hinten, Reißverschluss mit Knopf oben verdeckt, 2 Seitentaschen mit Klettverschluss, 2 Gesäßtaschen mit Patte und Klettverschluss, 1 Multifunktions tasche mit Patte und Klettverschluss an rechter Seitennaht, 1 Beinseitentasche mit Patte und Klettverschluss mit integrierter Smartphonetasche auf linker Seitennaht, von unten befüllbare Knieschutztaschen mit Klettverschluss, Reflexelemente an seitlichem Beineinsatz, 2 Reflexstreifen (7 cm breit), Vorderhose zusätzlich verstärkt

Normen

IEC 61482-1-2 Klasse 2
EN 1149-5
EN ISO 20471 Klasse 2
EN ISO 11612 A1 B1 C1 F1
EN ISO 11611 A1 Klasse 1
EN 14404



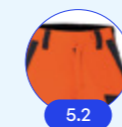
Materialzusammensetzung

28 % Modacryl | 31 % Polyester | 20 % Aramid | 20 % Viskose | 1% antistatische Fasern

Flächengewicht

320 g/m²

- 5.1 Art.-Nr. 12619.028 warngelb
- 5.2 Art.-Nr. 12619.011 warnorange





1.1

D-Langjacke | Protectiq HV Arc1

Stehkragen, verdeckter Reißverschluss mit Klettverschlussleiste und Druckknöpfen, 2 Brusttaschen mit Patte, 2 Seitentaschen mit Patte und Klettverschluss, 2 Innentaschen mit Klettverschluss, Ärmelsaum mit Klettverschluss zur Weitenregulierung, Bewegungsfalten im Rücken, verlängerter Rücken

Normen

IEC 61482-2 Klasse 1
EN 1149-5
EN ISO 20471 Klasse 2
EN ISO 11612 A1 B1 C1 F1
EN ISO 11611 A1 Klasse 1



Materialzusammensetzung

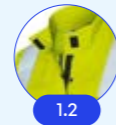
36% Modacryl | 33% Polyester | 30% Aramid | 1% Kohlenstoff

Flächengewicht

260 g/m²

1.1 Art.-Nr. 15019.057 warnorange

1.2 Art.-Nr. 15019.058 warngelb



1.2

D-Langjacke | Protectiq HV Arc2

Stehkragen, verdeckter Reißverschluss mit Klettverschlussleiste und Druckknöpfen, 2 Brusttaschen mit Patte, 2 Seitentaschen mit Patte und Klettverschluss, 2 Innentaschen mit Klettverschluss, Ärmelsaum mit Klettverschluss zur Weitenregulierung, Bewegungsfalten im Rücken, verlängerter Rücken

Normen

IEC 61482-2 Klasse 2
EN 1149-5
EN ISO 20471 Klasse 2
EN ISO 11612 A1 B1 C1 F1
EN ISO 11611 A1 Klasse 1



Materialzusammensetzung

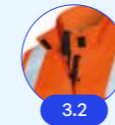
31% Polyester | 28% Modacryl | 20% Aramid | 20% Viskose (FR) | 1% Kohlenstoff

Flächengewicht

320 g/m²

3.1 Art.-Nr. 15021.058 warngelb

3.2 Art.-Nr. 15021.057 warnorange



3.2



3.1



2.1

D-Bundhose | Protectiq HV Arc1

Bund mit Stretcheinsatz (hinten) und verdecktem Knopf (vorne), Schlitz mit Reißverschluss, 1 Zollstock (rechts) mit Patte und Klett und zusätzlich aufgesetzter Stifftasche, 2 Seitentaschen, 1 Beintasche links (mit Patte, Klettverschluss und Smartphonetasche), Kniepolstertaschen (von unten befüllbar), 2 Gesäßtaschen mit Patte und Klettverschluss

Normen

IEC 61482-2 Klasse 1
EN 1149-5
EN ISO 20471 Klasse 2
EN ISO 11612 A1 B1 C1 F1
EN ISO 11611 A1 Klasse 1
EN 14404



Materialzusammensetzung

36% Modacryl | 33% Polyester | 30% Aramid | 1% Kohlenstoff

Flächengewicht

260 g/m²

2.1 Art.-Nr. 15020.057 warnorange

2.2 Art.-Nr. 15020.058 warngelb



2.2

D-Bundhose | Protectiq Arc2

Bund mit Stretcheinsatz (hinten) und verdecktem Knopf (vorne), Schlitz mit Reißverschluss, 1 Zollstocktasche (rechts) mit Patte und Klett, 2 Seitentaschen, 1 Beintasche links (mit Patte, Klettverschluss und Smartphonetasche), Kniepolstertaschen (von unten befüllbar), 2 Gesäßtaschen mit Patte und Klettverschluss

Normen

IEC 61482-2 Klasse 2
EN 1149-5
EN ISO 20471 Klasse 2
EN ISO 11612 A1 B1 C1 F1
EN ISO 11611 A1 Klasse 1
EN 14404



Materialzusammensetzung

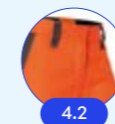
31% Polyester | 28% Modacryl | 20% Aramid | 20% Viskose (FR) | 1% Kohlenstoff

Flächengewicht

320 g/m²

4.1 Art.-Nr. 15022.058 warngelb

4.2 Art.-Nr. 15022.057 warnorange



4.2



4.1



1.1

H-Langjacke | Multisix Facelift Arc1

Stehkragen, verdeckter Reißverschluss mit verdeckter Druckknopf-
leiste, 2 Brusttaschen mit Patte und Druckknopfverschluss, 2 Seiten-
taschen mit verdecktem Reißverschluss, 2 Innentaschen, Ärmelsaum
mit Druckknöpfen zur Weitenregulierung, verlängerter Rücken, 1 Reflex-
streifen an Rumpf, Schulter und Ärmel

Normen

IEC 61482-2 Klasse 1
EN 1149-5
EN ISO 11612 A1 + A2 B1 C1 E2 F1
EN ISO 11611 A1 + A2 Klasse 1
EN 13034 Typ 6



Materialzusammensetzung

55% Modacryl | 43% Baumwolle | 2% Kohlenstoff

Flächengewicht

330 g/m²

1.1 Art.-Nr. 13161.003 blau | dunkelblau



2.1

H-Bundhose | Multisix Facelift Arc1

Bund mit Knopf, 1 Zollstocktasche mit Patte und Druckknopfverschluss
(rechts), 2 Seitentaschen, 1 Beintasche links (mit Patte, Druckknopf-
verschluss und Smartphonetasche), 2 Gesäßtaschen mit Patte und
Druckknopfverschluss, Kniepolstertaschen (von unten befüllbar),
1 Reflexstreifen am Bein

Normen

IEC 61482-2 Klasse 1
EN 1149-5
EN ISO 11612 A1 + A2 B1 C1 E2 F1
EN ISO 11611 A1 + A2 Klasse 1
EN 13034 Typ 6
EN 14404



Materialzusammensetzung

55% Modacryl | 43% Baumwolle | 2% Kohlenstoff

Flächengewicht

330 g/m²

2.1 Art.-Nr. 13162.003 blau | dunkelblau



3.1

H-Latzhose | Multisix Facelift Arc1

1 Latztasche mit Patte und Druckknopfverschluss, elastische Träger mit Steckschnallen,
Bund mit Stretchkeileinsätzen (seitlich), Schlitz mit verdecktem Reißverschluss, 1 Zollstock-
tasche mit Patte und Druckknopfverschluss (rechts), 2 Seitentaschen, 1 Beintasche links
(mit Patte, Druckknopfverschluss und Smartphonetasche), 2 Gesäßtaschen mit Patte und
Druckknopfverschluss, Kniepolstertaschen (von unten befüllbar), 1 Reflexstreifen am Bein

Normen

IEC 61482-2 Klasse 1
EN 1149-5
EN ISO 11612 A1 + A2 B1 C1 E2 F1
EN ISO 11611 A1 + A2 Klasse 1
EN 13034 Typ 6
EN 14404



Materialzusammensetzung

55% Modacryl | 43% Baumwolle | 2% Kohlenstoff

Flächengewicht

330 g/m²

3.1 Art.-Nr. 13163.003 blau | dunkelblau



1.1

H-Latzhose | Multisix Facelift Arc2

1 Latztasche mit Patte und Druckknopfverschluss, elastische Träger mit Steckschnallen, Bund mit Stretchkeileinsätzen (seitlich), Schlitz mit verdecktem Reißverschluss, 1 Zollstocktasche mit Patte und Druckknopfverschluss (rechts), 2 Seitentaschen, 1 Beintasche links (mit Patte, Druckknopfverschluss und Smartphonetasche), 2 Gesäßtaschen mit Patte und Druckknopfverschluss, Kniepolstertaschen (von unten befüllbar), 1 Reflexstreifen am Bein, doppellagig im Vorderhosenbereich

Normen

IEC 61482-2 Klasse 2
EN 1149-5
EN ISO 11612 A1 + A2 B1 C1 E2 F1
EN ISO 11611 A1 + A2 Klasse 1
EN 13034 Typ 6
EN 14404



Materialzusammensetzung

55% Modacryl | 43% Baumwolle | 2% Kohlenstoff

Flächengewicht

330 g/m²

1.1 Art.-Nr. 13530.003 blau | dunkelblau



2.1

H-Bundhose | Multisix Facelift Arc2

Bund mit Knopf, 1 Zollstocktasche mit Patte und Druckknopfverschluss (rechts), 2 Seitentaschen, 1 Beintasche links (mit Patte, Druckknopfverschluss und Smartphonetasche), 2 Gesäßtaschen mit Patte und Druckknopfverschluss, Kniepolstertaschen (von unten befüllbar), 1 Reflexstreifen am Bein, doppellagig im Vorderhosenbereich

Normen

IEC 61482-2 Klasse 2
EN 1149-5
EN ISO 11612 A1 + A2 B1 C1 E2 F1
EN ISO 11611 A1 + A2 Klasse 1
EN 13034 Typ 6
EN 14404



Materialzusammensetzung

55% Modacryl | 43% Baumwolle | 2% Kohlenstoff

Flächengewicht

330 g/m²

2.1 Art.-Nr. 13529.003 blau | dunkelblau



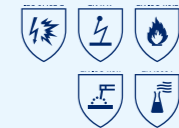
3.1

H-Langjacke | Multisix Facelift Arc2

Stehkragen, 1 Brust-Innentasche mit Klett (links), 2 Brusttaschen mit Patte und Druckknopfverschluss, 2 Seitentaschen mit Druckknopf, 2 Innentaschen, Ärmelsaum mit Druckknöpfen zur Weitenregulierung, verlängerter Rücken, 1 Reflexstreifen an Rumpf, Schulter und Ärmel doppellagig im Vorderteil und Ärmel

Normen

IEC 61482-2 Klasse 2
EN 1149-5
EN ISO 11612 A1 + A2 B1 C1 E2 F1
EN ISO 11611 A1 + A2 Klasse 1
EN 13034 Typ 6



Materialzusammensetzung

55% Modacryl | 43% Baumwolle | 2% Kohlenstoff

Flächengewicht

330 g/m²

3.1 Art.-Nr. 13528.003 blau | dunkelblau



H-Langjacke | PROtection Arc1

Stehkragen, verdeckter Reißverschluss mit Klettverschlussleiste, 2 Napoleontaschen mit Reißverschluss (links mit Stifftasche innen), 1 Seiten-Innentasche (rechts), 2 Seitentaschen mit Reißverschluss, Ärmelsaum mit Klettverschluss zur Weitenregulierung, Bewegungsfalten im Rücken, verlängerter Rücken, Reflexpaspeln an Ärmel, Vorder- und Rückenteilpasse

Normen

IEC 61482-2 Klasse 1
EN 1149-5
EN ISO 11612 A1 + A2 B1 C1 F1
EN ISO 11611 A1 + A2 Klasse 1
EN 13034 Typ 6



Materialzusammensetzung

55% Modacryl | 43% Baumwolle | 2% Kohlenstoff

Flächengewicht

275 g/m²

1.1 Art.-Nr. 11045.004 dunkelblau | grau



H-Bundhose | PROtection Arc1

Bund mit verdecktem Knopf, 7 Gürtelschlaufen, Schlitz mit verdecktem Reißverschluss, 2 Bein-Blasebalgtaschen mit Patte und Druckknopfverschluss (links mit Smartphonetasche), 2 Seitentaschen, Kniepolstertaschen mit Klett (von unten befüllbar), 2 Gesäßtaschen mit Patte und Druckknopfverschluss, Reflexpaspel an Kniepolstertascheneingriff, 1 Gürtelschleufe in Kontrastfarbe

Normen

IEC 61482-2 Klasse 1
EN 1149-5
EN ISO 11612 A1 + A2 B1 C1 F1
EN ISO 11611 A1 + A2 Klasse 1
EN 13034 Typ 6
EN 14404



Materialzusammensetzung

55% Modacryl | 43% Baumwolle | 2% Kohlenstoff

Flächengewicht

275 g/m²

2.1 Art.-Nr. 11054.006 grau | dunkelblau



H-Latzhose | PROtection Arc1

1 Latztasche mit Patte und Druckknopfverschluss, hochgezogener Rücken, elastische Träger mit Fixlockschnallen, 5 Gürtelschlaufen, Bund mit Gummizug (seitlich), Schlitz mit verdecktem Reißverschluss, 2 Bein-Blasebalgtaschen mit Patte und Druckknopfverschluss (links mit Smartphonetasche), Kniepolstertaschen mit Klett (von unten befüllbar), 2 Seitentaschen, 2 Gesäßtaschen mit Patte und Druckknopfverschluss, Reflexpaspel an Kniepolstertascheneingriff, 1 Gürtelschleufe in Kontrastfarbe

Normen

IEC 61482-2 Klasse 1
EN 1149-5
EN ISO 11612 A1 + A2 B1 C1 F1
EN ISO 11611 A1 + A2 Klasse 1
EN 13034 Typ 6
EN 14404



Materialzusammensetzung

55% Modacryl | 43% Baumwolle | 2% Kohlenstoff

Flächengewicht

275 g/m²

3.1 Art.-Nr. 11053.006 grau | dunkelblau



1.1



2.1



3.1

H-Bundhose | PROtection Arc2

Bund mit verdecktem Knopf, 7 Gürtelschlaufen, Schlitz mit verdecktem Reißverschluss, 2 Bein-Blasebalgtaschen mit Patte und Druckknopfverschluss (links mit Smartphonetasche), 2 Seitentaschen, Kniepolstertaschen mit Klett (von unten befüllbar), 2 Gesäßtaschen mit Patte und Druckknopfverschluss, Reflexpaspel an Kniepolstertascheneingriff, doppellagig im Vorderhosenbereich

Normen

IEC 61482-2 Klasse 2
EN 1149-5
EN ISO 11612 A1 + A2 B1 C1 F1
EN ISO 11611 A1 + A2 Klasse 1
EN 13034 Typ 6
EN 14404



Materialzusammensetzung

55% Modacryl | 43% Baumwolle | 2% Kohlenstoff

Flächengewicht

275 g/m²

1.1 Art.-Nr. 11443.006 grau | dunkelblau

H-Latzhose | PROtection Arc2

1 Latztasche mit Patte und Druckknopfverschluss, hochgezogener Rücken, elastische Träger mit Fixlockschnallen, Bund mit Stretchkeileinsätzen (seitlich), 5 Gürtelschlaufen, Schlitz mit verdecktem Reißverschluss, Kniepolstertaschen mit Klett (von unten befüllbar), 2 Bein-Blasebalgtaschen mit Patte und Druckknopfverschluss (links mit Smartphonetasche), 2 Seitentaschen, 2 Gesäßtaschen mit Patte und Druckknopfverschluss, Reflexpaspel an Kniepolstertascheneingriff, doppellagig im Vorderhosenbereich

Normen

IEC 61482-2 Klasse 2
EN 1149-5
EN ISO 11612 A1 + A2 B1 C1 F1
EN ISO 11611 A1 + A2 Klasse 1
EN 13034 Typ 6
EN 14404



Materialzusammensetzung

55% Modacryl | 43% Baumwolle | 2% Kohlenstoff

Flächengewicht

275 g/m²

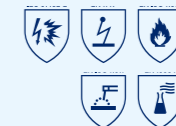
2.1 Art.-Nr. 11442.006 grau | dunkelblau

H-Langjacke | PROtection Arc2

Stehkragen, verdeckter Reißverschluss mit Klettverschlussleiste, 2 Napoleontaschen mit Reißverschluss (links mit Stifftasche innen), 1 Seiten-Innentasche (rechts), 2 Seitentaschen mit Reißverschluss, Ärmelsaum mit Klettverschluss zur Weitenregulierung, Bewegungsfalten im Rücken, verlängerter Rücken, Reflexpaspeln an Ärmel, Vorder- und Rückenteilpasse, Artikel 11046.004: doppellagig im Vorderteil und Ärmel
Artikel 11052.004: doppellagig im Vorder- und Rückenteil und Ärmel

Normen

IEC 61482-2 Klasse 2
EN 1149-5
EN ISO 11612 A1 + A2 B1 C1 F1
EN ISO 11611 A1 + A2 Klasse 1
EN 13034 Typ 6



Materialzusammensetzung

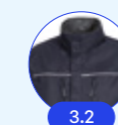
55% Modacryl | 43% Baumwolle | 2% Kohlenstoff

Flächengewicht

275 g/m²

3.1 Art.-Nr. 11046.004 dunkelblau | grau

3.2 Art.-Nr. 11052.004 blau | dunkelgrau



3.2



D-Langjacke | PROtection Arc1

Stehkragen, verdeckter Reißverschluss mit Klettverschlussleiste, 1 Stift-Innentasche (links) 1 Seiten-Innentasche mit Klett (rechts), 2 Napoleontaschen mit Reißverschluss, 2 Seitentaschen mit verdecktem Reißverschluss, Ärmelsaum mit Klettverschluss zur Weitenregulierung, Bewegungsfalten im Rücken, verlängerter Rücken, Reflexpaspeln an Ärmel, Vorder- und Rückenteilpasse

Normen

IEC 61482-2 Klasse 1
EN 1149-5
EN ISO 11612 A1 + A2 B1 C1 F1
EN ISO 11611 A1 + A2 Klasse 1
EN 13034 Typ 6



Materialzusammensetzung

55% Modacryl | 43% Baumwolle | 2% Kohlenstoff

Flächengewicht

275 g/m²

1.1 Art.-Nr. 13946.210 dunkelblau | grau



D-Bundhose | PROtection Arc1

Bund mit Gummizug (hinten) und verdecktem Knopf (vorne), Schlitz mit verdecktem Reißverschluss, 2 Bein-Blasebalgtaschen mit Patte und Druckknopfverschluss (links mit Smartphonetasche), 2 Seitentaschen, Kniepolstertaschen mit Klett (von unten befüllbar), 2 Gesäßtaschen mit Patte und Druckknopfverschluss, Reflexpaspel am Bein

Normen

IEC 61482-2 Klasse 1
EN 1149-5
EN ISO 11612 A1 + A2 B1 C1 F1
EN ISO 11611 A1 + A2 Klasse 1
EN 13034 Typ 6
EN 14404



Materialzusammensetzung

55% Modacryl | 43% Baumwolle | 2% Kohlenstoff

Flächengewicht

275 g/m²

2.1 Art.-Nr. 13948.217 grau | dunkelblau

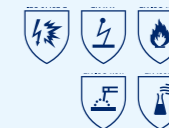


D-Langjacke | PROtection Arc2

Verdeckter Reißverschluss mit Klettverschlussleiste, 1 Stift-Innentasche (links), 1 Seiten-Innentasche mit Klett (rechts), 2 Napoleontaschen mit Reißverschluss, 2 Seitentaschen mit verdecktem Reißverschluss, Ärmelsaum mit Klettverschluss zur Weitenregulierung, Bewegungsfalten im Rücken, verlängerter Rücken, Reflexpaspeln an Ärmel, Vorder- und Rückenteilpasse, doppellagig im Vorderteil und Ärmel

Normen

IEC 61482-2 Klasse 2
EN 1149-5
EN ISO 11612 A1 + A2 B1 C1 F1
EN ISO 11611 A1 + A2 Klasse 1
EN 13034 Typ 6



Materialzusammensetzung

55% Modacryl | 43% Baumwolle | 2% Kohlenstoff

Flächengewicht

275 g/m²

3.1 Art.-Nr. 13947.210 dunkelblau | grau



1.1

H-Langjacke APC 1 | MultiProtect+

Stehkragen, 2 Seitentaschen mit Blende und Druckknopf, 2 Brusttaschen mit Patte, 1 Innentasche (links), ergonomische Ärmel, Armliftsystem, Manschette mit Druckknopf, 1 Reflexstreifen an Rumpf und Schulter

Normen

IEC 61482-2 APC 1
EN 1149-5
EN ISO 20471 Klasse 2
EN ISO 11612 A1 B1 C1 F1
EN ISO 11611 A1 Klasse 1
EN 13034 + A1 Typ 6



Materialzusammensetzung (Artikel 1.1)

48% Modacryl | 34% Baumwolle | 17% Polyamid | 1% Kohlenstoff

Flächengewicht (Artikel 1.1)

265 g/m²

1.1 Art.-Nr. 14049.212 warngelb | dunkelblau

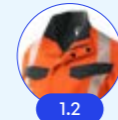
Materialzusammensetzung (Artikel 1.2)

36% Modacryl | 33% Polyester | 30% Aramid | 1% Kohlenstoff

Flächengewicht (Artikel 1.2)

260 g/m²

1.2 Art.-Nr. 14049.215 warnorange | anthrazit



1.2



3.1



3.2

H-Bundhose APC 1 | MultiProtect+

Bund mit Gummizug (hinten), 7 Gürtelschlaufen, 1 Zollstocktasche mit Stifftfach (rechts), 2 Seitentaschen, 1 Beintasche mit Patte, Klettverschluss und Smartphonetasche (links), Kniepolstertaschen, 1 Gesäßtasche mit Patte (rechts), 2 segmentierte Reflexstreifen am Bein (7 cm breit)

Normen

IEC 61482-2 APC 1
EN 1149-5
EN ISO 20471 Klasse 2
EN ISO 11612 A1 B1 C1 F1
EN ISO 11611 A1 Klasse 1
EN 13034 Typ 6
EN 14404



Materialzusammensetzung (Artikel 2.1)

48% Modacryl | 34% Baumwolle | 17% Polyamid | 1% Kohlenstoff

Flächengewicht (Artikel 2.1)

265 g/m²

2.1 Art.-Nr. 14050.212 warngelb | dunkelblau

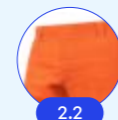
Materialzusammensetzung (Artikel 2.2)

36% Modacryl | 33% Polyester | 30% Aramid | 1% Kohlenstoff

Flächengewicht (Artikel 2.2)

260 g/m²

2.2 Art.-Nr. 14050.215 warnorange | anthrazit



2.2

H-Latzhose APC 1 | MultiProtect+

1 Latztasche mit integrierter Reißverschluss tasche, 2 segmentierte Reflexstreifen am Bein (7 cm breit), 1 Beintasche mit Patte und Smartphonetasche (links), 2 Seitentaschen, Kniepolstertaschen, 1 Gesäßtasche mit Patte (rechts)

Normen

IEC 61482-2 APC 1
EN 1149-5
EN ISO 20471 Klasse 2
EN ISO 11612 A1 B1 C1 F1
EN ISO 11611 A1 Klasse 1
EN 13034 + A1 Typ 6
EN 14404



Materialzusammensetzung (Artikel 3.1)

48% Modacryl | 34% Baumwolle | 17% Polyamid | 1% Kohlenstoff

Flächengewicht (Artikel 3.1)

265 g/m²

3.1 Art.-Nr. 14051.212 warngelb | dunkelblau

Materialzusammensetzung (Artikel 3.2)

36% Modacryl | 33% Polyester | 30% Aramid | 1% Kohlenstoff

Flächengewicht (Artikel 3.2)

260 g/m²

3.2 Art.-Nr. 14051.215 warnorange | anthrazit



1.1

H-Langjacke APC 2 | MultiProtect+

Stehkragen, 2 Seitentaschen mit Blende und Druckknopf, 2 Brusttaschen mit Patte, 1 Innentasche (links), ergonomische Ärmel, Armliftsystem, Manschette mit Druckknopf, 1 Reflexstreifen an Rumpf und Schulter

Normen

IEC 61482-2 APC 2
EN 1149-5
EN ISO 20471 Klasse 2
EN ISO 11612 A1 B1 C1 F1
EN ISO 11611 A1 Klasse 1
EN 13034 + A1 Typ 6



Materialzusammensetzung (Artikel 1.1)

31% Polyester | 28% Modacryl | 20% Viskose | 20% Aramid | 1% Kohlenstoff

Flächengewicht (Artikel 1.1)

320 g/m²

1.1 Art.-Nr. 14054.215 warnorange | anthrazit

Materialzusammensetzung (Artikel 1.2)

48% Modacryl | 34% Baumwolle | 17% Polyamid | 1% Kohlenstoff

Flächengewicht (Artikel 1.2)

265 g/m²

1.2 Art.-Nr. 14054.212 warngelb | dunkelblau



1.2



2.1

H-Bundhose APC 2 | MultiProtect+

Bund mit Gummizug (hinten), 7 Gürtelschlaufen, 1 Zollstocktasche mit Stiffach (rechts), 2 Seitentaschen, 1 Beintasche mit Patte, Klettverschluss und Smartphonetasche (links), Kniepolstertaschen, 1 Gesäßtasche mit Patte (rechts), 2 segmentierte Reflexstreifen am Bein (7 cm breit)

Normen

IEC 61482-2 APC 2
EN 1149-5
EN ISO 20471 Klasse 2
EN ISO 11612 A1 B1 C1 F1
EN ISO 11611 A1 Klasse 1
EN 13034 + A1 Typ 6
EN 14404



Materialzusammensetzung (Artikel 2.1)

31% Polyester | 28% Modacryl | 20% Viskose | 20% Aramid | 1% Kohlenstoff

Flächengewicht (Artikel 2.1)

320 g/m²

2.1 Art.-Nr. 14052.215 warnorange | anthrazit

Materialzusammensetzung (Artikel 2.2)

48% Modacryl | 34% Baumwolle | 17% Polyamid | 1% Kohlenstoff

Flächengewicht (Artikel 2.2)

265 g/m²

2.2 Art.-Nr. 14052.212 warngelb | dunkelblau



2.2



3.1

3.2

H-Latzhose APC 2 | MultiProtect+

1 Latztasche mit integrierter Reißverschluss tasche, 2 segmentierte Reflexstreifen am Bein (7 cm breit), 1 Beintasche mit Patte und Smartphonetasche (links), 2 Seitentaschen, Kniepolstertaschen, 1 Gesäßtasche mit Patte (rechts)

Normen

IEC 61482-2 APC 2
EN 1149-5
EN ISO 20471 Klasse 2
EN ISO 11612 A1 B1 C1 F1
EN ISO 11611 A1 Klasse 1
EN 13034 + A1 Typ 6
EN 14404



Materialzusammensetzung (Artikel 3.1)

31% Polyester | 28% Modacryl | 20% Viskose | 20% Aramid | 1% Kohlenstoff

Flächengewicht (Artikel 3.1)

320 g/m²

3.1 Art.-Nr. 14053.215 warnorange | anthrazit

Materialzusammensetzung (Artikel 3.2)

48% Modacryl | 34% Baumwolle | 17% Polyamid | 1% Kohlenstoff

Flächengewicht (Artikel 3.2)

265 g/m²

3.2 Art.-Nr. 14053.212 warngelb | dunkelblau



1.1

D-Langjacke APC 1 | MultiProtect+

Stehkragen, 2 Seitentaschen mit Blende und Druckknopf, 2 Brusttaschen mit Patte, 1 Innentasche (links), ergonomische Ärmel, Armliftsystem, Manschette mit Druckknopf, 1 Reflexstreifen an Rumpf und Schulter

Normen

IEC 61482-2 APC 1
EN 1149-5
EN ISO 20471 Klasse 2
EN ISO 11612 A1 B1 C1 F1
EN ISO 11611 A1 Klasse 1
EN 13034 + A1 Typ 6



Materialzusammensetzung (Artikel 1.1)

48% Modacryl | 34% Baumwolle | 17% Polyamid | 1% Kohlenstoff

Flächengewicht (Artikel 1.1)

265 g/m²

1.1 Art.-Nr. 15940.212 warnorange | dunkelblau

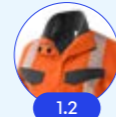
Materialzusammensetzung (Artikel 1.2)

36% Modacryl | 33% Polyester | 30% Aramid | 1% Kohlenstoff

Flächengewicht (Artikel 1.2)

260 g/m²

1.2 Art.-Nr. 15940.215 warnorange | anthrazit



1.2



2.1

D-Bundhose APC 1 | MultiProtect+

Bund mit Gummizug (hinten), 7 Gürtelschlaufen, 1 Zollstocktasche mit Stiffach (rechts), 2 Seitentaschen, 1 Beintasche mit Patte, Klettverschluss und Smartphonetasche (links), Kniepolstertaschen, 1 Gesäßtasche mit Patte (rechts), 2 segmentierte Reflexstreifen am Bein (7 cm breit)

Normen

IEC 61482-2 APC 1
EN 1149-5
EN ISO 20471 Klasse 2
EN ISO 11612 A1 B1 C1 F1
EN ISO 11611 A1 Klasse 1
EN 13034 Typ 6
EN 14404



Materialzusammensetzung (Artikel 2.1)

48% Modacryl | 34% Baumwolle | 17% Polyamid | 1% Kohlenstoff

Flächengewicht (Artikel 2.1)

265 g/m²

2.1 Art.-Nr. 15941.212 warnorange | dunkelblau

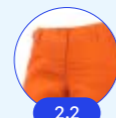
Materialzusammensetzung (Artikel 2.2)

36% Modacryl | 33% Polyester | 30% Aramid | 1% Kohlenstoff

Flächengewicht (Artikel 2.2)

260 g/m²

2.2 Art.-Nr. 15941.215 warnorange | anthrazit



2.2

D-Langjacke APC 2 | MultiProtect+

Stehkragen, 2 Seitentaschen mit Blende und Druckknopf, 2 Brusttaschen mit Patte, 1 Innentasche (links), ergonomische Ärmel, Armliftsystem, Manschette mit Druckknopf, 1 Reflexstreifen an Rumpf und Schulter

Normen

IEC 61482-2 APC 2
EN 1149-5
EN ISO 20471 Klasse 2
EN ISO 11612 A1 B1 C1 F1
EN ISO 11611 A1 Klasse 1
EN 13034 + A1 Typ 6



Materialzusammensetzung (Artikel 3.1)

31% Polyester | 28% Modacryl | 20% Viskose | 20% Aramid | 1% Kohlenstoff

Flächengewicht (Artikel 3.1)

320 g/m²

3.1 Art.-Nr. 15942.215 warnorange | anthrazit

Materialzusammensetzung (Artikel 3.2)

48% Modacryl | 34% Baumwolle | 17% Polyamid | 1% Kohlenstoff

Flächengewicht (Artikel 3.2)

265 g/m²

3.2 Art.-Nr. 15942.212 warnorange | dunkelblau



3.2



3.1

D-Bundhose APC 2 | MultiProtect+

Bund mit Gummizug (hinten), 7 Gürtelschlaufen, 1 Zollstocktasche mit Stiffach (rechts), 2 Seitentaschen, 1 Beintasche mit Patte, Klettverschluss und Smartphonetasche (links), Kniepolstertaschen, 1 Gesäßtasche mit Patte (rechts), 2 segmentierte Reflexstreifen am Bein (7 cm breit)

Normen

IEC 61482-2 APC 2
EN 1149-5
EN ISO 20471 Klasse 2
EN ISO 11612 A1 B1 C1 F1
EN ISO 11611 A1 Klasse 1
EN 13034 + A1 Typ 6
EN 14404



Materialzusammensetzung (Artikel 4.1)

31% Polyester | 28% Modacryl | 20% Viskose | 20% Aramid | 1% Kohlenstoff

Flächengewicht (Artikel 4.1)

320 g/m²

4.1 Art.-Nr. 15943.215 warnorange | anthrazit

Materialzusammensetzung (Artikel 4.2)

48% Modacryl | 34% Baumwolle | 17% Polyamid | 1% Kohlenstoff

Flächengewicht (Artikel 4.2)

265 g/m²

4.2 Art.-Nr. 15943.212 warnorange | dunkelblau



4.2



4.1



H-Bundhose APC 1 | MultiProtect+

Bund mit Gummizug (hinten), Bund mit Patentknopf, Formbund mit Erhöhung (hinten), Schlitz mit verdecktem Reißverschluss, Kniepolstertaschen innenliegend (von unten befüllbar), 1 Zollstocktasche mit Stifttasche (rechts), 2 Seitentaschen, 1 Beintasche mit Patte und Smartphonetasche (links), 1 Gesäßtasche mit Patte (rechts), ergonomisch geformte Beine, Reflexelemente an den Beinen

Normen

IEC 61482-2 APC 1
EN 1149-5
EN ISO 11612 A1 B1 C1 F1
EN ISO 11611 A1 Klasse 1
EN 13034 Typ 6
EN 14404

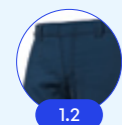


Materialzusammensetzung

35% Aramid | 30% Modacryl | 25% Baumwolle | 9% Polyamid | 1% Kohlenstoff

Flächengewicht
245 g/m²

- 1.1 Art.-Nr. 14790.054 anthrazit | schwarz
- 1.2 Art.-Nr. 14790.004 dunkelblau | schwarz



H-Bundhose APC 2 | MultiProtect+

Bund mit Gummizug (hinten), Bund mit Patentknopf, Schlitz mit verdecktem Reißverschluss, Kniepolstertaschen innenliegend (von unten befüllbar), 1 Zollstocktasche mit Stifttasche (rechts), 2 Seitentaschen, 1 Beintasche mit Patte und Smartphonetasche (links), 1 Gesäßtasche mit Patte (rechts), Reflexelemente an den Beinen

Normen

IEC 61482-2 APC 2
EN 1149-5
EN ISO 11612 A1 B1 C1 F1
EN ISO 11611 A1 Klasse 1
EN 13034 Typ 6
EN 14404



Materialzusammensetzung

35% Aramid | 30% Modacryl | 25% Baumwolle | 9% Polyamid | 1% Kohlenstoff

Flächengewicht
245 g/m²

- 2.1 Art.-Nr. 14791.004 dunkelblau | schwarz
- 2.2 Art.-Nr. 14791.054 anthrazit | schwarz



H-Latzhose APC 1 | MultiProtect+

1 doppelte Latztasche mit Reißverschluss und Patte, hochgezogener Rücken, elastische Träger, 1 Zollstocktasche mit Stifttasche (rechts), 2 Seitentaschen, 1 Beintasche mit Patte und Smartphonetasche (links), Kniepolstertaschen, 1 Gesäßtasche mit Patte (rechts), ergonomisch geformtes Bein, Reflexelemente an den Beinen

Normen

IEC 61482-2 APC 1
EN 1149-5
EN ISO 11612 A1 B1 C1 F1
EN ISO 11611 A1 Klasse 1
EN 13034 Typ 6
EN 14404



Materialzusammensetzung

35% Aramid | 30% Modacryl | 25% Baumwolle | 9% Polyamid | 1% Kohlenstoff

Flächengewicht
245 g/m²

- 3.1 Art.-Nr. 14792.054 anthrazit | schwarz
- 3.2 Art.-Nr. 14792.004 dunkelblau | schwarz



H-Latzhose APC 2 | MultiProtect+

1 Latztasche mit Patte, 1 Zollstocktasche mit Stifttasche (rechts), 2 Seitentaschen, 1 Beintasche mit Patte und Smartphonetasche (links), Kniepolstertaschen, 1 Gesäßtasche mit Patte (rechts), Reflexelemente an den Beinen

Normen

IEC 61482-2 APC 2
EN 1149-5
EN ISO 11612 A1 B1 C1 F1
EN ISO 11611 A1 Klasse 1
EN 13034 Typ 6
EN 14404

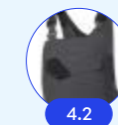


Materialzusammensetzung

35% Aramid | 30% Modacryl | 25% Baumwolle | 9% Polyamid | 1% Kohlenstoff

Flächengewicht
245 g/m²

- 4.1 Art.-Nr. 14793.004 dunkelblau | schwarz
- 4.2 Art.-Nr. 14793.054 anthrazit | schwarz





H-Langjacke APC 1 | MultiProtect+

Stehkragen, verdeckter Reißverschluss mit verdeckter Druckknopf-leiste, 2 Brusttaschen mit Patte, 2 Seitentaschen, ergonomische Ärmel, Ärmelsaum mit Druckknöpfen zur Weitenregulierung, Reflexpaspel an vorderer und hinterer Schulterpasse, Reflexelement an den Ärmeln

Normen

IEC 61482-2 APC 1
EN 1149-5
EN ISO 11612 A1 B1 C1 F1
EN ISO 11611 A1 Klasse 1
EN 13034 + A1 Typ 6



Materialzusammensetzung

35% Aramid | 30% Modacryl | 25% Baumwolle | 9% Polyamid | 1% Kohlenstoff

Flächengewicht
245 g/m²

- 1.1 Art.-Nr. 14824.054 anthrazit | schwarz
- 1.2 Art.-Nr. 14824.004 dunkelblau | schwarz

H-Langjacke APC 2 | MultiProtect+

Stehkragen, verdeckter Reißverschluss mit verdeckter Druckknopf-leiste, 2 Brusttaschen mit Patte, 1 Napoleontasche (links), 2 Seitentaschen, ergonomische Ärmel, Ärmelsaum mit Druckknöpfen zur Weitenregulierung, Reflexpaspel an vorderer und hinterer Schulterpasse, Reflexelement an den Ärmeln

Normen

IEC 61482-2 APC 2
EN 1149-5
EN ISO 11612 A1 B1 C1 F1
EN ISO 11611 A1 Klasse 1
EN 13034 + A1 Typ 6



Materialzusammensetzung

35% Aramid | 30% Modacryl | 25% Baumwolle | 9% Polyamid | 1% Kohlenstoff

Flächengewicht
245 g/m²

- 2.1 Art.-Nr. 14825.004 dunkelblau | schwarz
- 2.2 Art.-Nr. 14825.054 anthrazit | schwarz



1.1



2.1

H-Parka | MultiProtect+

Stehkragen, verdeckter Reißverschluss mit Klettverschlussleiste und Druckknöpfen, 2 Seitentaschen mit Patte und verdecktem Druckknopfverschluss, 1 Napoleontasche mit Reißverschluss (links), Ärmelsaum mit Druckknöpfen zur Weitenregulierung, segmentierte Reflexstreifen in Body-Language, 2 segmentierte Reflexstreifen am Ärmel, Kapuze mit Druckknöpfen abnehmbar

- Normen**
IEC 61482-2 APC 2
EN 1149-5
EN ISO 20471 Klasse 2
EN 343 Klasse 3
EN 14058 Klasse 2
EN ISO 11612 A1 B1 C1 F1
EN ISO A1 11611 Klasse 1
EN 13034 Typ 6



Materialzusammensetzung
55% Modacryl | 44% Baumwolle | 1% Kohlenstoff

Flächengewicht
265 g/m²

1.1 Art.-Nr. 15004.212 warngelb | dunkelblau

H-Fleecejacke | MultiProtect+

Stehkragen, verdeckter Reißverschluss mit Druckknopfleiste, 2 Seitentaschen mit Reißverschluss, 2 Innentaschen, ergonomische Ärmel, Ärmelsaum mit Gummizug, verlängerter Rücken

- Normen**
IEC 61482-2 APC 1
EN 1149-5
EN 14058 Klasse 1
EN ISO 11612 A1 B1 C1 F1

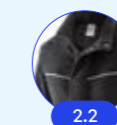


Materialzusammensetzung
48% Modacryl | 32% Baumwolle | 18% Polyester | 2% Kohlenstoff

Flächengewicht
350 g/m²

2.1 Art.-Nr. 15003.004 dunkelblau

2.2 Art.-Nr. 15003.006 dunkelgrau



2.2



D-Langjacke APC 1 | MultiProtect+

Stehkragen, verdeckter Reißverschluss mit verdeckter Druckknopfleiste, 2 Brusttaschen mit Patte, 2 Seitentaschen, ergonomische Ärmel, Ärmelsaum mit Druckknöpfen zur Weitenregulierung, Reflexpaspel an vorderer und hinterer Schulterpasse, Reflexelement an den Ärmeln

Normen

IEC 61482-2 APC 1
EN 1149-5
EN ISO 11612 A1 B1 C1 F1
EN ISO 11611 A1 Klasse 1
EN 13034 + A1 Typ 6



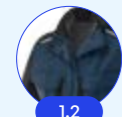
Materialzusammensetzung

35% Aramid | 30% Modacryl | 25% Baumwolle | 9% Polyamid | 1% Kohlenstoff

Flächengewicht

245 g/m²

- 1.1 Art.-Nr. 15944.054 anthrazit | schwarz
- 1.2 Art.-Nr. 15944.004 dunkelblau | schwarz



D-Langjacke APC 2 | MultiProtect+

Stehkragen, verdeckter Reißverschluss mit verdeckter Druckknopfleiste, 2 Brusttaschen mit Patte, 1 Napoleontasche (links), 2 Seitentaschen, ergonomische Ärmel, Ärmelsaum mit Druckknöpfen zur Weitenregulierung, Reflexpaspel an vorderer und hinterer Schulterpasse, Reflexelement an den Ärmeln

Normen

IEC 61482-2 APC 2
EN 1149-5
EN ISO 11612 A1 B1 C1 F1
EN ISO 11611 A1 Klasse 1
EN 13034 + A1 Typ 6



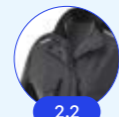
Materialzusammensetzung

35% Aramid | 30% Modacryl | 25% Baumwolle | 9% Polyamid | 1% Kohlenstoff

Flächengewicht

245 g/m²

- 2.1 Art.-Nr. 15946.004 dunkelblau | schwarz
- 2.2 Art.-Nr. 15946.054 anthrazit | schwarz



D-Bundhose APC 1 | MultiProtect+

Bund mit Gummizug (hinten), Bund mit Patentknopf, Formbund mit Erhöhung (hinten), Schlitz mit verdecktem Reißverschluss, Kniepolstertaschen innenliegend (von unten befüllbar), 1 Zollstocktasche mit Stifttasche (rechts), 2 Seitentaschen, 1 Beintasche mit Patte und Smartphonetasche (links), 1 Gesäßtasche mit Patte (rechts), ergonomisch geformte Beine, Reflexelemente an den Beinen

Normen

IEC 61482-2 APC 1
EN 1149-5
EN ISO 11612 A1 B1 C1 F1
EN ISO 11611 A1 Klasse 1
EN 13034 Typ 6
EN 14404



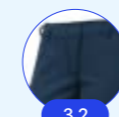
Materialzusammensetzung

35% Aramid | 30% Modacryl | 25% Baumwolle | 9% Polyamid | 1% Kohlenstoff

Flächengewicht

245 g/m²

- 3.1 Art.-Nr. 15945.054 anthrazit | schwarz
- 3.2 Art.-Nr. 15945.004 dunkelblau | schwarz



D-Bundhose APC 2 | MultiProtect+

Bund mit Gummizug (hinten), Bund mit Patentknopf, Schlitz mit verdecktem Reißverschluss, Kniepolstertaschen innenliegend (von unten befüllbar), 1 Zollstocktasche mit Stifttasche (rechts), 2 Seitentaschen, 1 Beintasche mit Patte und Smartphonetasche (links), 1 Gesäßtasche mit Patte (rechts), Reflexelemente an den Beinen

Normen

IEC 61482-2 APC 2
EN 1149-5
EN ISO 11612 A1 B1 C1 F1
EN ISO 11611 A1 Klasse 1
EN 13034 Typ 6
EN 14404



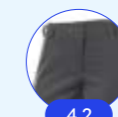
Materialzusammensetzung

35% Aramid | 30% Modacryl | 25% Baumwolle | 9% Polyamid | 1% Kohlenstoff

Flächengewicht

245 g/m²

- 4.1 Art.-Nr. 15947.004 dunkelblau | schwarz
- 4.2 Art.-Nr. 15947.054 anthrazit | schwarz





D-Parka | MultiProtect+

Stehkragen, verdeckter Reißverschluss mit Klettverschlussleiste und Druckknöpfen, 2 Seitentaschen mit Patte und verdecktem Druckknopfverschluss, 1 Napoleontasche mit Reißverschluss (links), Ärmelsaum mit Druckknöpfen zur Weitenregulierung, segmentierte Reflexstreifen in Body-Language, 2 segmentierte Reflexstreifen am Ärmel, Kapuze mit Druckknöpfen abnehmbar

Normen

IEC 61482-2 APC 2
EN 1149-5
EN ISO 20471 Klasse 2
EN 343 Klasse 3
EN 14058 Klasse 2
EN ISO 11612 A1 B1 C1 F1
EN ISO A1 11611 Klasse 1
EN 13034 Typ 6



Materialzusammensetzung

55% Modacryl | 44% Baumwolle | 1% Kohlenstoff

Flächengewicht

265 g/m²

1.1 Art.-Nr. 15948.212 warngelb | dunkelblau



D-Fleecejacke | MultiProtect+

Stehkragen, verdeckter Reißverschluss mit Druckknopfleiste, 2 Seitentaschen mit Reißverschluss, 2 Innentaschen, ergonomische Ärmel, Ärmelsaum mit Gummizug, verlängerter Rücken

Normen

IEC 61482-2 APC 1
EN 1149-5
EN 14058 Klasse 1
EN ISO 11612 A1 B1 C1 F1



Materialzusammensetzung

48% Modacryl | 32% Baumwolle | 18% Polyester | 2% Kohlenstoff

Flächengewicht

350 g/m²

2.1 Art.-Nr. 15949.004 dunkelblau

2.2 Art.-Nr. 15949.006 dunkelgrau



EN 13034 Chemikalienschutz

Effektiver Schutz vor chemischen Gefahren

bardusch bietet zertifizierte Schutzkleidung nach EN 13034 Typ 6, die zuverlässig vor Spritzern und Sprühnebeln von Säuren und Laugen schützt – ideal für Arbeitsbereiche, in denen ein leichter Schutz vor chemischen Risiken erforderlich ist. Dank einer Fluorcarbonharz-Beschichtung und professioneller Pflege durch bardusch bleibt die Kleidung leicht, atmungsaktiv und angenehm zu tragen.

Folgende Kollektionen bieten wir an:

- Chem Basic
- work&protect
- CHEMcomfort
- MultiProof

EN 13034



Chemikalienschutz

Die Norm EN 13034 definiert die Mindestanforderungen an wiederverwendbare Chemikalienschutzkleidung vom Typ 6 aus textilem Material. Diese Schutzkleidung bietet einen temporären Schutz vor flüssigen Chemikalien, die in Form von Spritzern oder Aerosolen in kleinen Mengen auftreten können – ideal für Arbeitsbereiche, in denen ein leichter Schutz vor chemischen Risiken erforderlich ist.



H-Langjacke | Chem Basic

Umlegekragen, verdeckte Druckknopfleiste, 1 Brust-Innentasche (rechts), 1 Brusttasche mit Patte und Druckknopfverschluss (links), 2 Seitentaschen mit Patte und Druckknopfverschluss, Ärmelsaum mit Druckknöpfen zur Weitenregulierung

Norm
EN 13034 Typ 6



Materialzusammensetzung
100 % Polyacryl Dolan®

Flächengewicht
265 g/m²

1.1 Art.-Nr. 10874.006 grau



H-Bundhose | Chem Basic

Bund mit Knopf, 5 Gürtelschlaufen, Schlitz mit verdecktem Knopfverschluss, 2 Seitentaschen mit Klett, 1 Zollstocktasche mit Patte und Klettverschluss (rechts), 1 Gesäßtasche mit Patte und Druckknopfverschluss (rechts)

Norm
EN 13034 Typ 6



Materialzusammensetzung
100 % Polyacryl Dolan®

Flächengewicht
265 g/m²

2.1 Art.-Nr. 10872.006 grau

H-Hemd | Chem Basic

Hemdblusenkragen, verdeckte Druckknopfleiste, 1 Brusttasche mit Patte und Druckknopfverschluss (links), Ärmelsaum mit Druckknöpfen zur Weitenregulierung

Norm
EN 13034 Typ 6



Materialzusammensetzung
100 % Polyacryl Dolan®

Flächengewicht
265 g/m²

3.1 Art.-Nr. 10873.006 grau



H-Latzhose | Chem Basic

1 Latztasche mit Patte und Druckknopfverschluss, hochgezogener Rücken, elastische Träger mit Klemmschnallen, Bund mit Druckknöpfen zur Weitenregulierung (rechts), Schlitz mit verdecktem Knopfverschluss, 1 Zollstocktasche mit Patte und Klettverschluss (rechts), 2 Seitentaschen mit Klett, 1 Gesäßtasche mit Patte und Druckknopfverschluss (rechts)

Norm
EN 13034 Typ 6



Materialzusammensetzung
100 % Polyacryl Dolan®

Flächengewicht
265 g/m²

4.1 Art.-Nr. 10875.006 grau





H-Mantel | Chem Basic

Umlegekragen, 1 Brust-Innentasche (rechts), 1 Brusttasche mit Patte und Druckknopfverschluss (links), 2 Seitentaschen mit Patte und Druckknopfverschluss, Saum mit Schlitz (hinten), Ärmelsaum mit Druckknöpfen zur Weitenregulierung

Norm
EN 13034 Typ 6



Materialzusammensetzung
100% Polyacryl Dolan®

Flächengewicht
265 g/m²

1.1 Art.-Nr. 10871.006 grau



H-Mantel | work&protect

Umlegekragen, verdeckte Druckknopfleiste, 1 Brusttasche mit Patte und Druckknopfverschluss (rechts), 2 Seitentaschen mit Patte und Druckknopfverschluss, Ärmelsaum mit Druckknöpfen

Normen
EN 13034 Typ 6
EN 1149-5



Materialzusammensetzung
99% Polyester | 1% Kohlenstoff

Flächengewicht
275 g/m²

2.1 Art.-Nr. 2194.003 enzian | dunkelgrau



1.1

H-Langjacke | work&protect

Umlegekragen, 2 Seitentaschen mit Druckknopfverschluss, 1 Brusttasche mit Patte und Druckknopfverschluss (rechts), 1 Innentasche mit Klettverschluss (links), Ärmelsaum mit Druckknöpfen zur Weitenregulierung

Normen

EN 13034 Typ 6
EN 1149-5



Materialzusammensetzung

99% Polyester | 1% Kohlenstoff

Flächengewicht

275 g/m²

1.1 Art.-Nr. 7491.003 enzian | dunkelgrau



2.1

H-Bundhose | work&protect

Bund mit verdecktem Knopf, 5 Gürtelschlaufen, 2 Seitentaschen mit verdecktem Druckknopf, 1 Beintasche mit Patte und Druckknopfverschluss (links), 1 Zollstocktasche (rechts), 1 Gesäßtasche mit Patte und Druckknopfverschluss (rechts)

Normen

EN 13034 Typ 6
EN 1149-5



Materialzusammensetzung

99% Polyester | 1% Kohlenstoff

Flächengewicht

275 g/m²

2.1 Art.-Nr. 7490.003 enzian



3.1

H-Latzhose | work&protect

1 Latztasche mit Patte und Druckknopfverschluss, hochgezogener Rücken, elastische Träger mit Klemmschnallen, Bund mit Knöpfen und Druckknöpfen (links), 1 breite Gürtelschleife (hinten), Schlitz mit verdecktem Reißverschluss, 2 Seitentaschen mit verdecktem Druckknopf, 1 Beintasche mit Patte und Druckknopfverschluss (links), 1 Zollstocktasche (rechts), 1 Gesäßtasche mit Patte und Druckknopfverschluss (rechts)

Normen

EN 13034 Typ 6
EN 1149-5



Materialzusammensetzung

99% Polyester | 1% Kohlenstoff

Flächengewicht

275 g/m²

3.1 Art.-Nr. 7492.003 enzian | dunkelgrau



1.1



2.1



3.1



4.1

H-Mantel | CHEMcomfort

Reverskragen, verdeckte Druckknopfleiste, 1 Brust-Innentasche (rechts), 1 Brusttasche mit Patte und Druckknopfverschluss (links), 2 Seitentaschen mit Patte und Druckknopfverschluss, Ärmelsaum mit Druckknöpfen

Normen
EN 13034 Typ 6
EN 1149-5



Materialzusammensetzung
99% Polyester | 1% Kohlenstoff

Flächengewicht
240 g/m²

1.1 Art.-Nr. 1126.000 weiß

D-Mantel | CHEMcomfort

Umlegekragen, verdeckte Druckknopfleiste, 1 Brusttasche mit Patte und Druckknopfverschluss (links), 2 Seitentaschen mit Patte und Druckknopfverschluss, Ärmelsaum mit Druckknöpfen zur Weitenregulierung

Normen
EN 13034 Typ 6
EN 1149-5



Materialzusammensetzung
99% Polyester | 1% Kohlenstoff

Flächengewicht
240 g/m²

2.1 Art.-Nr. 12992.001 weiß

H-Mantel langarm | MultiProof

Umlegekragen, verdeckte Druckknopfleiste, 1 Brust-Innentasche mit Druckknopf (links), 1 Brusttasche mit Patte und Druckknopfverschluss (links), 2 Seitentaschen mit Patte und Druckknopfverschluss

Normen
EN 13034 Typ 6
EN ISO 11612 A1 B1 C1
EN 1149-5



Materialzusammensetzung
55% Modacryl | 45% Baumwolle

Flächengewicht
260 g/m²

3.1 Art.-Nr. 10575.001 weiß

D-Mantel langarm | MultiProof

Umlegekragen, verdeckte Druckknopfleiste, 1 Brust-Innentasche mit Druckknopf (links), 1 Brusttasche mit Patte und Druckknopfverschluss (links), 2 Seitentaschen mit Patte und Druckknopfverschluss

Normen
EN 13034 Typ 6
EN ISO 11612 A1 B1 C1
EN 1149-5



Materialzusammensetzung
55% Modacryl | 45% Baumwolle

Flächengewicht
260 g/m²

4.1 Art.-Nr. 10576.001 weiß



EN ISO 11612

Hitze- und Flamm- schutz

Schutz vor thermischen Gefährdungen

bardusch bietet Schutzkleidung nach EN ISO 11612, die den Träger zuverlässig vor thermischen Gefährdungen wie kurzzeitigem Kontakt mit Flammen, Strahlungshitze und flüssigen Metalltropfen schützt – ideal abgestimmt auf den jeweiligen Anwendungsfall. Häufig wird diese Norm in Kombination mit weiteren Sicherheitsstandards eingesetzt, um einen umfassenden Schutz zu gewährleisten.

Mit bardusch erhalten Sie Schutzkleidung, die höchste Sicherheitsanforderungen erfüllt und gleichzeitig Komfort und Bewegungsfreiheit bietet.

Folgende Kollektionen bieten wir an:

- Flammenschutz
- MultiSecure
- Nomex
- GreyLine
- F-Max Newline
- MARLAN
- AluProof
- TrendProban

EN ISO 11612



Hitze- und Flammschutz

Die Norm EN ISO 11612 definiert die Mindestanforderungen an Schutzkleidung, die den Körper vor verschiedenen Arten von Hitze schützt. Dabei wird eine begrenzte Flammenausbreitung gefordert, um den Träger vor Risiken wie konvektiver Wärme, Kontakthitze oder Spritzern von geschmolzenem Metall zu schützen. Ideal für Arbeitsumgebungen, in denen Schutz vor thermischen Gefährdungen erforderlich ist.



H-Langjacke | Flammschutz

Stehkragen, verdeckte Druckknopfleiste, 2 Brusttaschen mit Patte und Druckknopfverschluss, Raglanärmel, Ärmelsaum mit Druckknöpfen zur Weitenregulierung

Normen

EN ISO 11612 A1 B1 C1 F1
EN 1149-5
IEC 61482-2 Klasse 1



Materialzusammensetzung

93% meta-Aramid Nomex® | 5% para-Aramid Kevlar® | 2% Kohlenstoff

Flächengewicht

220 g/m²

1.1 Art.-Nr. 2781.004 dunkelblau



H-Bundhose | Flammschutz

Bund mit verdecktem Knopf, Schlitz mit verdecktem Knopfverschluss, 2 Seitentaschen, 1 Beintasche mit Patte und Druckknopfverschluss (links), 1 Zollstocktasche (rechts), 1 Gesäßtasche mit Patte und Druckknopfverschluss (rechts)

Normen

EN ISO 11612 A1 B1 C1 F1
EN 1149-5
IEC 61482-2 Klasse 1



Materialzusammensetzung

93% meta-Aramid Nomex® | 5% para-Aramid Kevlar® | 2% Kohlenstoff

Flächengewicht

220 g/m²

2.1 Art.-Nr. 2741.004 dunkelblau



H-Latzhose | Flammschutz

1 Latz-Innentasche mit Patte, elastische Träger mit Klemmschnallen, Bund mit Knöpfen (seitlich), Schlitz mit Knopfverschluss, 2 Seitentaschen, 1 Beintasche mit Patte und Druckknopfverschluss (links), 1 Zollstocktasche (rechts), 1 Gesäßtasche mit Patte und Druckknopfverschluss (rechts)

Normen

EN ISO 11612 A1 B1 C1 F1
EN 1149-5
IEC 61482-2 Klasse 1



Materialzusammensetzung

93% meta-Aramid Nomex® | 5% para-Aramid Kevlar® | 2% Kohlenstoff

Flächengewicht

220 g/m²

3.1 Art.-Nr. 2740.004 dunkelblau

EN ISO 11612
Hitze- und Flammschutz



1.1



2.1

H-Overall | Flammschutz

Stehkragen, verdeckte Druckknopfleiste, 2 Brusttaschen mit Patte und Druckknopfverschluss, Raglanärmel, Ärmelsaum mit Druckknöpfen zur Weitenregulierung, Bewegungsfalten im Rücken, Bund mit Lochgummi und Knöpfen zur Weitenregulierung, 2 Seitentaschen, 1 Zollstocktasche (rechts), 2 Gesäßtaschen mit Patte, Saum mit Druckknopf zur Weitenregulierung

Normen
EN ISO 11612 A1 B1 C1 FI
EN 1149-5
IEC 61482-2 Klasse 1



Materialzusammensetzung
93% meta-Aramid Nomex® | 5% para-Aramid Kevlar® | 2% Kohlenstoff

Flächengewicht
220 g/m²

1.1 Art.-Nr. 2742.004 dunkelblau

H-Hemd | Flammschutz

Hemdblusenkragen, verdeckte Druckknopfleiste, 1 Brusttasche (links), Manschette mit Schlitz und Druckknopf

Normen
EN ISO 11612 A1 + A2 B1 C1
EN 1149-5



Materialzusammensetzung
93% meta-Aramid Nomex® | 5% para-Aramid Kevlar® | 2% Kohlenstoff

Flächengewicht
190 g/m²

2.1 Art.-Nr. 2956.003 blau



1.1

H-Langjacke | MultiSecure

Umlegekragen, verdeckte Druckknopfleiste, 2 Seitentaschen mit Klettverschluss, 2 Brusttaschen mit Patte und Druckknopfverschluss, 2 Innentaschen, angesetzter Bund, Manschette mit Schlitz und Druckknöpfen zur Weitenregulierung, Bewegungsfalten im Rücken

Normen

EN ISO 11612 A1 B1 C1
EN 1149-5
EN 13034 Typ 6
IEC 61482-2 Klasse 1



Materialzusammensetzung

98% Aramid | 2% Kohlenstoff

Flächengewicht

265 g/m²

1.1 Art.-Nr. 3453.013 grau



2.1

H-Bundhose | MultiSecure

Bund mit verdecktem Knopf, 7 Gürtelschlaufen, Schlitz mit verdecktem Reißverschluss, 2 Seitentaschen, 1 Zollstocktasche mit Patte und Klettverschluss (rechts), 1 Gesäßtasche mit Patte und Klettverschluss (rechts)

Normen

EN ISO 11612 A1 B1 C1
EN 13034 Typ 6
EN 1149-5
IEC 61482-2 Klasse 1



Materialzusammensetzung

98% Aramid | 2% Kohlenstoff

Flächengewicht

265 g/m²

2.1 Art.-Nr. 2971.013 grau



3.1

H-Latzhose | MultiSecure

1 Latztasche mit Patte und Druckknopfverschluss, elastische Träger mit Kunststoff-Steckschnallen, Schlitz mit verdecktem Reißverschluss, 2 Seitentaschen, 1 Gesäßtasche mit Patte und Klettverschluss (rechts)

Normen

EN ISO 11612 A1 B1 C1
EN 13034 Typ 6
EN 1149-5
IEC 61482-2 Klasse 1



Materialzusammensetzung

98% Aramid | 2% Kohlenstoff

Flächengewicht

265 g/m²

3.1 Art.-Nr. 2970.013 grau



H-Langjacke | Nomex

Umlegekragen, verdeckte Druckknopfleiste, 1 Brust-Innentasche (rechts), 2 Brusttaschen mit Patte und Druckknopfverschluss, angesetzter Bund, Ärmelsaum mit Druckknöpfen zur Weitenregulierung

Normen
EN ISO 11612 A1 B1 C1
EN 1149-5



Materialzusammensetzung
94% meta-Aramid Nomex® | 5% para-Aramid Kevlar® | 1% Stahlfasern

Flächengewicht
270 g/m²

1.1 Art.-Nr. 6840.003 blau



H-Bundhose | Nomex

Bund mit verdecktem Knopf, 7 Gürtelschlaufen, Schlitz mit verdecktem Druckknopfverschluss, 2 Seitentaschen, 1 Beintasche mit Patte und Druckknopfverschluss (links), 1 Zollstocktasche (rechts), 1 Gesäßtasche mit Patte und Druckknopfverschluss (rechts)

Normen
EN ISO 11612 A1 B1 C1
EN 1149-5



Materialzusammensetzung
94% meta-Aramid Nomex® | 5% para-Aramid Kevlar® | 1% Stahlfasern

Flächengewicht
270 g/m²

2.1 Art.-Nr. 6842.003 blau



H-Latzhose | Nomex

1 Latz-Innentasche mit Druckknopfverschluss, hochgezogener Rücken, elastische Träger mit Klemmschnallen, Bund mit Knopf (links), Schlitz mit Knopfverschluss, 2 Seitentaschen mit Druckknopf, 1 Bein-Blasebalgtasche mit Patte und Druckknopfverschluss (links), 1 Zollstocktasche (rechts)

Normen
EN ISO 11612 A1 B1 C1
EN 1149-5



Materialzusammensetzung
94% meta-Aramid Nomex® | 5% para-Aramid Kevlar® | 1% Stahlfasern

Flächengewicht
270 g/m²

3.1 Art.-Nr. 6841.003 blau



H-Langjacke | GreyLine

Umlegekragen, 2 Brusttaschen mit Patte und Druckknopfverschluss (links mit Stifftasche), angesetzter Bund, Ärmelsaum mit Druckknöpfen, Passe in Vorder- und Rückenteil

Normen

EN ISO 11612 A1 B1 C1
EN ISO 11611 A1 Klasse 1



Materialzusammensetzung

100 % Baumwolle

Flächengewicht

340 g/m²

1.1 Art.-Nr. 7169.078 dunkelgrau



H-Bundhose | GreyLine

2 Bundfalten, Bund mit verdecktem Knopf, Bund mit Lochgummi und Knöpfen zur Weitenregulierung (hinten), 7 Gürtelschlaufen, Schlitz mit verdecktem Druckknopfverschluss, 2 Beintaschen mit Patte und Druckknopfverschluss (rechts mit Stifftasche), 2 Seitentaschen, 2 Gesäßtaschen mit Patte und Druckknopfverschluss

Normen

EN ISO 11612 A1 B1 C1
EN ISO 11611 A1 Klasse 1



Materialzusammensetzung

100 % Baumwolle

Flächengewicht

340 g/m²

2.1 Art.-Nr. 7171.078 dunkelgrau



H-Latzhose | GreyLine

1 Latztasche mit Patte und verdecktem Druckknopfverschluss, mit Stifftasche, hochgezogener Rücken, elastische Träger mit Klemmschnallen, Bund mit Patentknopf (rechts), Bund mit Lochgummi und Knöpfen zur Weitenregulierung (hinten), Schlitz mit verdecktem Druckknopfverschluss, 2 Beintaschen mit Patte und Druckknopfverschluss (rechts mit Stifftasche), 2 Seitentaschen, 2 Gesäßtaschen mit Patte und Druckknopfverschluss

Normen

EN ISO 11612 A1 B1 C1
EN ISO 11611 A1 Klasse 1



Materialzusammensetzung

100 % Baumwolle

Flächengewicht

340 g/m²

3.1 Art.-Nr. 7170.078 dunkelgrau



1.1



2.1



3.1

H-Langjacke | F-Max Newline

Stehkragen, verdeckte Druckknopfleiste, 1 Brusttasche mit Patte und Klettverschluss (links), 2 Seitentaschen mit verdecktem Reißverschluss, 2 Innentaschen, Ärmelsaum mit Klettverschluss zur Weitenregulierung, Reflexelemente

Normen

EN ISO 11612 A1 + A2 B1 C1 F1
EN 13034 Typ 6
EN 1149-5
IEC 61482-2 Klasse 1



Materialzusammensetzung

98% Aramid | 2% Kohlenstoff

Flächengewicht

220 g/m²

1.1 Art.-Nr. 12434.004 blau | dunkelblau

H-Bundhose | F-Max Newline

Bund mit Knopf, 7 Gürtelschlaufen, Schlitz mit verdecktem Reißverschluss, 1 Beintasche mit Patte und Druckknopfverschluss (rechts), 2 Seitentaschen, 1 Gesäßtasche mit Patte und Druckknopfverschluss (rechts), Reflexelemente an den Beinen

Normen

EN ISO 11612 A1 + A2 B1 C1 F1
EN 13034 Typ 6
EN 1149-5
IEC 61482-2 Klasse 1



Materialzusammensetzung

98% Aramid | 2% Kohlenstoff

Flächengewicht

220 g/m²

2.1 Art.-Nr. 12432.004 dunkelblau | blau

H-Latzhose | F-Max Newline

1 Latztasche mit Patte und Druckknopfverschluss, hochgezogener Rücken, elastische Träger mit Fixlockschnallen, Bund mit Knöpfen (seitlich), Schlitz mit verdecktem Knopfverschluss, 1 Zollstocktasche mit Patte und Druckknopfverschluss (rechts), 2 Seitentaschen mit verdecktem Druckknopf, 1 Gesäßtasche mit Patte und Druckknopfverschluss (rechts), Reflexpaspel am Latz, Reflexelemente an den Beinen

Normen

EN ISO 11612 A1 + A2 B1 C1 F1
EN 13034 Typ 6
EN 1149-5
IEC 61482-2 Klasse 1



Materialzusammensetzung

98% Aramid | 2% Kohlenstoff

Flächengewicht

220 g/m²

3.1 Art.-Nr. 12433.004 dunkelblau | blau



H-Langjacke | MARLAN

Umlegekragen, verdeckte Druckknopfleiste, 1 Brusttasche mit Patte (links), 1 Seitentasche mit Patte (rechts), Manschette mit Druckknöpfen zur Weitenregulierung

Normen
EN ISO 11612 A1 B1 C1 D3 E3 F1
EN ISO 11611 A1 Klasse 1



Materialzusammensetzung
50% Viskose (FR) | 30% Wolle | 20% Polyamid

Flächengewicht
365 g/m²

1.1 Art.-Nr. 6495.004 dunkelblau

H-Bundhose | MARLAN

Bund mit verdecktem Patentknopf, Schlitz mit verdecktem Druckknopfverschluss, 1 Zollstocktasche mit Patte und Druckknopfverschluss (rechts), 2 Seitentaschen, 1 Gesäßtasche mit Patte (rechts)

Normen
EN ISO 11612 A1 B1 C1 D3 E3 F1
EN ISO 11611 A1 Klasse 1



Materialzusammensetzung
50% Viskose (FR) | 30% Wolle | 20% Polyamid

Flächengewicht
365 g/m²

2.1 Art.-Nr. 6494.004 dunkelblau

H-Latzhose | MARLAN

1 Latztasche mit Patte, elastische Träger mit Klemmschnallen, Bund mit Patentknopf und Druckknopf (rechts), Schlitz mit verdecktem Druckknopfverschluss, 1 Zollstocktasche mit Patte und Druckknopfverschluss (rechts), 2 Seitentaschen, 1 Gesäßtasche mit Patte (rechts)

Normen
EN ISO 11612 A1 B1 C1 D3 E3 F1
EN ISO 11611 A1 Klasse 1



Materialzusammensetzung
50% Viskose (FR) | 30% Wolle | 20% Polyamid

Flächengewicht
365 g/m²

3.1 Art.-Nr. 6496.004 dunkelblau

H-Schlupfhemd | MARLAN

Stehkragen, verdeckte Druckknopfleiste

Normen
EN ISO 11612 A1 B1 C1 D3 E3 F1
EN ISO 11611 A1 Klasse 1



Materialzusammensetzung
50% Viskose (FR) | 30% Wolle | 20% Polyamid

Flächengewicht
365 g/m²

4.1 Art.-Nr. 6497.004 dunkelblau



1.1

H-Overall | MARLAN

Stehkragen, verdeckte Druckknopfleiste, 2 Brusttaschen mit Patte, Bewegungsfalten im Rücken, Bund mit Lochgummi und Knöpfen zur Weitenregulierung, 2 Seitentaschen mit Patte und Druckknopfverschluss, 1 Zollstocktasche mit Patte und Druckknopfverschluss (rechts), 2 Gesäßtaschen mit Patte

Normen
EN ISO 11612 A1 B1 C1 D3 E3 F1
EN ISO 11611 A1 Klasse 1



Materialzusammensetzung
50 % Viskose (FR) | 30 % Wolle | 20 % Polyamid

Flächengewicht
365 g/m²

1.1 Art.-Nr. 2944.004 dunkelblau

H-Mantel | AluProof

Umlegekragen, verdeckte Druckknopfleiste, 1 Brust-Innentasche (links), 1 Brusttasche mit Patte und Druckknopfverschluss (links), 2 Seitentaschen mit Patte und Druckknopfverschluss

Normen
EN ISO 11612 A1 B1 C1 D3 E3 F1
EN ISO 11611 A1 Klasse 1
IEC 61482-2 Klasse 1



Materialzusammensetzung
50 % Viskose (FR) | 30 % Wolle | 20 % Polyamid

Flächengewicht
365 g/m²

2.1 Art.-Nr. 12489.003 enzian



2.1

H-Mantel | TrendProban

Stehkragen, Klettverschluss, 1 Brust-Innentasche (links), 2 Seitentaschen mit Patte und Druckknopfverschluss

Normen
EN ISO 11612 A1 + A2 B1 C1 E2 F1
EN 1149-5
IEC 61482-2 Klasse 1



Materialzusammensetzung
78 % Baumwolle | 20 % Polyester | 2 % Kohlenstoff

Flächengewicht
350 g/m²

3.1 Art.-Nr. 12831.003 blau



3.1



Normen-Kombinationen Multinorm

Vielseitiger Schutz für höchste Ansprüche

In zahlreichen Arbeitsbereichen sind Mitarbeiter heute unterschiedlichsten Gefahren ausgesetzt. Unter dem Begriff „Multinorm“ bietet bardusch Schutzbekleidung, die mehr als zwei artverwandte Normen erfüllt und optimal auf Arbeitsplätze abgestimmt ist, an denen mehrere Risiken gleichzeitig bestehen. Dank der Kombination verschiedener Normen entstehen individuelle Schutzlösungen, die exakt auf die Anforderungen des jeweiligen Arbeitsplatzes zugeschnitten sind. Jede Normenkombination ist einzigartig und bietet unverzichtbaren Schutz.

Mit einer breiten Auswahl an „Multinorm“-PSA stellt bardusch sicher, dass für jede Tätigkeit die passende Schutzausrüstung verfügbar ist – zuverlässig, vielseitig und sicher.

Folgende Kollektionen bieten wir an:

- Multi Protect
- MultiProtex
- Multifunktions
- MultiPOWER
- MProof+
- MultiProof
- MProofColor+
- MultiProof Color
- work&protect
- Hi-Vis Protect
- MODarc
- MODarc HV
- FlameSoft
- Flamestat
- Metalfree



1.1

H-Langjacke | Multi Protect

Stehkragen, verdeckte Druckknopfleiste, 2 Brusttaschen mit Patte, 2 Seitentaschen, 2 Innentaschen, Manschette mit Druckknopf

Normen

EN ISO 11612 A1 B1 C1 E1 F1
 EN ISO 11611 A1 Klasse 1
 EN 13034 Typ 6
 EN 1149-5
 IEC 61482-2 Klasse 1



Materialzusammensetzung

35% meta-Aramid Kermel® | 30% Modacryl Protex® | 25% Baumwolle | 9% Polyamid | 1% Kohlenstoff

Flächengewicht

330 g/m²

1.1 Art.-Nr. 6978.003 blau | schwarz

1.2 Art.-Nr. 6978.006 dunkelgrau | schwarz



1.2



2.1

H-Bundhose | Multi Protect

Bund mit Knopf, 2 Seitentaschen, 1 Beintasche mit Patte und Smartphonetasche (links), 1 Zollstocktasche mit Patte (rechts), Kniepolstertaschen, 2 Gesäßtaschen mit Patte

Normen

EN ISO 11612 A1 B1 C1 E1 F1
 EN ISO 11611 A1 Klasse 1
 EN 13034 Typ 6
 EN 1149-5
 IEC 61482-2 Klasse 1
 EN 14404



Materialzusammensetzung

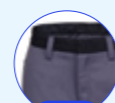
35% meta-Aramid Kermel® | 30% Modacryl Protex® | 25% Baumwolle | 9% Polyamid | 1% Kohlenstoff

Flächengewicht

330 g/m²

2.1 Art.-Nr. 6980.003 blau | schwarz

2.2 Art.-Nr. 6980.006 dunkelgrau | schwarz



2.2



3.1

H-Latzhose | Multi Protect

1 doppelte Latztasche mit Reißverschluss und Patte, hochgezogener Rücken, elastische Träger mit Kunststoff-Steckschnallen, 2 Seitentaschen, 1 Beintasche mit Patte und Smartphonetasche (links), 1 Zollstocktasche mit Patte (rechts), Kniepolstertaschen, 2 Gesäßtaschen mit Patte

Normen

EN ISO 11612 A1 B1 C1 E1 F1
 EN ISO 11611 A1 Klasse 1
 EN 13034 Typ 6
 EN 1149-5
 IEC 61482-2 Klasse 1
 EN 14404



Materialzusammensetzung

35% meta-Aramid Kermel® | 30% Modacryl Protex® | 25% Baumwolle | 9% Polyamid | 1% Kohlenstoff

Flächengewicht

330 g/m²

3.1 Art.-Nr. 6979.003 blau | schwarz

3.2 Art.-Nr. 6979.006 dunkelgrau | schwarz



3.2



1.1



2.1



3.1



4.1

H-Langjacke | MultiProtex

Stehkragen, verdeckte Druckknopfleiste, 2 Brusttaschen mit Patte und Druckknopfverschluss, 2 Seitentaschen mit Patte und Druckknopfverschluss, angesetzter Bund, Manschette mit Druckknöpfen zur Weitenregulierung

Normen

EN ISO 11612 A1 B1 C1 E2 F1
EN ISO 11611 A1 Klasse 1
EN 13034 Typ 6
EN 1149-5



Materialzusammensetzung

74 % Baumwolle | 25 % para-Aramid Kevlar® |
1 % Kohlenstoff Static-Control™ (AF)

Flächengewicht

340 g/m²

1.1 Art.-Nr. 11023.004 dunkelblau

H-Bundhose | MultiProtex

Bund mit verdecktem Patentknopf, Schlitz mit verdecktem Druckknopfverschluss, 1 Zollstocktasche mit Patte und Druckknopfverschluss (rechts), 2 Seitentaschen mit verdecktem Druckknopf, 2 Gesäßtaschen mit Patte und Druckknopfverschluss

Normen

EN ISO 11612 A1 B1 C1 E2 F1
EN ISO 11611 A1 Klasse 1
EN 13034 Typ 6
EN 1149-5



Materialzusammensetzung

74 % Baumwolle | 25 % para-Aramid Kevlar® |
1 % Kohlenstoff Static-Control™ (AF)

Flächengewicht

340 g/m²

2.1 Art.-Nr. 11021.004 dunkelblau

H-Latzhose | MultiProtex

1 Latztasche mit Patte und Klettverschluss, hochgezogener Rücken, elastische Träger mit Klemmschnallen, Bund mit verdecktem Patentknopf und Druckknöpfen (links), Schlitz mit verdecktem Druckknopfverschluss, 1 Zollstocktasche mit Patte und Druckknopfverschluss (rechts), 2 Seitentaschen mit verdecktem Druckknopf, 2 Gesäßtaschen mit Patte und Druckknopfverschluss

Normen

EN ISO 11612 A1 B1 C1 E2 F1
EN ISO 11611 A1 Klasse 1
EN 13034 Typ 6
EN 1149-5



Materialzusammensetzung

74 % Baumwolle | 25 % para-Aramid Kevlar® |
1 % Kohlenstoff Static-Control™ (AF)

Flächengewicht

340 g/m²

3.1 Art.-Nr. 11022.004 dunkelblau

H-Mantel | MultiProtex

Stehkragen, verdeckte Druckknopfleiste, 1 Brust-Innentasche (links), 2 Seitentaschen mit Patte und Druckknopfverschluss, Ärmelsaum mit Druckknöpfen zur Weitenregulierung

Normen

EN ISO 11612 A1 B1 C1 E2 F1
EN ISO 11611 A1 Klasse 1
EN 13034 Typ 6
EN 1149-5



Materialzusammensetzung

74 % Baumwolle | 25 % para-Aramid Kevlar® |
1 % Kohlenstoff Static-Control™ (AF)

Flächengewicht

340 g/m²

4.1 Art.-Nr. 11024.004 dunkelblau



1.1

H-Langjacke | Multifunktions

Umlegekragen, verdeckte Druckknopfleiste, 1 Brust-Innentasche mit Druckknopf (links), 2 Brusttaschen mit Patte und Druckknopfverschluss, angesetzter Bund, Manschette mit Schlitz und Druckknöpfen zur Weitenregulierung, Paspelierungen in Kontrastfarbe

Normen

EN ISO 11612 A1 B1 C1 E3 F1
 EN ISO 11611 A1 + A2 Klasse 2
 IEC 61482-2 Klasse 1



Materialzusammensetzung

100 % Baumwolle Schümer Secan®

Flächengewicht

420 g/m²

1.1 Art.-Nr. 11026.043 schwarz | grau | rot



2.1

H-Bundhose | Multifunktions

2 Bundfalten, Bund mit verdecktem Knopf, 7 Gürtelschlaufen, Schlitz mit verdecktem Druckknopfverschluss, 1 Zollstocktasche mit Patte und Druckknopfverschluss (rechts), 2 Seitentaschen, 1 Beintasche mit Patte und Druckknopfverschluss (links), 1 Gesäßtasche mit Patte und Druckknopfverschluss (rechts)

Normen

EN ISO 11612 A1 B1 C1 E3 F1
 EN ISO 11611 A1 + A2 Klasse 2
 IEC 61482-2 Klasse 1



Materialzusammensetzung

100 % Baumwolle Schümer Secan®

Flächengewicht

420 g/m²

2.1 Art.-Nr. 11033.043 schwarz | grau | rot



3.1

H-Latzhose | Multifunktions

1 Latztasche mit Patte und Druckknopfverschluss, hochgezogener Rücken, elastische Träger mit Klemmschnallen, Bund mit Knöpfen zur Weitenregulierung (seitlich), Schlitz mit verdecktem Druckknopfverschluss, 1 Zollstocktasche mit Patte und Druckknopfverschluss (rechts), 2 Seitentaschen, 1 Beintasche mit Patte und Druckknopfverschluss (links), 1 Gesäßtasche mit Patte und Druckknopfverschluss (rechts), Paspelierungen in Kontrastfarbe

Normen

EN ISO 11612 A1 B1 C1 E3 F1
 EN ISO 11611 A1 + A2 Klasse 2
 IEC 61482-2 Klasse 1



Materialzusammensetzung

100 % Baumwolle Schümer Secan®

Flächengewicht

420 g/m²

3.1 Art.-Nr. 11034.043 schwarz | grau | rot



H-Langjacke | MultiPOWER

Stehkragen, verdeckte Frontleiste mit Druckknöpfen, 2 Brusttaschen mit Patte und verdecktem Druckknopfverschluss, 1 Brust-Innentasche (links), 2 Seitentaschen mit Patte und Druckknopfverschluss, angesetzter Bund mit Rückenverlängerung, Manschette mit Druckknöpfen zur Weitenregulierung, 1 Reflexstreifen am Ärmel

Normen

EN ISO 11612 A1 B1 C1 E2 F1
 EN ISO 11611 A1 Klasse 1
 EN 13034 Typ 6
 EN 1149-5
 IEC 61482-2 Klasse 1



Materialzusammensetzung

66% Baumwolle | 33% Polyester | 1% Kohlenstoff

Flächengewicht

280 g/m²

- 1.1 Art.-Nr. 13769.209 dunkelblau | blau
- 1.2 Art.-Nr. 13769.210 dunkelblau | dunkelgrau
- 1.3 Art.-Nr. 13769.211 dunkelblau | rot
- 1.4 Art.-Nr. 13769.217 dunkelgrau | dunkelblau
- 1.5 Art.-Nr. 13769.234 rot | dunkelgrau



H-Bundhose | MultiPOWER

Schlitz mit Reißverschluss, 1 Zollstocktasche mit Patte und Druckknopfverschluss (rechts), Kniepolstertaschen innenliegend (von unten befüllbar), 2 Seitentaschen, 1 Beintasche mit Patte, Druckknopfverschluss und Smartphonetasche (links), 2 Gesäßtaschen mit Patte und Druckknopfverschluss, 1 Reflexstreifen am Bein (2,5 cm breit), Reflexpaspel am Bein

Normen

EN ISO 11612 A1 B1 C1 E2 F1
 EN ISO 11611 A1 Klasse 1
 EN 13034 Typ 6
 EN 1149-5
 IEC 61482-2 Klasse 1
 EN 14404



Materialzusammensetzung

66% Baumwolle | 33% Polyester | 1% Kohlenstoff

Flächengewicht

280 g/m²

- 2.1 Art.-Nr. 13770.209 dunkelblau | blau
- 2.2 Art.-Nr. 13770.210 dunkelblau | dunkelgrau
- 2.3 Art.-Nr. 13770.211 dunkelblau | rot
- 2.4 Art.-Nr. 13770.217 dunkelgrau | dunkelblau
- 2.5 Art.-Nr. 13770.234 rot | dunkelgrau



H-Latzhose | MultiPOWER

1 Latztasche mit Patte und Druckknopfverschluss, 1 Reflexstreifen am Bein (2,5 cm breit), Schlitz mit Reißverschluss, 1 Zollstocktasche mit Patte und Druckknopfverschluss (rechts), Kniepolstertaschen innenliegend (von unten befüllbar), 2 Seitentaschen, 1 Beintasche mit Patte und Smartphonetasche (links), 2 Gesäßtaschen mit Patte und Druckknopfverschluss, Reflexpaspel am Bein

Normen

EN ISO 11612 A1 B1 C1 E2 F1 | EN ISO 11611 A1 Klasse 1 | EN 13034 Typ 6 | EN 1149-5 | IEC 61482-2 Klasse 1 | EN 14404



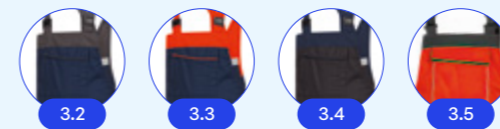
Materialzusammensetzung

66% Baumwolle | 33% Polyester | 1% Kohlenstoff

Flächengewicht

280 g/m²

- 3.1 Art.-Nr. 13771.209 dunkelblau | blau
- 3.2 Art.-Nr. 13771.210 dunkelblau | dunkelgrau
- 3.3 Art.-Nr. 13771.211 dunkelblau | rot
- 3.4 Art.-Nr. 13771.217 dunkelgrau | dunkelblau
- 3.5 Art.-Nr. 13771.234 rot | dunkelgrau





1.1

D-Langjacke | MultiPOWER

Stehkragen, 2 Brusttaschen mit Patte und verdecktem Druckknopfverschluss, 1 Brust-Innentasche (links), 2 Seitentaschen mit Patte und Druckknopfverschluss, angesetzter Bund mit Rückenverlängerung, Manschette mit Druckknöpfen zur Weitenregulierung, 1 Reflexstreifen am Ärmel

Normen

EN ISO 11612 A1 B1 C1 E2 F1
 EN ISO 11611 A1 Klasse 1
 EN 13034 Typ 6
 EN 1149-5
 IEC 61482-2 Klasse 1



Materialzusammensetzung

66% Baumwolle | 33% Polyester | 1% Kohlenstoff

Flächengewicht

280 g/m²



Auch als Overall erhältlich:

Art.-Nr. 13387.209 dunkelblau | blau

1.1

Art.-Nr. 13385.209 dunkelblau | blau



2.1

D-Bundhose | MultiPOWER

Schlitz mit Reißverschluss, 1 Zollstocktasche mit Patte und Druckknopfverschluss (rechts), Kniepolstertaschen innenliegend (von unten befüllbar), 2 Seitentaschen, 1 Beintasche mit Patte, Druckknopfverschluss und Smartphonetasche (links), 2 Gesäßtaschen mit Patte und Druckknopfverschluss, 1 Reflexstreifen am Bein (2,5 cm breit), Reflexpaspel am Bein

Normen

EN ISO 11612 A1 B1 C1 E2 F1
 EN ISO 11611 A1 Klasse 1
 EN 13034 Typ 6
 EN 1149-5
 IEC 61482-2 Klasse 1
 EN 14404



Materialzusammensetzung

66% Baumwolle | 33% Polyester | 1% Kohlenstoff

Flächengewicht

280 g/m²

2.1

Art.-Nr. 13386.209 dunkelblau | blau



3.1

Mantel | MultiPOWER

Stehkragen, verdeckte Frontleiste mit Druckknöpfen, 1 Brusttasche mit Patte und verdecktem Druckknopfverschluss, 1 Brust-Innentasche (links), 2 Seitentaschen mit Patte und Druckknopfverschluss, Manschette mit Druckknöpfen zur Weitenregulierung, 1 Reflexstreifen am Ärmel

Normen

EN ISO 11612 A1 B1 C1 E2 F1
 EN ISO 11611 A1 + A2 Klasse 1
 EN 13034 Typ 6
 EN 1149-5
 IEC 61482-2 Klasse 1



Materialzusammensetzung

66% Baumwolle | 33% Polyester | 1% Kohlenstoff

Flächengewicht

280 g/m²

3.1

Art.-Nr. 13867.004 dunkelblau



1.1



2.1



3.1



4.1

H-Bundjacke | MProof+

Umlegekragen, verdeckte Druckknopfleiste, 2 Brusttaschen mit Patte und Druckknopfverschluss, 2 Seitentaschen mit Patte und Druckknopfverschluss, angesetzter Bund, Manschette mit Druckknöpfen zur Weitenregulierung

Normen

EN ISO 11612 A1 B1 C1 E2 F1
 EN ISO 11611 A1 Klasse 1
 EN 13034 Typ 6
 EN 1149-5
 IEC 61482-2 Klasse 1



Materialzusammensetzung

45% Modacryl | 35% Baumwolle | 18% Polyamid | 2% Kohlenstoff

Flächengewicht

320 g/m²

1.1 Art.-Nr. 13492.030 blau

H-Bundhose | MProof+

Bund mit Knopf, 7 Gürtelschlaufen, Schlitz mit verdecktem Knopfverschluss, 1 Zollstocktasche mit Patte und Druckknopfverschluss (rechts), 2 Seitentaschen, 1 Beintasche mit Patte und Druckknopfverschluss (links), 1 Gesäßtasche mit Patte und Druckknopfverschluss (rechts)

Normen

EN ISO 11612 A1 B1 C1 E2 F1
 EN ISO 11611 A1 Klasse 1
 EN 13034 Typ 6
 EN 1149-5
 IEC 61482-2 Klasse 1



Materialzusammensetzung

45% Modacryl | 35% Baumwolle | 18% Polyamid | 2% Kohlenstoff

Flächengewicht

320 g/m²

2.1 Art.-Nr. 13493.030 blau

H-Latzhose | MProof+

1 Latztasche mit Patte und Druckknopfverschluss, hochgezogener Rücken, elastische Träger mit Steckschnallen, Bund mit Knöpfen zur Weitenregulierung (links), Schlitz mit verdecktem Knopfverschluss, 1 Zollstocktasche mit Patte und Druckknopfverschluss (rechts), 1 Beintasche mit Patte und Druckknopfverschluss (links), 1 Gesäßtasche mit Patte und Druckknopfverschluss (rechts)

Normen

EN ISO 11612 A1 B1 C1 E2 F1
 EN ISO 11611 A1 Klasse 1
 EN 13034 Typ 6
 EN 1149-5
 IEC 61482-2 Klasse 1



Materialzusammensetzung

45% Modacryl | 35% Baumwolle | 18% Polyamid | 2% Kohlenstoff

Flächengewicht

320 g/m²

3.1 Art.-Nr. 13494.030 blau

H-Mantel langarm | MultiProof

Umlegekragen, verdeckte Druckknopfleiste, 1 Brust-Innentasche mit Druckknopf (links), 1 Brusttasche mit Patte und Druckknopfverschluss (links), 2 Seitentaschen mit Patte und Druckknopfverschluss

Normen

EN ISO 11612 A1 + A2 B1 C1 E2
 EN ISO 11611 A1 + A2 Klasse 1
 EN 13034 Typ 6
 EN 1149-5
 IEC 61482-2 Klasse 1



Materialzusammensetzung

54% Modacryl | 45% Baumwolle | 1% Kohlenstoff

Flächengewicht

320 g/m²

4.1 Art.-Nr. 3116.003 blau



1.1



2.1



3.1



4.1

H-Langjacke | MultiProof

Umlegekragen, verdeckte Druckknopfleiste, 2 Brust-Innentaschen mit Klett, angesetzter Bund, Manschette mit Druckknöpfen zur Weitenregulierung

Normen
 EN ISO 11612 A1 + A2 B1 C1 E2 F1
 EN ISO 11611 A1 + A2 Klasse 1
 EN 13034 Typ 6
 EN 1149-5
 IEC 61482-2 Klasse 1



Materialzusammensetzung
 54% Polypropenoicacidnitril | 45% Baumwolle |
 1% Kohlenstoff Static-Control™ (AF)

Flächengewicht
 320 g/m²

1.1 Art.-Nr. 7333.004 dunkelblau

H-Bundhose | MultiProof

Bund mit verdecktem Patentknopf, 7 Gürtelschlaufen, Schlitz mit verdecktem Druckknopfverschluss, 1 Zollstocktasche mit Patte und Druckknopfverschluss (rechts), 2 Seitentaschen mit verdecktem Druckknopf, 1 Beintasche mit Patte und Druckknopfverschluss (links), Kniepolstertaschen mit Klett (von unten befüllbar), 1 Gesäßtasche mit Patte und Druckknopfverschluss (rechts)

Normen
 EN ISO 11612 A1 + A2 B1 C1 E2 F1
 EN ISO 11611 A1 + A2 Klasse 1
 EN 13034 Typ 6
 EN 1149-5
 IEC 61482-2 Klasse 1
 EN 14404



Materialzusammensetzung
 54% Polypropenoicacidnitril | 45% Baumwolle |
 1% Kohlenstoff Static-Control™ (AF)

Flächengewicht
 320 g/m²

2.1 Art.-Nr. 7329.004 dunkelblau

H-Latzhose | MultiProof

1 Latz-Innentasche mit Patte und Klettverschluss, elastische Träger mit Klemmschnallen, Bund mit Patentknopf und Druckknopf (links), Schlitz mit verdecktem Druckknopfverschluss, 2 Seitentaschen mit Druckknopf, 1 Zollstocktasche mit Patte und Druckknopfverschluss (rechts), Kniepolstertaschen mit Klett (von unten befüllbar), 1 Beintasche mit Patte und Druckknopfverschluss (links), 1 Gesäßtasche mit Patte und Druckknopfverschluss (rechts)

Normen
 EN ISO 11612 A1 + A2 B1 C1 E2 F1
 EN ISO 11611 A1 + A2 Klasse 1
 EN 13034 Typ 6
 EN 1149-5
 IEC 61482-2 Klasse 1
 EN 14404



Materialzusammensetzung
 54% Polypropenoicacidnitril | 45% Baumwolle |
 1% Kohlenstoff Static-Control™ (AF)

Flächengewicht
 320 g/m²

3.1 Art.-Nr. 7332.004 dunkelblau

H-Hemd langarm | MultiProof

Hemdblusenkragen, verdeckte Druckknopfleiste, 1 Brusttasche mit Patte und Druckknopfverschluss (links), Manschette mit Druckknöpfen zur Weitenregulierung

Normen
 EN ISO 11612 A1 + A2 B1 C1 E1 F1
 EN ISO 11611 A1 + A2 Klasse 1
 EN 13034 Typ 6
 EN 1149-5
 IEC 61482-2 Klasse 1



Materialzusammensetzung
 54% Modacryl | 44% Baumwolle | 2% Kohlenstoff

Flächengewicht
 250 g/m²

- 4.1 Art.-Nr. 7286.004 dunkelblau
- 4.2 Art.-Nr. 7286.014 enzian
- 4.3 Art.-Nr. 7286.006 dunkelgrau



4.2

4.3



1.1

H-Poloshirt langarm | MultiProof

Polo-Kragen, verdeckte Knopfleiste, Ärmelstrickbündchen, Passe im Rückenteil

Normen

EN ISO 11612 A1 + A2 B1 C1 F1
EN 1149-5
IEC 61482-2 Klasse 1



Materialzusammensetzung

54% Modacryl | 44% Baumwolle | 2% Kohlenstoff

Flächengewicht

215 g/m²

1.1 Art.-Nr. 12604.004 dunkelblau



2.1

H-Latzhose | MProofColor+

1 Latztasche mit Patte und Druckknopfverschluss, hochgezogener Rücken, 1 Reflexstreifen am Bein, elastische Träger mit Steckschnallen, Bund mit Knöpfen zur Weitenregulierung (links), Schlitz mit verdecktem Reißverschluss, 1 Zollstocktasche mit Patte und Druckknopfverschluss (rechts), Kniepolstertaschen innenliegend (von unten befüllbar), 2 Seitentaschen, 1 Beintasche mit Patte, Druckknopfverschluss und Smartphonetasche (links), 1 Gesäßtasche mit Patte und Druckknopfverschluss (rechts), Reflexpaspelierungen

Normen

EN ISO 11612 A1 B1 C1 E2 F1
EN ISO 11611 A1 Klasse 1
EN 13034 Typ 6
EN 1149-5
IEC 61482-2 Klasse 1
EN 14404



Materialzusammensetzung

45% Modacryl | 35% Baumwolle | 18% Polyamid | 2% Kohlenstoff

Flächengewicht

320 g/m²

2.1 Art.-Nr. 13498.211 dunkelblau | rot

2.2 Art.-Nr. 13498.210 dunkelblau | dunkelgrau

2.3 Art.-Nr. 13498.209 dunkelblau | blau



2.2



2.3

H-Langjacke | MProofColor+

Umlegekragen, verdeckte Druckknopfleiste, 2 Brusttaschen mit Patte und Druckknopfverschluss (rechts mit Smartphonetasche), 1 Brust-Innentasche (links), 2 Seitentaschen mit Patte und Druckknopfverschluss, Manschette mit Druckknöpfen zur Weitenregulierung, Passen in Kontrastfarbe und mit Reflexpaspel

Normen

EN ISO 11612 A1 B1 C1 E2 F1
EN ISO 11611 A1 Klasse 1
EN 13034 Typ 6
EN 1149-5
IEC 61482-2 Klasse 1



Materialzusammensetzung

45% Modacryl | 35% Baumwolle | 18% Polyamid | 2% Kohlenstoff

Flächengewicht

320 g/m²

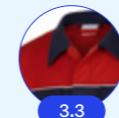
3.1 Art.-Nr. 13496.209 dunkelblau | blau

3.2 Art.-Nr. 13496.210 dunkelblau | dunkelgrau

3.3 Art.-Nr. 13496.211 dunkelblau | rot



3.2



3.3



3.1

H-Bundhose | MProofColor+

Bund mit Knopf, 7 Gürtelschlaufen, Schlitz mit verdecktem Reißverschluss, 1 Zollstocktasche mit Patte und Druckknopfverschluss (rechts), Kniepolstertaschen innenliegend (von unten befüllbar), 2 Seitentaschen, 1 Beintasche mit Patte, Druckknopfverschluss und Smartphonetasche (links), 1 Gesäßtasche mit Patte und Druckknopfverschluss (rechts), 1 Reflexstreifen am Bein, Reflexpaspeln an Beintaschen

Normen

EN ISO 11612 A1 B1 C1 E2 F1
EN ISO 11611 A1 Klasse 1
EN 13034 Typ 6
EN 1149-5
IEC 61482-2 Klasse 1
EN 14404



Materialzusammensetzung

45% Modacryl | 35% Baumwolle | 18% Polyamid | 2% Kohlenstoff

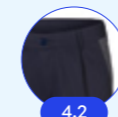
Flächengewicht

320 g/m²

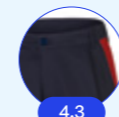
4.1 Art.-Nr. 13497.209 dunkelblau | blau

4.2 Art.-Nr. 13497.210 dunkelblau | dunkelgrau

4.3 Art.-Nr. 13497.211 dunkelblau | rot



4.2



4.3



4.1



1.1

2.1



H-Overall | MProofColor+

Umlegekragen, verdeckte Druckknopfleiste, 2 Brusttaschen mit Patte und Druckknopfverschluss (rechts mit Smartphonetasche), Manschette mit Druckknöpfen zur Weitenregulierung, 1 Reflexstreifen am Bein, Bund mit Lochgummi und Knopf zur Weitenregulierung (hinten), Bund mit Knopf (links), 1 Zollstocktasche mit Patte und Druckknopfverschluss (rechts), 1 Seitentasche mit Druckknopf (rechts), 1 Beintasche mit Patte, Druckknopfverschluss und Smartphonetasche (links), 1 Gesäßtasche mit Patte und Druckknopfverschluss (rechts), Reflexpaspeln an Beintaschen und Vorder- und Rückenpasse

Normen

EN ISO 11612 A1 B1 C1 E2 F1 | EN ISO 11611 A1 Klasse 1 | EN 13034 Typ 6 | EN 1149-5 | IEC 61482-2 Klasse 1



Materialzusammensetzung

45% Modacryl | 35% Baumwolle | 18% Polyamid | 2% Kohlenstoff

Flächengewicht

320 g/m²

- 1.1 Art.-Nr. 13499.211 dunkelblau | rot
- 1.2 Art.-Nr. 13499.210 dunkelblau | dunkelgrau
- 1.3 Art.-Nr. 13499.209 dunkelblau | blau



H-Mantel | MultiProof Color

Umlegekragen, 1 Brust-Innentasche (links), 1 Brusttasche mit Patte und Druckknopfverschluss (links), 2 Seitentaschen mit Patte und Druckknopfverschluss, Passe in Vorder- und Rückenteil, Passen in Kontrastfarbe und mit Reflexpaspel

Normen

EN ISO 11612 A1 B1 C1 E2 F1 | EN ISO 11611 A1 Klasse 1 | EN 13034 Typ 6 | EN 1149-5 | IEC 61482-2 Klasse 1



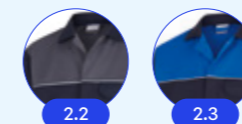
Materialzusammensetzung

45% Modacryl | 35% Baumwolle | 18% Polyamid | 2% Kohlenstoff

Flächengewicht

320 g/m²

- 2.1 Art.-Nr. 10316.012 dunkelblau | rot
- 2.2 Art.-Nr. 10316.006 dunkelblau | dunkelgrau
- 2.3 Art.-Nr. 10316.003 dunkelblau | blau





1.1

H-Langjacke | work&protect

Umlegekragen, verdeckte Druckknopfleiste, 1 Brusttasche mit Patte und Druckknopfverschluss (rechts), 1 Innentasche mit Klettverschluss (links), 2 Seitentaschen mit Druckknopf, Ärmelsaum mit Druckknöpfen zur Weitenregulierung, Stretcheinsätze im Rücken

Normen

EN ISO 11612 A1 + A2 B1 C1 E2 F1
EN ISO 11611 A1 + A2 Klasse 1
EN 13034 Typ 6
EN 1149-5
IEC 61482-2 Klasse 1

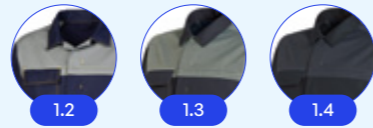


Materialzusammensetzung

49% Polypropenoicacidnitril | 42% Baumwolle | 5% para-Aramid | 3% Polyamid | 1% Kohlenstoff Static-Control™ (AF)

Flächengewicht
300 g/m²

- 1.1 Art.-Nr. 7864.003 blau | dunkelgrau
- 1.2 Art.-Nr. 7864.004 dunkelblau | grau
- 1.3 Art.-Nr. 7864.006 dunkelgrau | grau
- 1.4 Art.-Nr. 7864.043 schwarz | dunkelgrau



1.2

1.3

1.4



2.1

H-Bundhose | work&protect

Bund mit Lochgummi und Knöpfen zur Weitenregulierung (hinten), Bund mit verdecktem Knopf, 5 Gürtelschlaufen, Schlitz mit verdecktem Reißverschluss, 2 Seitentaschen, 1 Beintasche mit Patte und Druckknopfverschluss (links), 1 Zollstocktasche mit Patte und Klettverschluss (rechts), 1 Gesäßtasche mit Patte und Druckknopfverschluss (rechts), Stretcheinsätze am Bein mit Paspelierung (seitlich)

Normen

EN ISO 11612 A1 + A2 B1 C1 E2 F1
EN ISO 11611 A1 + A2 Klasse 1
EN 13034 Typ 6
EN 1149-5
IEC 61482-2 Klasse 1

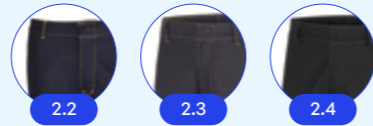


Materialzusammensetzung

49% Polypropenoicacidnitril | 42% Baumwolle | 5% para-Aramid | 3% Polyamid | 1% Kohlenstoff Static-Control™ (AF)

Flächengewicht
300 g/m²

- 2.1 Art.-Nr. 7870.003 blau | dunkelgrau
- 2.2 Art.-Nr. 7870.004 dunkelblau | grau
- 2.3 Art.-Nr. 7870.006 dunkelgrau | grau
- 2.4 Art.-Nr. 7870.043 schwarz | dunkelgrau



2.2

2.3

2.4

H-Poloshirt langarm | work&protect

Umlegekragen, verdeckte Druckknopfleiste

Normen

EN ISO 11612 A1 B1 C1
EN 1149-5
IEC 61482-2 Klasse 1



Materialzusammensetzung

54% Modacryl | 44% Baumwolle | 2% Kohlenstoff

Flächengewicht
270 g/m²

- 3.1 Art.-Nr. 7862.006 dunkelgrau
- 3.2 Art.-Nr. 7862.003 blau



3.2



3.1

H-Latzhose | work&protect

1 Latztasche mit Patte und Druckknopfverschluss, hochgezogener Rücken, Bund mit Stretcheinsätzen (seitlich), Bund mit Lochgummi und Knöpfen zur Weitenregulierung (hinten), Schlitz mit verdecktem Reißverschluss, 1 Zollstocktasche mit Patte und Klettverschluss (rechts), 2 Seitentaschen, 1 Beintasche mit Patte und Druckknopfverschluss (links), 1 Gesäßtasche mit Patte und Druckknopfverschluss (rechts), Stretcheinsätze am Bein mit Paspelierung (seitlich)

Normen

EN ISO 11612 A1 + A2 B1 C1 E2 F1
EN ISO 11611 A1 + A2 Klasse 1
EN 13034 Typ 6
EN 1149-5
IEC 61482-2 Klasse 1



Materialzusammensetzung

49% Polypropenoicacidnitril | 42% Baumwolle | 5% para-Aramid | 3% Polyamid | 1% Kohlenstoff Static-Control™ (AF)

Flächengewicht
300 g/m²

- 4.1 Art.-Nr. 7873.003 blau | dunkelgrau
- 4.2 Art.-Nr. 7873.004 dunkelblau | grau
- 4.3 Art.-Nr. 7873.006 dunkelgrau | grau
- 4.4 Art.-Nr. 7873.043 schwarz | dunkelgrau



4.2

4.3

4.4



4.1



1.1

H-Langjacke | Hi-Vis Protect

Stehkragen, verdeckte Druckknopfleiste, 2 Brusttaschen mit Patte, 2 Seitentaschen, 2 Innentaschen, Manschette mit Druckknopf, Reflexstreifen in Body-Language (5 cm breit), 2 Reflexstreifen an den Ärmeln (5 cm breit)

Normen

EN ISO 20471 Klasse 3
 EN ISO 11612 A1 B1 C1 F1
 EN ISO 11611 A1 Klasse 1
 EN 13034 Typ 6
 EN 1149-5
 IEC 61482-2 Klasse 1



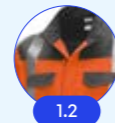
Materialzusammensetzung

31% Polyester | 28% Modacryl | 20% Aramid | 20% Viskose (FR) | 1% Kohlenstoff

Flächengewicht

320 g/m²

- 1.1 Art.-Nr. 6736.028 warngelb
- 1.2 Art.-Nr. 6736.011 warnorgange



1.2



2.1

H-Bundhose | Hi-Vis Protect

2 Seitentaschen, 1 Beintasche mit Patte und Smartphonetasche (links), 1 Zollstocktasche (rechts), Kniepolstertaschen, 1 Gesäßtasche mit Patte (rechts), 3 Reflexstreifen am Bein (5 cm breit)

Normen

EN ISO 20471 Klasse 3
 EN ISO 11612 A1 B1 C1 F1
 EN ISO 11611 A1 Klasse 1
 EN 13034 Typ 6
 EN 1149-5
 IEC 61482-2 Klasse 1
 EN 14404



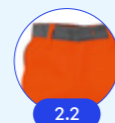
Materialzusammensetzung

31% Polyester | 28% Modacryl | 20% Aramid | 20% Viskose (FR) | 1% Kohlenstoff

Flächengewicht

320 g/m²

- 2.1 Art.-Nr. 12580.028 warngelb
- 2.2 Art.-Nr. 12580.011 warnorgange



2.2



3.1

H-Latzhose | Hi-Vis Protect

1 doppelte Latztasche mit Reißverschluss und Patte, hochgezogener Rücken, 3 Reflexstreifen am Bein (5 cm breit), elastische Träger mit Kunststoff-Steckschnallen, 2 Seitentaschen, 1 Beintasche mit Patte und Smartphonetasche (links), 1 Zollstocktasche (rechts), Kniepolstertaschen, 1 Gesäßtasche mit Patte (rechts)

Normen

EN ISO 20471 Klasse 3
 EN ISO 11612 A1 B1 C1 F1
 EN ISO 11611 A1 Klasse 1
 EN 13034 Typ 6
 EN 1149-5
 IEC 61482-2 Klasse 1
 EN 14404



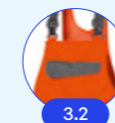
Materialzusammensetzung

31% Polyester | 28% Modacryl | 20% Aramid | 20% Viskose (FR) | 1% Kohlenstoff

Flächengewicht

320 g/m²

- 3.1 Art.-Nr. 12579.028 warngelb
- 3.2 Art.-Nr. 12579.011 warnorgange



3.2



1.1



2.1



3.1



4.1

H-Bundhose | MODarc

Bund mit verdecktem Knopf, 7 Gürtelschlaufen, Schlitz mit verdecktem Reißverschluss, 1 Bein-Blasebalgtasche mit Patte und Druckknopfverschluss (links), 2 Seitentaschen, Kniepolstertaschen mit Klett (von unten befüllbar), 1 Gesäßtasche mit Patte und Druckknopfverschluss (rechts), 2 Reflexstreifen am Bein

Normen
 EN ISO 11612 A1 + A2 B1 C1 F1
 EN ISO 11611 A1 + A2 Klasse 1
 EN 13034 Typ 6
 EN 1149-5
 IEC 61482-2 Klasse 1
 EN 14404



Materialzusammensetzung
 55% Modacryl | 43% Baumwolle | 2% Kohlenstoff

Flächengewicht
 275 g/m²

1.1 Art.-Nr. 12811.000 dunkelblau

H-Latzhose | MODarc

1 Latztasche mit Patte und Druckknopfverschluss, hochgezogener Rücken, 1 Reflexstreifen am Bein, elastische Träger mit Fixlockschnallen, 5 Gürtelschlaufen, Bund mit Gummizug (seitlich), Schlitz mit verdecktem Reißverschluss, 1 Bein-Blasebalgtasche mit Patte und Druckknopfverschluss (links), 1 Zollstocktasche mit Patte und Druckknopfverschluss (rechts), Kniepolstertaschen mit Klett (von unten befüllbar), 2 Seitentaschen, 1 Gesäßtasche mit Patte und Druckknopfverschluss (rechts)

Normen
 EN ISO 11612 A1 + A2 B1 C1 F1
 EN ISO 11611 A1 + A2 Klasse 1
 EN 13034 Typ 6
 EN 1149-5
 IEC 61482-2 Klasse 1
 EN 14404



Materialzusammensetzung
 55% Modacryl | 43% Baumwolle | 2% Kohlenstoff

Flächengewicht
 275 g/m²

2.1 Art.-Nr. 12812.000 dunkelblau

H-T-Shirt langarm | MODarc

Rundhals

Normen
 EN ISO 11612 A1 + A2 B1 C1 F1
 EN 1149-5
 IEC 61482-2 Klasse 1



Materialzusammensetzung
 54% Modacryl | 44% Baumwolle | 2% Kohlenstoff

Flächengewicht
 215 g/m²

3.1 Art.-Nr. 13506.004 dunkelblau
 3.2 Art.-Nr. 13506.006 dunkelgrau



3.2

H-Poloshirt langarm | MODarc

Polo-Kragen, Druckknopfleiste mit 2 Druckknöpfen

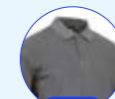
Normen
 EN ISO 11612 A1 + A2 B1 C1 F1
 EN 1149-5
 IEC 61482-2 Klasse 1



Materialzusammensetzung
 54% Modacryl | 44% Baumwolle | 2% Kohlenstoff

Flächengewicht
 215 g/m²

4.1 Art.-Nr. 13507.004 dunkelblau
 4.2 Art.-Nr. 13507.006 dunkelgrau



4.2



1.1



2.1



3.1



4.1

H-Langjacke | MODarc HV

Stehkragen mit Reißverschluss, verdeckter Reißverschluss mit Druckknopfleiste, 2 Brusttaschen mit Patte und verdecktem Druckknopfverschluss, 1 Innentasche mit Druckknopf (links), 2 Seitentaschen mit verdecktem Reißverschluss, Ärmelsaum mit Druckknöpfen zur Weitenregulierung, 2 Reflexstreifen an Rumpf, Schulter und Ärmel (5 cm breit)

Normen

EN ISO 20471 Klasse 2
EN ISO 11612 A1 + A2 B1 C1 F1
EN ISO 11611 A1 + A2 Klasse 1
EN 13034 Typ 6
EN 1149-5
IEC 61482-2 Klasse 1



Materialzusammensetzung

55% Modacryl | 43% Baumwolle | 2% Kohlenstoff

Flächengewicht

275 g/m²

1.1 Art.-Nr. 12810.000 warngelb | dunkelblau

H-Softshelljacke | MODarc HV

Stehkragen, verdeckter Reißverschluss mit Klettverschlussleiste, 1 Napoleonentasche mit Reißverschluss (links), 2 Seitentaschen mit verdecktem Reißverschluss, Ärmelsaum mit innenliegendem Strickbündchen, 2 Reflexstreifen an Rumpf und Schulter (5 cm breit), 2 Reflexstreifen am Ärmel

Normen

EN ISO 20471 Klasse 2
EN ISO 11612 A1 B1 C2 F2
EN ISO 11611 A1 Klasse 2
EN 1149-5
IEC 61482-2 Klasse 2



Materialzusammensetzung

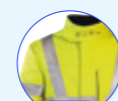
31% Polyester | 28% Modacryl | 20% Aramid | 20% Viskose | 1% Kohlenstoff

Flächengewicht

540 g/m²

2.1 Art.-Nr. 13345.057 warnorange | dunkelblau

2.2 Art.-Nr. 13345.058 warngelb | dunkelblau



2.2

H-Hemd langarm | FlameSoft

Hemdblusenkragen, verdeckte Druckknopfleiste, 1 Brusttasche mit Patte und Druckknopfverschluss (links), Saum mit Schlitzen (Seitennaht), Manschette mit Druckknopf, Passe mit Falten im Rückenteil, Passe im Vorderteil

Normen

EN ISO 11612 A1 + A2 B1 C1 E1 F1
EN ISO 11611 A1 + A2 Klasse 1
EN 1149-5
IEC 61482-2 Klasse 1



Materialzusammensetzung

87% Baumwolle | 12% Polyamid | 1% Kohlenstoff

Flächengewicht

280 g/m²

3.1 Art.-Nr. 12533.004 dunkelblau

3.2 Art.-Nr. 12533.006 grau



3.2

T-Shirt langarm | Flamestat

Rundhals, Raglanärmel lang, Ärmelstrickbündchen, 1 Reflexstreifen an Schulter

Normen

EN ISO 11612 A1 B1 C1
EN 1149-5
IEC 61482-2 Klasse 1



Materialzusammensetzung

60% Modacryl | 37% Baumwolle | 3% Kohlenstoff

Flächengewicht

230 g/m²

4.1 Art.-Nr. 14351.004 dunkelblau



H-Bundhose | Metalfree

6 Gürtelschlaufen, Bund mit Knopf, 2 Seitentaschen, 1 Beintasche mit Patte und Smartphonetasche (links), 1 Zollstocktasche mit Patte, Kniepolstertaschen, 2 Gesäßtaschen mit Patte

Normen

EN ISO 11612 A1 B1 C1 E1 F1
 EN ISO 11611 A1 + A2 Klasse 1
 EN 13034 Typ 6
 EN 1149-5
 IEC 61482-2 APC 1
 EN 14404



Materialzusammensetzung

45% Modacryl | 35% Baumwolle | 18% Polyamid | 2% Kohlenstoff

Flächengewicht

260 g/m²

1.1 Art.-Nr. 15682.004 dunkelblau

H-Latzhose | Metalfree

1 Latztasche mit Patte, elastische Träger mit Fixlockschnallen, 2 Seitentaschen, 1 Beintasche mit Patte und Smartphonetasche (links), 1 Zollstocktasche mit Patte, Kniepolstertaschen, Stretcheinsatz im Rücken

Normen

EN ISO 11612 A1 B1 C1 E1 F1
 EN ISO 11611 A1 + A2 Klasse 1
 EN 13034 Typ 6
 EN 1149-5
 IEC 61482-2 APC 1
 EN 14404



Materialzusammensetzung

45% Modacryl | 35% Baumwolle | 18% Polyamid | 2% Kohlenstoff

Flächengewicht

260 g/m²

2.1 Art.-Nr. 15683.004 dunkelblau

D-Bundhose | Metalfree

6 Gürtelschlaufen, Bund mit Knopf, 2 Seitentaschen, 1 Beintasche mit Patte und Smartphonetasche (links), 1 Zollstocktasche mit Patte, Kniepolstertaschen, 2 Gesäßtaschen mit Patte

Normen

EN ISO 11612 A1 B1 C1 E1 F1
 EN ISO 11611 A1 + A2 Klasse 1
 EN 13034 Typ 6
 EN 1149-5
 IEC 61482-2 APC 1
 EN 14404



Materialzusammensetzung

45% Modacryl | 35% Baumwolle | 18% Polyamid | 2% Kohlenstoff

Flächengewicht

260 g/m²

3.1 Art.-Nr. 15684.004 dunkelblau

Bundjacke | Metalfree

Stehkragen, verdeckter Reißverschluss, 2 Seitentaschen mit Patte, 2 Brusttaschen mit Patte, 2 Innentaschen, 1 Ärmeltasche mit Patte (links), verlängerter Rücken

Normen

EN ISO 11612 A1 B1 C1 E1 F1
 EN ISO 11611 A1 + A2 Klasse 1
 EN 13034 Typ 6
 EN 1149-5
 IEC 61482-2 APC 1



Materialzusammensetzung

45% Modacryl | 35% Baumwolle | 18% Polyamid | 2% Kohlenstoff

Flächengewicht

260 g/m²

4.1 Art.-Nr. 15681.004 dunkelblau



EN 510 Maschinenschutz

Schutz vor Verfangen und Einziehen

Maschinenschutzkleidung nach EN 510 ist unverzichtbar überall dort, wo das Risiko besteht, in bewegliche Maschinenteile zu geraten. Sie kommt häufig in Bereichen wie Maschinenbau, Metallverarbeitung, Stahl- und Leichtmetallbau sowie in Fräseereien und Drehereien zum Einsatz.

Diese spezielle Schutzkleidung deckt die darunterliegende Kleidung vollständig ab und verzichtet auf Außentaschen, um ein Verfangen oder Einziehen zu verhindern. Mit bardusch können Sie auf zuverlässige Maschinenschutzkleidung zählen, die optimalen Schutz und Funktionalität bietet.

Folgende Kollektion bieten wir an:

- Maschinenschutz

EN 510



Maschinenschutz

Die Norm EN 510 definiert die grundlegenden Anforderungen an Schutzkleidung, die speziell entwickelt wurde, um das Risiko des Verfangens oder Einziehens in Maschinen mit beweglichen Teilen und automatisierten Abläufen zu minimieren. Sie bietet zuverlässigen Schutz für Arbeitsumgebungen mit mechanischen Gefahren.



H-Langjacke | Maschinenschutz

Umlegekragen, verdeckte Druckknopfleiste, 1 Brust-Innentasche mit Patte und Druckknopfverschluss (links), angesetzter Bund mit Druckknöpfen zur Weitenregulierung (seitlich), Ärmelsaum mit Druckknöpfen zur Weitenregulierung

Norm
EN 510



Materialzusammensetzung
65 % Baumwolle | 35 % Polyester

Flächengewicht
305 g/m²

1.1 Art.-Nr. 3718.003 dunkelblau



H-Latzhose | Maschinenschutz

1 Latztasche mit Patte und Druckknopfverschluss, elastische Träger mit Klemmschnallen, Bund mit Knöpfen (seitlich), Schlitz mit verdecktem Druckknopfverschluss, Saum mit Druckknopf zur Weitenregulierung

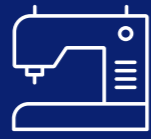
Norm
EN 510



Materialzusammensetzung
65 % Baumwolle | 35 % Polyester

Flächengewicht
305 g/m²

2.1 Art.-Nr. 13495.030 dunkelblau



Individueller Service bis zum Emblem.

Unser Emblem-Service bringt auf Wunsch Ihren Namen, Ihr Emblem oder Ihr Logo auf der Brusttasche, der Vorderseite oder auf dem Rücken auf. So sind alle Mitarbeiter auch optisch bei jedem Arbeitseinsatz ein Team und können von außen klar zugeordnet werden.



Gerne individualisieren wir auch Ihre Arbeits- und Berufskleidung. Auf Warnwesten, Softshelljacken, Fleecejacken, Sweatshirts, T-Shirts oder Hosen bringen wir Ihr Logo oder einen Namen auf. Für Ihre Direkteinstickung verwenden wir ein spezielles Garn, damit Ihre Schutzkleidung auch nach der Individualisierung weiter normgerecht bleibt.

Ihr Logo begleitet Sie in
Ihrem Arbeitsalltag:

WARNWESTEN

WARNHOSEN

hardusch

PARKAS

FLEECEJACKEN

POLOSHIRTS

SWEATSHIRTS

T-SHIRTS

OVERALLS

SOFTSHELLJACKEN

Waschechte Lösungen für alle Branchen.

bardusch ist Ihr Vollausstatter – nicht nur für persönliche Schutzausrüstung, sondern auch für eine Vielzahl weiterer textiler Dienstleistungen, die Ihren Arbeitsalltag erleichtern. Von Gebäudedienstleistungen und Flachwäsche bis hin zu branchenspezifischen Textillösungen bieten wir alles aus einer Hand. Und wie immer profitieren Sie von unserem Rundum-Service: einfach mieten, bequem nutzen – mit bardusch.



Für persönlichen Service und kurze Wege sind wir in Deutschland an über 17 Standorten und europaweit in sechs Ländern präsent.

17 STANDORTE IN DEUTSCHLAND:

- / Augsburg
- / Dresden
- / Eisenach-Stedtfeld
- / Erfurt
- / Ettlingen
- / Falkensee
- / Geldern
- / Heilbronn
- / Hochdorf-Assenheim
- / Mülheim-Kärlich
- / Landsberg
- / Ludwigshafen
- / Neumünster
- / Satteldorf
- / Siedenburg
- / Soltau
- / Werder

Schutz und Sicherheit für Ihren Arbeitsalltag.

Bardusch GmbH & Co. KG
Pforzheimer Str. 48
76275 Ettlingen | Germany

☎ +49 800 10 44 555
✉ service@bardusch.de

→ [BARDUSCH.DE](https://www.bardusch.de)



bardusch