

uvex

uvex
workwear
2019

protecting people



workwear Kollektionen

uvex Kollektion 26	6 – 13
uvex suXXeed	14 – 33
uvex perfeXXion	34 – 45
uvex metal	46 – 53
uvex new worker	54 – 57
uvex perfect	58 – 63
uvex syneXXo	64 – 65
uvex extra	66
uvex plus	67
uvex eco	68 – 69
uvex whitewear	70 – 71

Persönliche Schutzausrüstung

Hitze- und Flammschutz	76 – 81
Schweißerschutz	82 – 85
Chemikalienschutz	86 – 87
Warn- und Wetterschutz	88 – 99
Schnittschutz	100 – 111
ESD	112 – 113



INHALT

Best of Jacken + Shirts

Outdoor	116
Thermo	118
Softshell	120
Funktionsjacken	122
Midlayer	124
Westen	126
Polos	128
uvex TENCEL®	130
T-shirts + Polos	134
underwear	136

Einweg Schutzbekleidung

uvex 3B chem classic	148
uvex 3B chem light	150
uvex 4B	153
uvex 5/6 classic	154
uvex 5/6 comfort	155
uvex 5/6 air	156
Zubehör	157

best of

Einweg



workwear Kollektionen

uvex Kollektion 26

uvex suXXeed

uvex perfeXXion

uvex metal

uvex new worker

uvex perfect

uvex syneXXo

uvex extra

uvex plus

uvex eco

uvex whitewear



Das stolze Gefühl,
alles für eine gute Sache zu geben

uvex Kollektion 26

Seit 1926 schützt uvex Menschen bei der Arbeit und beim Sport. Unseren Stolz auf diese Aufgabe haben wir in die sportliche Kollektion 26 gepackt: Deren Trendfarben und spezielle Materialien zeigen, mit welcher Qualität wir heute Arbeitskleidung und freizeittaugliches Design zusammenbringen.

Für Sie und Ihn. To be worn with pride.





uvex Kollektion 26









Steppweste

Art.-Nr. 89449 ● petrol XS bis 4XL

Material: 100 % Polyester, 65 g/m²
Futter: 100 % Polyester, Füllung: ca. 120 g/ m²



Beschreibung: • wärmend und zugleich leicht • seitliche nahtfeine Taschen und eine Napoleontasche jeweils mit Reißverschluss • mit hochwertigen Stickereien • OEKO-TEX® Standard 100 • PFC frei

Steppjacke

Art.-Nr. 89448 ● petrol XS bis 4XL

Material: siehe Steppweste

Beschreibung: • wärmend und zugleich leicht • mit hochwertigen Stickereien • seitliche nahtfeine Taschen und eine Napoleontasche jeweils mit Reißverschluss • OEKO-TEX® Standard 100 • PFC frei

Softshell-Jacke

Art.-Nr. 89657 ● petrol XS bis 4XL

Material: Außen: 85 % Polyamid, 15 % Elasthan
Innen: 100 % Polyester
Besatz: 88 % Polyester, 12 % Elasthan
ca. 330 g/m²



Beschreibung: funktionelle Materialkombination • Stretchbereiche und eine hohe Atmungsaktivität ermöglichen optimalen Tragekomfort • vier große Fronttaschen und eine Oberarmtasche, jeweils mit Reißverschluss • OEKO-TEX® Standard 100



Sweatjacke

Art.-Nr. 89447 ● petrol XS bis 4XL

Material: 50 % Baumwolle, 50 % Polyester, ca. 330 g/m²



Beschreibung: • lässige streetwear in melange Optik im sportiven fit mit justierbarer Kapuze • zwei offene Seitentaschen • mit hochwertigen Stickereien • OEKO-TEX® Standard 100

Cap

Art.-Nr. 8945100 ● schwarz one size

Material: 100 % Baumwolle



Beschreibung: gerader Schirm mit kontrastfarbiger Unterseite • Größenverstellung für optimalen Sitz



26

uvex Kollektion 26



TENCEL® Poloshirt

Art.-Nr. 89458 Herren ● petrol S bis 4XL
 Art.-Nr. 89459 Damen ● petrol XS bis 3XL

Material: 60 % Lyocell (TENCEL®), 40 % Polyester, ca. 220 g/m²



Beschreibung: • nachhaltiges TENCEL®-Material mit optimalem Feuchtigkeitsmanagement • 3er Knopfleiste • hochwertiges Sticklogo auf dem linken Ärmel • OEKO-TEX® Standard 100



Bermuda

Art.-Nr. 89438 ● petrol 42 bis 64

Material: 92 % Polyamid, 8 % Elasthan, ca. 178 g/m²



Beschreibung: • sportlicher slim-fit mit wasserabweisendem und zugleich elastischem Material für hohen Tragekomfort • zwei Oberschenkel- und eine Gesäßtasche mit Reißverschlüssen • OEKO-TEX® Standard 100 • PFC frei

Damenhose

Art.-Nr. 89809 ● petrol 34 bis 50

Material: wie Herrenhose

Beschreibung: • sportlicher slim-fit mit atmungsaktivem, wasserabweisendem und zugleich elastischem Material für hohen Tragekomfort • zwei Oberschenkel- und eine Gesäßtasche mit Reißverschlüssen • OEKO-TEX® Standard 100 • PFC frei

Herrenhose

Art.-Nr. 89434 ● petrol 42 bis 64, 90 bis 110

Material: 92 % Polyamid, 8 % Elasthan, ca. 178 g/m²



Beschreibung: • sportlicher slim-fit mit atmungsaktivem, wasserabweisendem und zugleich elastischem Material für hohen Tragekomfort • zwei Oberschenkel- und eine Gesäßtasche mit Reißverschlüssen • OEKO-TEX® Standard 100 • PFC frei







Die einen nennen es Passform,
Funktionalität, Style.
Wir nennen es Erfolg.

uvex suXXeed

Die uvex suXXeed Kollektion bringt wirklich alles auf den Punkt: durchdachte Funktionalität, sportliches Design, spannende Farbkontraste, ungewöhnliche Materialkombinationen und eine Schnitfführung, die sitzt wie angegossen.

Diese Konsequenz kommt bei Frauen genauso gut an wie bei Männern. Und sie bewährt sich in der Industrie und im Handwerk genauso wie in der Freizeit. uvex suXXeed Equipment macht jeden Einsatz und jede Bewegung lässig mit.

Die Männerhose gibt es ab sofort sogar wahlweise als slim oder regular fit. Absolute Passform – darum geht es.

Sie ist unverzichtbarer Teil des Erfolgsrezepts.

Passform ohne Kompromisse. Freizeittauglich.



Maximaler Einsatz für den Flow

Die Trails sind der Wahnsinn. Die Lines und Kurven fahren sich wie im Flow: Downhill- und Enduro-Biker lieben Saalbach Hinterglemm. Und jede Saison fahren und springen sie hier vor atemberaubender Landschaft ans Limit.

Aber nicht nur die Biker testen entlang der Lines ihre Grenzen. Auch die Männer, die die Strecken Tag für Tag präparieren und shapen, geben alles.

Kaum ist es Frühjahr, machen sie sich mit Schaufel, Spitzhacke, Motorsäge, Bagger oder Rüttelplatte auf den Weg nach oben. Denn dort hat der Winter den Trails teils massive Schäden zugefügt. Und auch die Biker vom Vorjahr haben Spuren hinterlassen. Hat die Shape-Crew einen Trail wieder auf Vordermann gebracht, zieht sie weiter zur nächsten. Und immer weiter und weiter: Gerade zu Saisonbeginn sind die Männer meist im Dauereinsatz.

Durchhalten lässt sich so ein Job wahrscheinlich nur, wenn man selbst begeisterter Biker ist – und wenn die Ausrüstung stimmt. Ohne hervorragende Arbeitskleidung geht hier gar nichts.

Denn das Wetter in den Saalbacher Bergen ist launisch und die Witterungsbedingungen für die Strecken-Arbeiter oft hart und extrem.

Daher bewundern wir Biker und Shaper gleichermaßen. Und wir freuen uns, dass eine workwear-Kollektion wie uvex suXXeed so perfekt zu ihrer Arbeit, ihrer Begeisterung und ihrer Lässigkeit passt.





Jacken



Realworker Damen



Realworker Herren



Hybridjacke



Weste



Wetterjacke



Steppjacke



Softshell



Oberteile



Street Hoody



T-Shirt Damen



T-Shirt Herren



Poloshirt

Hosen



Bermuda



regular



slim



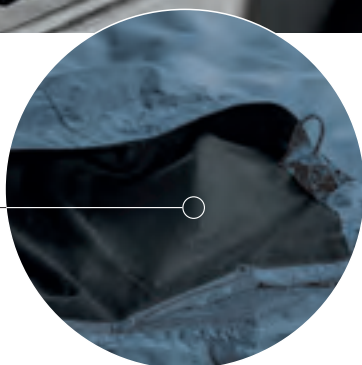
Damenhose



Latzhose



abnehmbare Kapuze



Kombination von
Innen- und Außenjacke





Wetterjacke

Art.-Nr. 89418
Art.-Nr. 89419

- nachtblau
- graphit

XS bis 6XL

Material: 1. Oberstoff: 95 % Polyester, 5 % Elasthan
2. Oberstoff: 80 % Nylon, 20 % Polyester
Futter: 100 % Polyester



Beschreibung: • Wetterjacke mit weitenverstellbarer, abnehmbarer Kapuze und mit ebenfalls weitenverstellbarem Saum • in Kombination kann die Jacke mit der Steppjacke getragen werden, um idealen Schutz vor Wind und Wetter zu bieten
• Atmungsaktivität MVP 10.000 g/m²/24h; Wassersäule von 10.000 mm
• OEKO-TEX® Standard 100

Steppjacke

Art.-Nr. 89304
Art.-Nr. 89654

- chili
- ultramarin

XS bis 6XL

Material: 1. Oberstoff: 100 % Polyester
2. Oberstoff: 92 % Polyester, 8 % Elasthan
Futter und Wattierung: 100 % Polyester

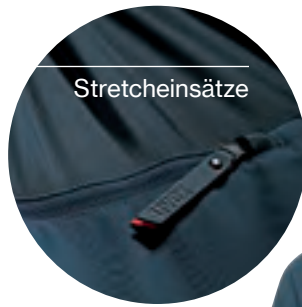


Beschreibung: • federleichte Steppinnenjacke zum Unterziehen unter die Wetterjacke – bietet idealen Schutz vor Wind und Wetter

uvex suXXeed



In der Kategorie Sportswear sind Cargohose regular fit und Realworker jacket ausgezeichnet für



Stretcheinsätze

in der Kategorie Sportswear ausgezeichnet für:



Realworker jacket men

Art.-Nr. 89466 ● nachtblau S bis 6XL
 Art.-Nr. 89467 ● graphit

Material: 1. Oberstoff: 95 % Polyester, 5 % Elasthan, ca. 230 g/m²
 2. Oberstoff: 92 % Polyester, 8 % Elasthan
 3. Oberstoff: 65 % Polyester, 35 % Baumwolle, ca. 245 g/m²



Beschreibung: • Kombination aus robustem Mischgewebe, Softshell-Material sowie Stretcheinsätzen im Rückenbereich für optimalen Tragekomfort • neue Passform mit „high rise“ Armkonstruktion und zusätzlichem Stretch für noch mehr Bewegungsfreiheit • eine Brust- und zwei Seitentaschen für Arbeitsutensilien • eine Innentasche links mit Klett • Reflexdetails • OEKO-TEX® Standard 100

Realworker jacket woman

Art.-Nr. 89474 ● nachtblau XS bis 4XL
 Art.-Nr. 89653 ● graphit

Material: 1. Oberstoff: 95 % Polyester, 5 % Elasthan, ca. 230 g/m²
 2. Oberstoff: 92 % Polyester, 8 % Elasthan
 3. Oberstoff: 65 % Polyester, 35 % Baumwolle, ca. 245 g/m²



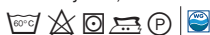
Beschreibung: • Kombination aus robustem Mischgewebe, Softshell-Material sowie Stretcheinsätzen im Rückenbereich für optimalen Tragekomfort • neue Passform mit „high rise“ Armkonstruktion und zusätzlichem Stretch für noch mehr Bewegungsfreiheit • eine Brust- und zwei Seitentaschen für Arbeitsutensilien • eine Innentasche links mit Klett • Reflexdetails • OEKO-TEX® Standard 100



Weste

Art.-Nr. 89708 ● nachtblau XS bis 6XL
 Art.-Nr. 89709 ● graphit

Material: 65 % Polyester, 35 % Baumwolle, ca. 245 g/m²



Beschreibung: eine Brusttasche rechts mit Reißverschluss • eine Innentasche links mit Klett • zwei Seitentaschen mit Reißverschluss • OEKO-TEX® Standard 100

Ergonomische Schnittführung im Ellbogenbereich

4-way Stretch Softshell, wasserabweisend

Reflexelemente

Ausstattung: Taschen für Arbeitsutensilien und eine Napoleontasche

Im Rückenbereich: Stretchzone, sehr atmungsaktiv und elastisch

Highrise-Passform: Die Jacke bleibt unten, auch wenn die Arme hochgehen





Softshell-Jacke

Art.-Nr. 89317
Art.-Nr. 89330

● nachtblau
● graphit

XS bis 6XL

Material: 95 % Polyester, 5 % Elasthan, ca. 240 g/m²



Beschreibung: • zwei seitliche Taschen und eine Brusttasche • 3-Lagen-Laminat
• Wassersäule von 10.000 mm • Atmungsaktivität MVP 5.000 g/m²/24h
• OEKO-TEX® Standard 100



Materialvielfalt



Hybridjacke

Art.-Nr. 89332
Art.-Nr. 89349

- nachtblau
- graphit

XS bis 6XL

Material: 1. Oberstoff: 95 % Polyester, 5 % Elasthan, ca. 240 g/m²
2. Oberstoff: 100 % Polyester, Ripstop, ca. 60 g/m²
3. Oberstoff: 100 % Polyester, ca. 230 g/m²
Füllung: 100 % Polyester, ca. 120 g/m²



Beschreibung: • sportlicher Schnitt mit neuer „high-rise“ Armkonstruktion und zusätzlichen Stretchzonen für noch mehr Beweglichkeit • wärmend, aber dennoch sehr leicht • OEKO-TEX® Standard 100

Größe, Länge, Passform: Jedem seine Hose

Das Besondere an diesen Hosen aus der uvex suXXeed Kollektion: sie sind nicht nur in unterschiedlichen Größen zu haben, sondern auch in verschiedenen Passformen und Längen. Im Denim-Bereich ist diese Vielfalt üblich. Dass sich Workwear-Kollektionen derart individuell an ihren Träger anpassen, ist hingegen eher selten. Dabei müssen gerade diese Tag-für-Tag-Hosen perfekt sitzen und jede Beinbewegung mitmachen. uvex suXXeed Hosen gibt es grundsätzlich in allen Größen in den Längen kurz, mittel und lang. Ob als sportliches slim fit Modell oder als klassisches regular fit Modell mit robusten Knietaschen, es ist für jeden was dabei.

in der Kategorie Sportswear ausgezeichnet für:



EN 14404



Leistungsstufe 1 in Verbindung mit Knieschutzpolster (Art.-Nr. 9868900)

Typ 2

Cargohose regular fit

Art.-Nr. 89668
Art.-Nr. 89669

● nachtblau
● graphit

23 bis 32, 42 bis 66,
90 bis 110

Material: 65 % Polyester, 35 % Baumwolle, ca. 245 g/m²



Beschreibung: • in Deutschland zum Patent angemeldete Bundhose mit Flexbund • Belüftungszonen mit Stretcheinsatz am hinteren Oberschenkel • zwei Gesäß- und Oberschenkeltaschen jeweils mit CORDURA® verstärkt, integrierte Zollstock-, Handy- und Werkzeugtasche • Knieverstärkung aus CORDURA® sowie innenliegende Kniepolsteraschen für Kniepolster (Art. 9868900) • Reflexdetails • OEKO-TEX® Standard 100

regular fit

Der Klassiker unter den Passformen.
Die Schnittführung ist weder besonders schmal noch besonders eng.





slim fit

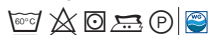
Volle Bewegungsfreiheit ist in der slim fit Hose uvex suXXeed dank des Vier-Wege-Stretch gewährleistet. Der sportlich körpernahe Schnitt ermöglicht so in jeder Lage ein hohes Maß an Tragekomfort.



Cargohose slim fit

Art.-Nr. 89659 ● nachtblau 23 bis 32, 42 bis 66,
 Art.-Nr. 89665 ● graphit 90 bis 110

Material: 60 % Baumwolle, 20 % Polyester, 20 % Elastomultiester, ca. 280 g/m²

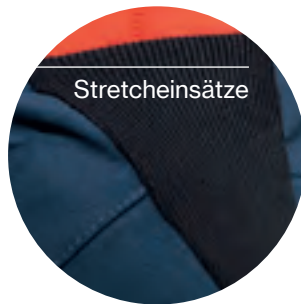


Beschreibung: • sportlicher slim-fit mit zusätzlichem Elastomultiester-Anteil für noch mehr Beweglichkeit • in Deutschland zum Patent angemeldete Bundhose mit Flexbund
 • Belüftungszonen mit Stretcheinsatz am hinteren Oberschenkel
 • zwei Gesäß- und Oberschenkeltaschen jeweils mit CORDURA® verstärkt • integrierte Zollstock-, Handy- und Werkzeugtasche
 • Reflexdetails • OEKO-TEX® Standard 100





Knieverstärkung aus
CORDURA®



Stretcheinsätze



Latztaschen mit
Reißverschluss



Werkzeugtasche

EN 14404



Typ 2

Leistungsstufe 1 in Verbindung
mit Knieschutzpolster
(Art.-Nr. 9868900)

Latzhose

Art.-Nr. 89702 ● nachtblau 23 bis 32, 42 bis 66,
Art.-Nr. 89703 ● graphit 90 bis 110

Material: 65 % Polyester, 35 % Baumwolle, ca. 245 g/m²



Beschreibung: • seitliche Stretcheinsätze • Bund, Träger und Belüftungs-
zonen am hinteren Oberschenkel jeweils mit Stretchmaterial • Latztasche
mit Reißverschluss und Stiffach • zwei Gesäß- und Oberschenkeltaschen
jeweils mit CORDURA® verstärkt • integrierte Zollstock-, Handy- und Werk-
zeugtasche • Knieverstärkung aus CORDURA® sowie innenliegende
Kniepolstertaschen für Kniepolster (Art. 9868900) • Reflexdetails
• OEKO-TEX® Standard 100



Damenhose

Art.-Nr. 89686 ● nachtblau 19 bis 26, 34 bis 54
Art.-Nr. 89688 ● graphit

Material: 65 % Polyester, 35 % Baumwolle, ca. 245 g/m²



Beschreibung: • in Deutschland zum Patent angemeldete
Bundhose mit Flexbund • Belüftungszonen mit Stretcheinsatz
am hinteren Oberschenkel • zwei Gesäß- und Oberschenkel-
taschen jeweils mit CORDURA® verstärkt • integrierte
Zollstock-, Handy- und Werkzeugtasche • Reflexdetails •
OEKO-TEX® Standard 100



Bermuda

Art.-Nr. 89706 ● nachtblau 42 bis 66
Art.-Nr. 89707 ● graphit

Material: 65 % Polyester, 35 % Baumwolle, ca. 245 g/m²



Beschreibung: • in Deutschland zum Patent angemeldete
Bundhose mit Flexbund • zwei Gesäß- und Oberschenkel-
taschen jeweils mit CORDURA® verstärkt • integrierte
Zollstock-, Handy- und Werkzeugtasche • OEKO-TEX®
Standard 100



Street Hoody

Art.-Nr. 89309
Art.-Nr. 89311

● nachtblau
● graphit

XS bis 6XL

Material: 94 % Polyester, 6 % Elasthan, ca. 260 g/m²



Beschreibung: • seitliche Eingrifftaschen • weitenverstellbare Kapuze • sehr elastischer Bund- und Ärmelsaum • hoher Tragekomfort durch angenehm weiches Material • OEKO-TEX® Standard 100



T-Shirt

Art.-Nr. 89315 Herren ● chili S bis 6XL
 Art.-Nr. 89316 Herren ● ultramarin
 Art.-Nr. 89313 Damen ● chili XS bis 4XL
 Art.-Nr. 89314 Damen ● ultramarin

Material: 60 % Lyocell (TENCEL®), 40 % Polyester, ca. 200g/m²



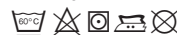
Beschreibung: • nachhaltiges TENCEL®-Material mit optimalem Feuchtigkeitsmanagement • normaler Fit (Herrenshirt) • taillierter Schnitt (Damenshirt) • OEKO-TEX® Standard 100



Poloshirt

Art.-Nr. 89169 ● chili XS bis 6XL
 Art.-Nr. 89302 ● ultramarin

Material: 60 % Lyocell (TENCEL®), 40 % Polyester, ca. 200 g/m²



Beschreibung: • nachhaltiges TENCEL®-Material mit optimalem Feuchtigkeitsmanagement • 2er-Knopfleiste • OEKO-TEX® Standard 100

Halfzip Shirt

Art.-Nr. 98165 ● nachtblau S bis 6XL
 Art.-Nr. 98166 ● graphit

Material: 92% Polyester, 8% Elasthan, ca. 230g/m²



Beschreibung: • regular fit • optimaler Tragekomfort durch Elasthananteil • Oberstoff mit Rippenstruktur, innen Fleece • Einstickung am linken Armabschluss • OEKO-TEX® Standard 100



Verfügbar ab
 Februar 2019



Verfügbar ab
 Januar 2019

Herrenhose basic

Art.-Nr. 98118 ● nachtblau 23 bis 32, 42 bis 66,
 Art.-Nr. 98119 ● graphit 90 bis 110

Material: 65 % Polyester, 35 % Baumwolle, ca. 245 g/m²

Art.-Nr. 98122 ● nachtblau 23 bis 32, 42 bis 66,
 Art.-Nr. 98123 ● graphit 90 bis 110

Material: 60 % Baumwolle, 40 % Polyester, ca. 280 g/m²



Beschreibung: • eingesetzter Schrittkeil für mehr Bewegungsfreiheit • Stretchbund mit Patentknopf • Seitentasche mit Patte und Druckknopfverschluss • Zollstocktasche rechts • Gesäßtaschen • Direkteinstickung an Zollstocktasche • OEKO-TEX® Standard 100

Latzhose basic

Art.-Nr. 98127 ● nachtblau 23 bis 32, 42 bis 66,
 Art.-Nr. 98128 ● graphit 90 bis 110

Material: 65 % Polyester, 35 % Baumwolle, ca. 245 g/m²

Art.-Nr. 98131 ● nachtblau 23 bis 32, 42 bis 66,
 Art.-Nr. 98132 ● graphit 90 bis 110

Material: 60 % Baumwolle, 40 % Polyester, ca. 280 g/m²



Beschreibung: • eingesetzter Schrittkeil für mehr Bewegungsfreiheit • Stretchbund • Brusttasche mit Stütfach • links eine Seitentasche mit Patte und Druckknopfverschluss • Zollstocktasche rechts • Gesäßtaschen • Direkteinstickung an Zollstocktasche • OEKO-TEX® Standard 100



Verfügbar ab
 Januar 2019



Verfügbar ab
 Januar 2019

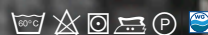
Herrenjacke basic

Art.-Nr. 98109 ● nachtblau S bis 6XL
 Art.-Nr. 98110 ● graphit

Material: 65 % Polyester, 35 % Baumwolle, ca. 245 g/m²

Art.-Nr. 98113 ● nachtblau S bis 6XL
 Art.-Nr. 98114 ● graphit

Material: 60 % Baumwolle, 40 % Polyester, ca. 280 g/m²



Beschreibung: • „high rise“ Ärmelkonstruktion • Brusttasche links, zwei Seitentaschen • vordere Mitte mit Reißverschluss • Direkteinstickung in Kragen und linken Arm • OEKO-TEX® Standard 100

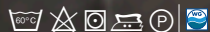
Damenjacke basic

Art.-Nr. 98136 ● nachtblau XS bis 4XL
Art.-Nr. 98137 ● graphit

Material: 65 % Polyester, 35 % Baumwolle, ca. 245 g/m²

Art.-Nr. 98140 ● nachtblau XS bis 4XL
Art.-Nr. 98141 ● graphit

Material: 60 % Baumwolle, 40 % Polyester, ca. 280 g/m²



Beschreibung: • „high rise“ Ärmelkonstruktion • Brusttasche links, zwei Seitentaschen • vordere Mitte mit Reißverschluss • Direkteinstückung in Kragen und linken Arm • OEKO-TEX® Standard 100

Verfügbar ab
Januar 2019

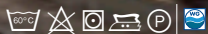
Damenhose basic

Art.-Nr. 98145 ● nachtblau 19 bis 26, 36 bis 54
Art.-Nr. 98146 ● graphit

Material: 65 % Polyester, 35 % Baumwolle, ca. 245 g/m²

Art.-Nr. 98149 ● nachtblau 19 bis 26, 36 bis 54
Art.-Nr. 98150 ● graphit

Material: 60 % Baumwolle, 40 % Polyester, ca. 280 g/m²



Beschreibung: • eingesetzter Schrittkeil für mehr Bewegungsfreiheit • Stretchbund mit Patentknopf • Seitentasche mit Patte und Druckknopfverschluss • Zollstocktasche rechts • Direkteinstückung an Zollstocktasche • OEKO-TEX® Standard 100

Verfügbar ab
Januar 2019

Erst bunt gemischt,
dann sauber gewaschen.

uvex perfeXXion

Garten- und Landschaftsbau, Holzverarbeitung oder Gebäudemanagement: alle wählen uvex perfeXXion.

Und uvex perfeXXion lässt allen die Wahl.

Denn diese robuste Kollektion bietet nicht nur in Sachen Farbe x Varianten, sondern auch in puncto Ausstattungsdetails: Je nach Bedarf können die verschiedenen Oberteile und Hosen bunt gemixt und frei kombiniert werden. Das Material ist in jedem Fall extrem strapazierfähig.

Und – ganz wichtig – alle Artikel sind Wäscherei-geeignet.





Jacken



Wetterjacke



Jacke Premium



Light Softshell-Jacke



Light Softshell-Weste



Weste Premium



Oberteile



Hybridjacke



Shirts

Hosen



Hose Premium



Hose Basic



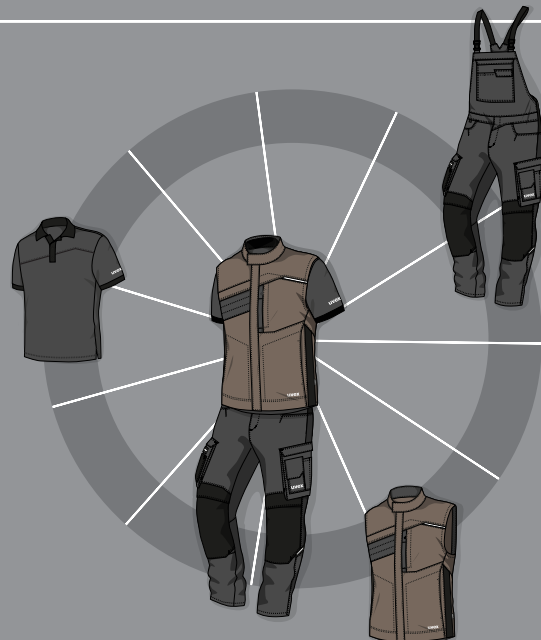
Latzhose Premium



Bermuda Premium



Kombinationsbeispiele:





Wetterjacke

Art.-Nr. 17286 ● kiesel XS bis 6XL

Material: Außen: 100 % Polyester und PU-Membran, ca. 135 g/m²
Innen: 100 % Polyester, ca. 85 g/m²



Beschreibung: • weitenverstellbare und verstaubare Kapuze • vordere Mitte mit Reißverschluss, doppelter Blende und Kinnschutz • Brusttasche mit wasserdichtem Reißverschluss • Seitentaschen mit verdecktem Reißverschluss • Ärmelsaum und Bund weitenverstellbar • Reflexdetails • Wassersäule von 10.000 mm • OEKO-TEX® Standard 100

Hybridjacke basic

Art.-Nr. 17222 ● kakao XS bis 6XL
 Art.-Nr. 17223 ● tanne
 Art.-Nr. 17224 ● schiefer
 Art.-Nr. 17225 ● pistazie
 Art.-Nr. 17226 ● enzian
 Art.-Nr. 17227 ● kiesel

Material: 1. Oberstoff: 65 % Polyester, 35 % Baumwolle, ca. 275 g/m²
2. Oberstoff: 100 % Polyester, ca. 310 g/m²



Beschreibung: • intelligente Materialkombination mit Partien aus Fleece • eine Brusttasche links mit vertikalem Eingriff und verdecktem Reißverschluss • zwei Seitentaschen • Reflexdetails • OEKO-TEX® Standard 100

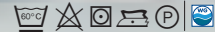




Light Softshell-Weste

Art.-Nr. 17228 ● schiefer XS bis 6XL
 Art.-Nr. 17229 ● enzian
 Art.-Nr. 17230 ● kiesel

Material: 100% Polyester mit PU-Membran, ca. 270 g/m²



Beschreibung: • Brusttasche links mit vertikalem Eingriff und verdecktem Reißverschluss • zwei Seitentaschen mit verdecktem Reißverschluss in der Teilungsnäht • Frontreißverschluss und Kinnschutz • Reflexdetails • OEKO-TEX® Standard 100

Light Softshell-Jacke

Art.-Nr. 17207 ● schiefer XS bis 6XL
 Art.-Nr. 17208 ● enzian
 Art.-Nr. 17209 ● kiesel

Material: 100 % Polyester mit PU-Membran, ca. 270 g/m²



Beschreibung: • Brusttasche links mit vertikalem Eingriff und verdecktem Reißverschluss • zwei Seitentaschen mit verdecktem Reißverschluss in der Teilungsnäht • Frontreißverschluss und Kinnschutz • Reflexdetails • OEKO-TEX® Standard 100





uvex perfeXXion



Weste premium

Art.-Nr. 17216 ● kakao XS bis 6XL
Art.-Nr. 17217 ● tanne
Art.-Nr. 17218 ● schiefer
Art.-Nr. 17219 ● pistazie
Art.-Nr. 17220 ● enzian
Art.-Nr. 17221 ● kiesel

Material: 65 % Polyester, 35 % Baumwolle, ca. 275 g/m²



Beschreibung: • sehr robustes Material durch strapazierfähige Garne und besonderer Gewebestruktur • eine Brusttasche links mit vertikalem Eingriff und verdecktem Reißverschluss • zwei Seitentaschen in der Teilungsnaht • seitliche Stretcheinsätze • Reflexdetails • OEKO-TEX® Standard 100



Jacke premium

Art.-Nr. 17210 ● kakao XS bis 6XL
Art.-Nr. 17211 ● tanne
Art.-Nr. 17212 ● schiefer
Art.-Nr. 17213 ● pistazie
Art.-Nr. 17214 ● enzian
Art.-Nr. 17215 ● kiesel

Material: 65 % Polyester, 35 % Baumwolle, ca. 275 g/m²



Beschreibung: • sehr robustes Material durch strapazierfähige Garne und besondere Gewebestruktur • Brusttasche rechts mit horizontalem Eingriff und verdecktem Klettverschluss • Brusttasche links mit vertikalem Eingriff und verdecktem Reißverschluss • zwei Seitentaschen in der Teilungsnaht • Stretcheinsätze seitlich, am Armabschluss und im Schulterbereich • Reflexdetails • OEKO-TEX® Standard 100



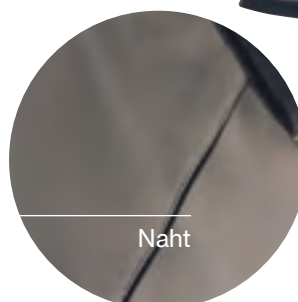
Poloshirt

Art.-Nr. 17231 ● kakao XS bis 6XL
Art.-Nr. 17232 ● tanne
Art.-Nr. 17233 ● schiefer
Art.-Nr. 17234 ● pistazie
Art.-Nr. 17235 ● enzian
Art.-Nr. 17236 ● kiesel

Material: 55 % Baumwolle, 45 % Polyester, ca. 185 g/m²



Beschreibung: • 3er Knopfleiste, Kragen und Ärmelbündchen in Kontrastfarbe • Seitenschlitze • OEKO-TEX® Standard 100





EN 14404



Typ 2

Leistungsstufe 1 in Verbindung mit Knieschutzpolster (Art.-Nr. 9868900)

Hose premium mit Knietaschen

Art.-Nr. 17191
Art.-Nr. 17192
Art.-Nr. 17193

- kakao
- tanne
- schiefer

23 bis 32, 42 bis 66, 90 bis 110

Material: 65 % Polyester, 35 % Baumwolle, ca. 275 g/m²



Beschreibung: • sehr robustes Material durch strapazierfähige Garne und besondere Gewebestruktur • jeweils zwei multifunktionale Gesäß- und Oberschenkeltaschen inkl. Zollstock-, Handy- und Werkzeugtaschen sowie Stiffächern und Hammerschlaufe • verdeckter Stretcheinsatz am Knie sowie aufgesetzte Knietaschen aus CORDURA® • Kniepolster (Art. 9868900) • eingehaltener Gummizug im hinteren Bund • Reflexdetails • OEKO-TEX® Standard 100



Hose basic

Art.-Nr. 17194
Art.-Nr. 17195
Art.-Nr. 17196

- kakao
- tanne
- schiefer

23 bis 32, 42 bis 66, 90 bis 110

Material: 65 % Polyester, 35 % Baumwolle, ca. 275 g/m²



Beschreibung: • sehr robustes Material durch strapazierfähige Garne und besonderer Gewebestruktur • zwei aufgesetzte Seitentaschen inkl. Zollstock-, Handy- und Werkzeugtasche sowie Stiffächern • eingehaltener Gummizug im hinteren Bund • OEKO-TEX® Standard 100



Bermuda premium

Art.-Nr. 17200
Art.-Nr. 17201
Art.-Nr. 17202

- kakao
- tanne
- schiefer

42 bis 66

Material: 65 % Polyester, 35 % Baumwolle, ca. 275 g/m²



Beschreibung: • sehr robustes Material durch strapazierfähige Garne und besondere Gewebestruktur • jeweils 2 multifunktionale Gesäß- und Oberschenkeltaschen inkl. Zollstock-, Handy- und Werkzeugtaschen sowie Stiffächern und Hammerschlaufe • eingehaltener Gummizug im hinteren Bund • OEKO-TEX® Standard 100

Latzhose premium

Art.-Nr. 17197
Art.-Nr. 17198
Art.-Nr. 17199

- kakao
- tanne
- schiefer

23 bis 32, 42 bis 66, 90 bis 110

Material: 65 % Polyester, 35 % Baumwolle, ca. 275 g/m²



Beschreibung: • sehr robustes Material durch strapazierfähige Garne und besondere Gewebestruktur • außen und innen aufgesetzte Latztasche • Stretchträger mit Steckschließen • seitlicher Stretcheinsatz ohne Seitenöffnung • jeweils zwei multifunktionale Gesäß- und Oberschenkeltaschen inkl. Zollstock-, Handy- und Werkzeugtaschen sowie Stiffächern und Hammerschlaufe • verdeckter Stretcheinsatz am Knie sowie aufgesetzte Knietaschen aus CORDURA® • Kniepolster (Art. 9868900) • Reflexdetails • OEKO-TEX® Standard 100



EN 14404



Typ 2

Leistungsstufe 1 in Verbindung mit Knieschutzpolster (Art.-Nr. 9868900)



strapazierfähige
Gewebestruktur

Einstieg
mit Stretch

geräumige
Seitentasche

Wer die Funken nicht fürchtet,
beherrscht jedes Metall

uvex metal





Kapuzensweatjacke

Art.-Nr. 98823 ● blau ● gelb XS bis 3XL
Art.-Nr. 98824 ● anthrazit ● orange

Material: Außen: 100 % Baumwolle,
Innen: 100 % Polyester

Beschreibung: • Eingrifftaschen mit Reißverschluss, vertikal platziertes uvex Logo auf dem Rücken • Kapuze mit elastischer Kordel zur Weitenverstellung • Innenseite aus aufgerautem Polyester-Fleece für ein angenehmes Tragegefühl



Softshell-Jacke

Art.-Nr. 98825 ● blau ● gelb XS bis 3XL
Art.-Nr. 98826 ● anthrazit ● orange

Material: Außen: 94 % Polyester, 6 % Elasthan
Innen: 100 % Polyester-Fleece
ca. 270g/m²



Beschreibung: • atmungsaktives, wind- und wasserdichtes Material
• Seiten- und Brusttasche mit Reißverschluss • Weitenverstellung möglich an Saum und Ärmeln • Reflexdetails



3-in-1 Wetterjacke

Art.-Nr. 98818 ● blau ● gelb XS bis 3XL
Art.-Nr. 98819 ● anthrazit ● orange

Material: Außen: 100 % Polyamid mit PU-Beschichtung
Innen: 100 % Polyester
Innenjacke 100 % Polyester (Fleece)

Beschreibung: • atmungsaktives, wind- und wasserdichtes Material • Seiten-, Brust- und Handytasche mit Verschlussmöglichkeit • Weitenverstellung möglich an Kapuze, Saum und an den Ärmeln • regulierbare Ventilationsöffnungen unter den Armen • herausnehmbare Fleecejacke • Reflexdetails • Atmungsaktivität MVP 5.000 g/m²/24 h • Wassersäule von 5.000 mm



Besonders geeignet für den Einsatz in der Bauindustrie



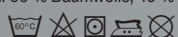
Weste

Art.-Nr. 89967
Art.-Nr. 89968

● blau ● gelb
● anthrazit ● orange

XS bis 3XL

Material: 60 % Baumwolle, 40 % Polyester, ca. 315 g/m²



Beschreibung: • Seiten-, Napoleon und Brusttasche mit Verschlussmöglichkeit • Rückeneinsatz aus 3D-Mesh für optimale Klimaregulation • verlängerter Rücken für Schutz im Nieren- und Lendenbereich • Reflexdetails • OEKO-TEX® Standard 100



Jacke

Art.-Nr. 89965 ● blau ● gelb XS bis 3XL
 Art.-Nr. 89966 ● anthrazit ● orange 90/94 bis 106/110

Material: 60 % Baumwolle, 40 % Polyester, ca. 315 g/m²



Beschreibung: • kontrastfarbiger Front-Reißverschluss
 • Seiten-, Brust- und Napoleontasche mit Verschlussmöglichkeit
 • mit Klettverschluss verstellbare Armabschlüsse
 • Reflexdetails • OEKO-TEX® Standard 100



Latzhose

Art.-Nr. 89964 ● blau ● gelb 40/42 bis 64/66,
 Art.-Nr. 89963 ● anthrazit ● orange 90/94 bis 106/110

Material: 60 % Baumwolle, 40 % Polyester, ca. 315 g/m²



Beschreibung: • verstärkte Knie mit Beschichtung zur Reduzierung von Gebrauchsspuren
 • weitenverstellbarer Bund
 • seitlicher Einstieg mit Knöpfen • elastische Träger mit verstellbaren Steckschließen für individuelle Anpassung
 • jeweils zwei Gesäß- und Oberschenkeltaschen inkl. Cutter-, Stift- und Handytasche mit Verschlussmöglichkeit
 • Zollstock und Seitentaschen, Latztasche mit Patte • Reflexdetails
 • OEKO-TEX® Standard 100



Bundhose

Art.-Nr. 98767 ● blau ● gelb 42 bis 64,
 Art.-Nr. 98768 ● anthrazit ● orange 90 bis 110

Material: 60 % Baumwolle, 40 % Polyester, ca. 315 g/m²



Beschreibung: • verstärkte Knie mit Beschichtung zur Reduzierung von Gebrauchsspuren
 • jeweils zwei Gesäß- und Oberschenkeltaschen inkl. Cutter-, Stift- und Handytasche mit Patte und Klettverschluss, Zollstock- und Seitentaschen
 • weitenverstellbarer Bund • Reflexdetails
 • OEKO-TEX® Standard 100



elastischer Gürtel

Gürtel mit Steckschließe

Holstertasche

Kniepolster Multipad



Werkzeugtasche



Die passende Ergänzung

Art.-Nr. 9887603 - elastischer Gürtel 90 bis 130 cm
 9887607
 Art.-Nr. 9887610 Gürtel mit Steckschließe one size
 Art.-Nr. 8174506 Werkzeugtasche one size
 Art.-Nr. 8174507 Holstertasche one size
 Art.-Nr. 9868900 Kniepolster Multipad one size

Material: 100 % Polyester



Besonders geeignet für den Einsatz in der Bauindustrie

Innovative Beschichtungstechnologie für Workwear und Schutzbekleidung

Hitze-, Flamm- und Schweißerschutz



**Funktions-
beschichtung**
gegen
Funken



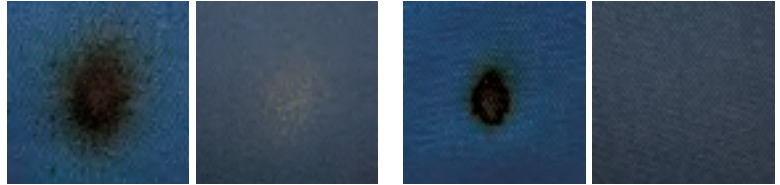
uvex exklusive Funktionsbeschichtung

Speziell entwickelt für die Anforderungen im Metallhandwerk

Beschichtung platziert auf Stellen, die dem Funkenflug stark ausgesetzt sind:

- im Bauchbereich und am Arm ab Ellbogen bis Saum
- Oberschenkel und Knie

Material nach Funkeneinwirkung



Vorderseite
unbeschichtet

Vorderseite
beschichtet

Rückseite
unbeschichtet

Rückseite
beschichtet

Vorteile

- die Bekleidung bietet optimalen Schutz vor Funkenflug
- deutliche Reduktion von Gebrauchsspuren
- stets optimal gepflegtes Erscheinungsbild der Bekleidung
- zusätzlich leichte Wasser- und Schmutzabweisung
- hohe Atmungsaktivität
- Abriebschutz insbesondere bei knienden Tätigkeiten
- wesentlich längere Standzeiten der Bekleidung



uvex metal pro

Workwear mit optimal platzierten Schutzzonen

- Einsatz der Beschichtung an Stellen, die dem Funkenflug stark ausgesetzt sind
- umfangreiche Taschenlösungen
- variable Ventilationsöffnungen
- Stretchzonen
- Knieschutzzertifizierung nach EN 14404:2004



uvex metal pro

Weitenverstellung im Bund



uvex exklusive Beschichtung

Reflexelemente für bessere Sichtbarkeit

Oberschenkeltasche mit integrierter
Meterstabtasche

Cutter-, Stift- und Handytasche mit Patte
und Reißverschluss

Ventilationsöffnung an der Beinrückseite

Stretcheinsatz im Kniebereich
Zertifizierter Knieschutz

EN 14404



Leistungsstufe 1 in Verbindung
mit Knieschutzpolster
(Art.-Nr. 9868900)

Typ 2



Cargohose

Art.-Nr. 98769 ● blau ● gelb 42 bis 64,
Art.-Nr. 98770 ● anthrazit ● orange 90 bis 110

Material: 60 % Baumwolle, 40 % Polyester, ca. 315 g/m²



Beschreibung: • zusätzlicher Schutz vor Funkenflug am Oberschenkel (inkl. der Taschenbeutel) und Knie durch den Einsatz uvex exklusiver Beschichtung • weitenverstellbarer Bund • Seiten- und Zollstocktasche, jeweils zwei Gesäß- und Oberschenkeltaschen inkl. Cutter-, Stift- und Handytasche mit Verschlussmöglichkeit • Kniepolstertasche für Kniepolster (Art. 9868900) • regulierbare Ventilationsöffnungen an der Beinrückseite • Stretcheinsatz im Knie für mehr Bewegungsfreiheit • Reflexdetails



reddot design award
winner 2015



**Funktions-
beschichtung
gegen
Funken**



EN 14404



Leistungsstufe 1 in Verbindung mit Knieschutzpolster (Art.-Nr. 9868900)

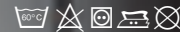
Typ 2



Latzhose

Art.-Nr. 98761 ● blau ● gelb 40/42 bis 64/66,
 Art.-Nr. 98762 ○ anthrazit ○ orange 90/94 bis 106/110

Material: 60 % Baumwolle, 40 % Polyester, ca. 315 g/m²



Beschreibung: • zusätzlicher Schutz vor Funkenflug am Oberschenkel (inkl. Taschenbeutel) und Knie • elastische Träger mit verstellbaren Steckschließen • weitenverstellbarer Bund • Eingriff mit Reißverschluss, seitlicher Einstieg mit Knöpfen • Seiten- und Zollstocktasche, jeweils zwei Gesäß- und Oberschenkeltaschen inkl. Cutter-, Stift-, Handy-Latztasche mit Verschlussmöglichkeit • zertifizierte Kniepolstertaschen für Kniepolster (Art.-Nr. 9868900) • regulierbare Ventilationsöffnungen an der Beinrückseite • Stretcheinsatz im Knie für mehr Bewegungsfreiheit • Reflexdetails



Jacke

Art.-Nr. 89960 ● blau ● gelb XS bis 3XL,
 Art.-Nr. 89961 ● anthrazit ● orange 90/94 bis 106/110

Material: 60 % Baumwolle, 40 % Polyester, ca. 315 g/m²



Beschreibung: • zusätzlicher Schutz vor Funkenflug an Unterarmen und am Bauchbereich durch den Einsatz uvex exklusiver Beschichtung • Seiten-, Brust und Napoleontasche mit Verschlussmöglichkeit • regulierbare Ventilationsöffnung unter den Armen • Stretch-Einsatz in der Rückenmitte für mehr Bewegungsfreiheit • mit Klettverschluss verstellbare Armabschlüsse • verlängertes Rückenteil • Reflexdetails



Besonders geeignet für den Einsatz in der Bauindustrie



Workwear-Allrounder
mit Potenzial zum Klassiker

uvex new worker

Ergonomie erleben – 3D Schnittführung

Durch integrierte Stretchzonen im Rücken- und Kniebereich wird der Bewegungsapparat deutlich entlastet. Der Träger spart bis zu 10 % Kraft und kann entsprechend lange leistungsfähig bleiben. Unterstützt wird dieser Effekt durch die ergonomische Schnittführung, die für zusätzlichen Tragekomfort sorgt.

Design schafft Komfort

Durch verdeckt angebrachte Verschlüsse, ausreichend Stauraum dank funktioneller Taschenlösungen, 360° Reflexelemente und Knietaschen aus hochwertigem CORDURA®-Material eignen sich die Modelle für die unterschiedlichsten Einsatzgebiete in Industrie und Handwerk.

Farbprogramm:

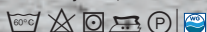
-  schwarz
-  koblblau
-  mittelgrau



Bermuda

- | | | |
|-----------------------|--------------|-----------|
| Art.-Nr. 17283 | ● schwarz | 44 bis 66 |
| Art.-Nr. 17284 | ● koblblau | |
| Art.-Nr. 17285 | ○ mittelgrau | |

Material: 65 % Polyester, 35 % Baumwolle, ca. 245 g/m²

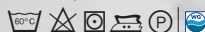


Beschreibung: • Bund mit elastischem Gummizug hinten
• Oberschenkeltasche sowie Zollstocktasche mit CORDURA® Besatz • Reflexdetails • OEKO-TEX® Standard 100

Bundjacke

- | | | |
|-----------------------|--------------|--------------------|
| Art.-Nr. 17271 | ● schwarz | 44/46 bis 64/66, |
| Art.-Nr. 17272 | ● koblblau | 90/94 bis 106/110, |
| Art.-Nr. 17273 | ○ mittelgrau | 23 bis 28 |

Material: 65 % Polyester, 35 % Baumwolle, ca. 245 g/m²



Beschreibung: verdeckter Frontreißverschluss • Seitentaschen mit Reißverschluss
• zwei Brusttaschen und eine Innentasche • weitenverstellbarer Armabschluss
• Stretcheinsätze an Kragen und Schultern für mehr Bewegungsfreiheit • Reflex-
details • OEKO-TEX® Standard 100



Weste

Art.-Nr. 17280
Art.-Nr. 17281
Art.-Nr. 17282

- schwarz
- kornblau
- mittelgrau

44/46 bis 64/66

Material: 65 % Polyester, 35 % Baumwolle, ca. 245 g/m²



Beschreibung: • verdeckter Frontreißverschluss • Seitentaschen mit Reißverschluss • zwei Brusttaschen und eine Innentasche • Softshell-Einsatz am Rücken und Stretcheinsätze am Kragen und Armausschnitt für mehr Bewegungsfreiheit • verlängerter Rücken • Reflexdetails • OEKO-TEX® Standard 100



Latzhose

Art.-Nr. 17277
Art.-Nr. 17278
Art.-Nr. 17279

- schwarz
- kornblau
- mittelgrau

44/46 bis 64/66,
90/94 bis 106/110,
23 bis 28

Material: 65 % Polyester, 35 % Baumwolle, ca. 245 g/m²



Beschreibung: • elastische Träger mit verstellbaren Steckschließen • Bund mit verstellbarem Gummizug innen und seitlichen Stretcheinsätzen • Oberschenkeltasche sowie Zollstocktasche mit CORDURA®-Besatz • Kniepolstertaschen aus CORDURA® • Kniepolster (Art. 9868900) • verdeckter Stretcheinsatz über dem Knie • Reflexdetails • OEKO-TEX® Standard 100

Bundhose

Art.-Nr. 17274
Art.-Nr. 17275
Art.-Nr. 17276

- schwarz
- kornblau
- mittelgrau


44 bis 66,
90 bis 110,
23 bis 28

Material: 65 % Polyester, 35 % Baumwolle, ca. 245 g/m²



Beschreibung: Bund mit elastischem Gummizug hinten • Oberschenkeltasche sowie Zollstocktasche mit CORDURA®-Besatz • Kniepolstertaschen aus CORDURA® für Kniepolster (Art. 9868900) • verdeckter Stretcheinsatz über dem Knie • Reflexdetails • OEKO-TEX® Standard 100





Jeder kombiniert wie er will, nur im Team
schwören alle aufs gleiche Outfit.

uvex perfect

Das uvex perfect Sortiment ist groß.
Und weil alle Teile in Sachen Design perfekt
zusammenpassen, lässt sich alles perfekt
miteinander kombinieren. So unterschiedlich
die Farben und Materialien, so vielfältig die
Möglichkeiten, sich die richtige Ausstattung
zusammenzustellen.

Ganze Teams können sich so je nach
Tätigkeitsbereich passend einkleiden und
optisch voneinander abgrenzen.
Dann ist die zertifizierte Schutzkleidung aus der
uvex perfect Kollektion nicht nur gut für die
Sicherheit – sondern auch für den Teamgeist.

uvex perfect



Bundjacke

Art.-Nr. 16269 ● kornblau 40/42 bis 64/66,
 Art.-Nr. 16270 ● grün 90/94 bis 106/110
 Art.-Nr. 16271 ● grau
 Art.-Nr. 16272 ● rot
 Art.-Nr. 89957 ● anthrazit

Material: 65 % Baumwolle, 35 % Polyester, ca. 310 g/m²



Bundjacke

Art.-Nr. 16273 ● kornblau 40/42 bis 64/66,
 Art.-Nr. 16274 ● navy 90/94 bis 106/110
 Art.-Nr. 89219 ● anthrazit

Material: 65 % Polyester, 35 % Baumwolle, ca. 250 g/m²



Beschreibung: • Frontverschluss mit verdeckten Metalldruckern
 • zwei Brusttaschen mit Stiffach sowie eine Brustinnentasche mit Verschlussmöglichkeit
 • zwei Seitentaschen mit schrägem Eingriff
 • Stretchzonen an den Schultern für mehr Bewegungsfreiheit
 • weitenverstellbarer Saum und Armabschluss • OEKO-TEX® Standard 100



Softshell-Weste

Art.-Nr. 16281 ● anthrazit 40/42 bis 64/66

Material: Außen: 95 % Polyester, 5 % Elasthan mit PU-Membran, Innen: 100 % Polyester, ca. 310 g/m²



Beschreibung: • zwei Seitentaschen in der Teilungsnaht, • eine Brusttasche mit Reißverschluss • atmungsaktiv und windabweisend • 4-Way-Stretchmaterial für hohen Tragekomfort • OEKO-TEX® Standard 100

Light Softshell-Jacke

Art.-Nr. 98380 ● schwarz, ● blau S bis 6XL

Material: 94 % Polyester, 6 % Elasthan, Innenseite: 100 % Polyester-Mesh, ca. 145 g/m²



Beschreibung: • dünn, leicht und elastisch mit abtrennbaren Ärmeln • atmungsaktives, wasser- und windabweisendes Material • Reflexdetails • Brusttasche und Seitentaschen mit Reißverschluss



3-in-1 Wetterjacke

Art.-Nr. 98378 ● schwarz, ● grau S bis 6XL
 Art.-Nr. 98379 ● schwarz, ● blau

Material: 100 % Polyester mit PU-Beschichtung
 Futter: 100 % Polyester
 Innenjacke: 100 % Polyester-Mikrofleece, ca. 145 g/m²



Beschreibung: • Seiten-, Brust- und Handtasche mit Verschlussmöglichkeit • Saum, Ärmel und Kapuze weitenverstellbar • herausnehmbare Fleecejacke • Reflexdetails • atmungsaktives, wind- und wasserdichtes Material (Wassersäule von 5.000 mm mit getapten Nähten • Atmungsaktivität MVP 5.000 g/m²/24h)

Fleecejacke basic

Art.-Nr. 89408 ● schwarz S bis 6XL

Material: 100 % Polyester, ca. 250g/m²



Beschreibung: • Seiten- und Brusttasche mit Reißverschluss • Reflexdetails



Mantel

Art.-Nr. 16282 ● kornblau 40/42 bis 64/66,
 Art.-Nr. 16283 ● grün 90/94 bis 106/110
 Art.-Nr. 16284 ● grau

Material: 65% Baumwolle, 35% Polyester, ca. 310 g/m²



Beschreibung: • Brust- und Brustinnentasche mit Verschlussmöglichkeit • aufgesetzte und verstärkte Seitentaschen • Stretchzonen an den Schultern für mehr Bewegungsfreiheit • Länge: 96 cm • OEKO-TEX® Standard 100

Softshell-Jacke

Art.-Nr. 89407 ● anthrazit-melange, ● schwarz S bis 6XL
 Art.-Nr. 89039 ● blau-melange, ● navy

Material: 80 % Polyester, 20 % Baumwolle
 Innenseite: 100 % Polyester Fleece, ca. 420 g/m²



Beschreibung: • atmungsaktives, winddichtes und wasserabweisendes Material • Seiten- und Brusttasche mit Reißverschluss • weitenverstellbarer Saum • Reflexdetails



Fleecejacke

Art.-Nr. 98439 ● grau S bis 3XL

Material: 100 % Polyester, ca. 310 g/m²



Beschreibung: • sehr wärmend • zwei Seitentaschen in der Teilungsnaht • weitenverstellbarer Saum • OEKO-TEX® Standard 100



Bundhose

Art.-Nr. 98837 ● kornblau 42 bis 64, 90 bis 110
 Art.-Nr. 98838 ● navy
 Art.-Nr. 89243 ● anthrazit

Material: 65 % Polyester, 35 % Baumwolle, ca. 250 g/m²



Bundhose

Art.-Nr. 98833 ● kornblau 42 bis 64, 90 bis 110
 Art.-Nr. 98836 ● grün
 Art.-Nr. 98834 ● grau
 Art.-Nr. 98835 ● rot
 Art.-Nr. 89959 ● anthrazit

Material: 65 % Baumwolle, 35 % Polyester, ca. 310 g/m²



Beschreibung: • verstellbarer Gummizug im Bund
 • Seiten-, doppelte Zollstock- Gesäß- und Oberschenkel-
 tasche mit Verschlussmöglichkeit • Stretchzonen an der
 Außenseite der Knie für mehr Bewegungsfreiheit
 • OEKO-TEX® Standard 100

Latzhose

Art.-Nr. 98831 ● kornblau 40/42 bis 64/66,
 Art.-Nr. 98832 ● navy 90/94 bis 106/110
 Art.-Nr. 89239 ● anthrazit

Material: 65 % Polyester, 35 % Baumwolle, ca. 250 g/m²



Latzhose

Art.-Nr. 98827 ● kornblau 40/42 bis 64/66,
 Art.-Nr. 98830 ● grün 90/94 bis 106/110
 Art.-Nr. 98829 ● grau
 Art.-Nr. 98828 ● rot
 Art.-Nr. 89958 ● anthrazit

Material: 65 % Baumwolle, 35 % Polyester, ca. 310 g/m²



Beschreibung: • verstellbarer Gummizug im Bund • elasti-
 sche Träger mit verstellbaren Steckschließen • Stretchzonen
 am Knie und am Bund für mehr Bewegungsfreiheit • Ober-
 schenkel-, Gesäß-, Latztasche inkl. Handytasche jeweils mit
 Verschlussmöglichkeit, aufgesetzte Seitentaschen und
 doppelte Zollstocktasche • OEKO-TEX® Standard 100

Bermuda

Art.-Nr. 98841 ● kornblau 42 bis 64
 Art.-Nr. 98842 ● anthrazit

Material: 65 % Polyester, 35 % Baumwolle, ca. 250 g/m²



Beschreibung: • Seitentaschen, zwei Gesäßtaschen und
 Oberschenkeltaschen mit Verschlussmöglichkeit
 • aufgesetzte Handy-, Stift- und Zollstocktasche • Details
 mit Reflexpaspeln • fünf Gürtelschlaufen • mit Knopf
 verstellbarer Gummizug im Bund • OEKO-TEX®
 Standard 100



Cargohose

Art.-Nr. 98358 ● kornblau 42 bis 64,
 Art.-Nr. 98364 ● anthrazit 90 bis 110

Material: 65 % Polyester, 35 % Baumwolle, ca. 250 g/m²



Beschreibung: • verstellbarer Gummizug im Bund • Seiten- und Zollstocktasche, Gesäß- und Oberschenkel inkl. Handy- und Stifftasche mit Verschlussmöglichkeit • Kniepolstertaschen aus CORDURA® für Kniepolster (Art. 9868900) • Stretchzone über dem Knie für mehr Bewegungsfreiheit • Reflexdetails • OEKO-TEX® Standard 100

Damenhose

Art.-Nr. 89036 ● kornblau 34 bis 54,
 Art.-Nr. 89037 ● anthrazit 19 bis 26

Material: 65 % Polyester, 35 % Baumwolle, ca. 245 g/m²



Beschreibung: • Gummizug im teilelastischen Bund
 • Seiten- und Zollstocktasche, zwei Gesäßtaschen und Oberschenkeltaschen mit Verschlussmöglichkeit
 • OEKO-TEX® Standard 100



Die ideale Ergänzung:

elastischer Gürtel

Art.-Nr. 9887603 - 9887607 ● schwarz 90 bis 130 cm

Workwear, so sportlich und robust
wie die Männer, die sie tragen

uvex syneXXo



Jacke

Art.-Nr. 89067

● schwarz

XS bis 6XL

Material: 65 % Polyester, 35 % Baumwolle, ca. 300 g/m²



Beschreibung: • Stehkragen • verdeckter Frontreißverschluss • zwei Brusttaschen mit Verschlussmöglichkeit • zwei Seitentaschen in der Teilungsnäht • eine Oberarmtasche • weitenverstellbarer Armabschluss • Reflexdetails



Cargohose

Art.-Nr. 89062

● schwarz

42 bis 64, 90 bis 110

Material: 65 % Polyester, 35 % Baumwolle, ca. 300 g/m²



Beschreibung: • Kniepolstertaschen aus CORDURA® für Kniepolster (Art. 9868900) • multifunktionale Oberschenkel-taschen beidseitig • zwei Gesäßtaschen mit Verschluss-möglichkeit • Reflexdetails





Softshell-Jacke

Art.-Nr. 89068 ● schwarz XS bis 6XL

Material: 96 % Polyamid, 4 % Elasthan, ca. 300 g/m²



Beschreibung: • atmungsaktiv, wasserabweisend und winddicht • weitenverstellbare Kapuze • zwei Seitentaschen mit Kunststoffreißverschluss in der Teilungsnaht • weitenverstellbarer Saum • Reflexdetails



Besonders geeignet für den Einsatz in der Baubranche

uvex extra



- 100 % Baumwolle
- Metallknöpfe
- 95° Wäsche



- Veredelte Baumwolle
- Metallknöpfe
- Industriegewäsche geeignet

Jacke

Art.-Nr. 81192 ● kornblau 40/42 bis 64/66
 Art.-Nr. 82327 ● grün 90/94 bis 106/110
 Art.-Nr. 82326 ● marine

Material: 100 % Baumwolle, ca. 320 g/m²

Beschreibung: • Brust-, Multifunktions- und kleine Innentasche mit Verschlussmöglichkeit, Seiten-, und Innentasche, sowie kleine Innentasche und Brillenschlaufe • Armabschluss mit Schlitz und Weitenverstellung durch Metall-Druckknöpfe • OEKO-TEX® Standard 100

Mantel

Art.-Nr. 81105 ● kornblau 40/42 bis 64/66,
 90/94 bis 106/110

Material: 100 % Baumwolle, ca. 240 g/m²

Beschreibung: • verdeckte Knopfleiste, eine Brustaußentasche (links), eine Brustinnentasche (rechts), zwei Seitentaschen • Länge: ca. 96 cm • zwei Seitenschlitze für mehr Bewegungsfreiheit • OEKO-TEX® Standard 100

Bundhose

Art.-Nr. 81195 ● kornblau 42 bis 64,
 Art.-Nr. 82336 ● grün 90 bis 110
 Art.-Nr. 82335 ● marine

Material: siehe Jacke

Beschreibung: • Gesäß- und Oberschenkeltasche mit Verschlussmöglichkeit, Seiten- sowie doppelte Zollstocktasche • mit Knopf verstellbarer Gummizug im Bund für optimalen Sitz • OEKO-TEX® Standard 100

Latzhose

Art.-Nr. 81193 ● kornblau 40/42 bis 64/66,
 Art.-Nr. 82329 ● grün 90/94 bis 106/110
 Art.-Nr. 82328 ● marine

Material: siehe Jacke

Beschreibung: • Latz-, Gesäß-, Oberschenkeltasche mit Verschlussmöglichkeit sowie Stifffächer, Brillenschlaufe und Zollstocktasche • mit Knöpfen verstellbarer Bund (links) • Einstieg mit Metall-Druckknöpfen für optimale Handhabung (links) • elastische Träger mit verstellbaren Steckschließen für individuelle Anpassung • OEKO-TEX® Standard 100

Jacke

Art.-Nr. 88722 ● kornblau 40/42 bis 64/66,
 Art.-Nr. 88723 ● grün 90/94 bis 106/110
 Art.-Nr. 88724 ● marine

Material: 60 % Baumwolle, 40 % Polyester, ca. 310 g/m²

Beschreibung: • zwei Brusttaschen (links mit integrierter Handy- und Stifftasche sowie Brillenschlaufe) und Innentasche jeweils mit Verschlussmöglichkeit, weitere Innen- und seitliche Eingriffstaschen • verdeckte Metall-Druckknopfleiste • Armabschluss mit Schlitz und Weitenverstellung durch Metall-Druckknöpfe • OEKO-TEX® Standard 100

Bundhose

Art.-Nr. 88734 ● kornblau 42 bis 64, 90 bis 110
 Art.-Nr. 88735 ● grün
 Art.-Nr. 88736 ● marine

Material: siehe Jacke

Beschreibung: • Gesäß- und Oberschenkeltasche mit Verschlussmöglichkeit, Seiten- sowie doppelte Zollstocktasche • mit Knopf verstellbarer Gummizug im Bund für optimalen Sitz • OEKO-TEX® Standard 100

Latzhose

Art.-Nr. 88731 ● kornblau 40/42 bis 64/66,
 Art.-Nr. 88732 ● grün 90/94 bis 106/110
 Art.-Nr. 88733 ● marine

Material: siehe Jacke

Beschreibung: • Latz-, Gesäß-, Oberschenkeltasche mit Verschlussmöglichkeit sowie Stifffächer, Brillenschlaufe und Zollstocktasche • mit Knöpfen verstellbarer Bund (links) • Einstieg mit Metall-Druckknöpfen für optimale Handhabung (links) • elastische Träger mit verstellbaren Steckschließen für individuelle Anpassung • OEKO-TEX® Standard 100

uvex plus

Jacke

Art.-Nr. 88709 ● kornblau 40/42 bis 64/66,
90/94 bis 106/110

Material: 100 % Baumwolle, ca. 300 g/m²



Beschreibung: • verdeckte Knopfleiste, Umlegekragen, aufgesetzte Seitentaschen, Brusttaschen mit Patte und Klettverschluss, Innentasche (links) • Armschluss mit Schlitz und Weitenverstellung durch Knöpfe • OEKO-TEX® Standard 100

Bundhose

Art.-Nr. 88711 ● kornblau 42 bis 64,
90 bis 110

Material: 100 % Baumwolle, ca. 300 g/m²



Beschreibung: • Oberschenkel- und Gesäßtasche mit Verschlussmöglichkeit sowie Sift-, Seiten- und Zollstocktasche • Bund mit eingearbeitetem Gummizug für mehr Komfort • OEKO-TEX® Standard 100

Latzhose

Art.-Nr. 88710 ● kornblau 40/42 bis 64/66,
90/94 bis 106/110

Material: 100 % Baumwolle, 300 g/m²



Beschreibung: • Latz-, Gesäß- und Oberschenkeltasche mit Verschlussmöglichkeit, doppelte Zollstocktasche und aufgesetzte Seitentaschen • Einstieg mit Knöpfen für optimale Handhabung, links • elastische Träger mit verstellbaren Steckschließen für individuelle Anpassung • OEKO-TEX® Standard 100

uvex eco

Langjacke

Art.-Nr. 88770 ● kornblau 42 bis 64, 90 bis 110

Material: 100 % Baumwolle, ca. 300 g/m²



Beschreibung: • sichtbare Knopfleiste, Umlegekragen, aufgesetzte Seitentaschen, aufgesetzte Brusttasche (links), gerader Armabschluss • OEKO-TEX® Standard 100

Bundhose

Art.-Nr. 88772 ● kornblau 42 bis 64, 90 bis 110

Material: 100 % Baumwolle, ca. 300 g/m²



Beschreibung: • Eingriff und Bund mit Knopfleiste, Seitentaschen, jeweils eine Gesäß- und Zollstocktasche (rechts) • OEKO-TEX® Standard 100

Latzhose

Art.-Nr. 88771 ● kornblau 42 bis 64, 90 bis 110

Material: 100 % Baumwolle, ca. 300 g/m²



Beschreibung: • Eingriff mit Knöpfen, aufgesetzte Seitentaschen, jeweils eine Gesäß- und Zollstocktasche (rechts), Latztasche mit Reißverschluss • Bund und Einstieg mit Knopf • elastische Träger mit verstellbaren Steckschließen für individuelle Anpassung • OEKO-TEX® Standard 100



auch in weiß
erhältlich
(sh. Seite 71)



Langarmhemd

Kurzarmhemd

Art.-Nr. 89500 (Langarmhemd) ● blau S bis 2XL

Art.-Nr. 89511 (Kurzarmhemd) ● blau

Material: 100 % Baumwolle, ca. 185 g/m²



Beschreibung: • klassisches 100 % Baumwollhemd als Lang- und Kurzarmvariante • Rückenlänge: 82 cm • Armabschluss mit Schlitz und Weitenverstellung durch Knöpfe (nur bei Art.-Nr. 89500)

Damenmantel

Art.-Nr. 81009 ● kornblau 36 bis 54

Material: 100 % Baumwolle, ca. 210 g/m²



Beschreibung: • verdeckte Metall-Druckknopfleiste, Reverskragen, aufgesetzte Seitentaschen, Brusttasche (links) • Länge: 105 cm • Armabschluss mit Weitenverstellung durch Metall-Druckknöpfe • OEKO-TEX® Standard 100

vielfältige Taschen



uvex extra: 60 % Baumwolle
40 % Polyester

uvex eco: 65 % Polyester
35 % Baumwolle



schlichtes Design



Jacke

Art.-Nr. 88712

● kornblau

40/42 bis 64/66,
90/94 bis 106/110

Material: 65 % Polyester, 35 % Baumwolle, ca. 245 g/m²



Beschreibung: • verdeckte Metall-Druckknopfleiste, Umlegekragen, aufgesetzte Seitentaschen, glatter Rücken • Armabschluss mit Weitenverstellung durch Metall-Druckknöpfe • OEKO-TEX® Standard 100

Latzhose

Art.-Nr. 88713

● kornblau

40/42 bis 64/66,
90/94 bis 106/110

Material: 65 % Polyester, 35 % Baumwolle, ca. 245 g/m²



Beschreibung: • Eingriff mit Metall-Druckknöpfen, Latztasche mit Patte und Metall-Druckknopf, aufgesetzte Seitentaschen, jeweils eine Gesäß- und Zollstocktasche (rechts) • Bund mit Metall-Knopf (links) • Einstiegsschlitz mit Knopf für optimale Handhabung (links) • elastische Träger mit verstellbaren Steckschließen für individuelle Anpassung • OEKO-TEX® Standard 100

Bundhose

Art.-Nr. 88714

● kornblau

42 bis 64, 90 bis 110

Material: 65 % Polyester, 35 % Baumwolle, ca. 245 g/m²



Beschreibung: • Eingriff mit Druckknöpfen, Seitentaschen, jeweils eine Gesäß- und Zollstocktasche (rechts) • OEKO-TEX® Standard 100

Herrenmantel

Art.-Nr. 88721

● kornblau

40/42 bis 64/66,
90/94 bis 106/110

Material: 65 % Polyester, 35 % Baumwolle, ca. 245 g/m²



Beschreibung: • verdeckte Metall-Druckknopfleiste, Reverskragen, Seitentaschen, aufgesetzte Brusttasche (links) • Länge: ca. 100 cm • zwei Seitenschlitze für mehr Bewegungsfreiheit • OEKO-TEX® Standard 100

uvex extra – uvex plus – uvex eco im Überblick:

● ● ● Farbauswahl



uvex extra: 100 % Baumwolle



uvex plus: 100 % Baumwolle



uvex eco: 100 % Baumwolle

● kornblau



Haushaltswäsche



uvex whitewear



Damenmantel

Art.-Nr. 89325 weiß 36/38 bis 52/54

Material: 65 % Polyester, 35 % Baumwolle, ca. 245 g/m²



Beschreibung: • verdeckte Metall-Druckknopfleiste, Seitentaschen mit Metall-Druckknopf • Brusttasche links • Reverskragen, welcher durch einen Druckknopf geschlossen werden kann • individuelle Weitenverstellung: Ärmelsaum mit Metall-Druckknöpfen • OEKO-TEX® Standard 100 • erfüllt Hygiene-Risikoklasse 1 bis 3 gemäß DIN 10524

Damenmantel

Art.-Nr. 81509 weiß 36 bis 54
Art.-Nr. 81510 weiß

Material: 100 % Baumwolle, ca. 210 g/m² (81509)
65 % Polyester, 35 % Baumwolle, ca. 200 g/m² (81510)



Beschreibung: • verdeckte Metall-Druckknopfleiste, Reverskragen, aufgesetzte Seitentaschen, Brusttasche (links) • Länge: 105 cm • Armabschluss mit Weitenverstellung durch Metall-Druckknöpfe • OEKO-TEX® Standard 100

Damenhose

Art.-Nr. 81530 weiß 34 bis 54

Material: 65 % Polyester, 35 % Baumwolle, ca. 215 g/m²



Beschreibung: • Seitentasche mit Metall-Druckknopf in der Seitennaht (rechts) • Bund mit Gummizug • OEKO-TEX® Standard 100 • erfüllt Hygiene-Risikoklasse 1 bis 3 gemäß DIN 10524

Herrenmantel

Art.-Nr. 89324 weiß XS bis 3XL,
90/94 bis 106/110

Material: 65 % Polyester, 35 % Baumwolle, ca. 245 g/m²



Beschreibung: • verdeckte Metall-Druckknopfleiste, Seitentaschen mit Metall-Druckknopf • Brusttasche links • Reverskragen, welcher durch einen Druckknopf geschlossen getragen werden kann • individuelle Weitenverstellung: Ärmelsaum mit Metall-Druckknöpfen • OEKO-TEX® Standard 100 • erfüllt Hygiene-Risikoklasse 1 bis 3 gemäß DIN 10524

Herrenmantel

Art.-Nr. 82190 weiß 40/42 bis 64/66,
90/94 bis 106/110

Material: 65 % Polyester, 35 % Baumwolle, ca. 250 g/m²



Beschreibung: • siehe Herrenmantel (Art.-Nr. 81996)

Herrenmantel

Art.-Nr. 81996 weiß 40/42 bis 64/66,
90/94 bis 106/110

Material: 100 % Baumwolle, ca. 240 g/m²



Beschreibung: • verdeckte Knopfleiste, eine Brustaußentasche (links), eine Brustinnentasche (rechts), zwei Seitentaschen, gerader Armabschluss • Länge: ca. 96 cm • zwei Seitenschlitze für mehr Bewegungsfreiheit • OEKO-TEX® Standard 100

Lange Jacke

Art.-Nr. 88773 weiß 42 bis 64, 90 bis 110

Material: 100 % Baumwolle, ca. 300 g/m²



Beschreibung: • sichtbare Knopfleiste, Umlegekragen, aufgesetzte Seitentaschen, aufgesetzte Brusttasche (links), gerader Armabschluss • OEKO-TEX® Standard 100

Herrenbundhose

Art.-Nr. 89321 weiß 44 bis 66, 90 bis 110

Material: 65 % Polyester, 35 % Baumwolle, ca. 245 g/m²



Beschreibung: • Bund und Eingriff, Seitentaschen mit Metall-Druckknöpfen, Gesäßtasche mit Patte und Metall-Druckknöpfen • mit Knopf verstellbarer Gummizug im Bund für einen optimalen Sitz • OEKO-TEX® Standard 100 • erfüllt Hygiene-Risikoklasse 1 bis 3 gemäß DIN 10524

Herrenmantel

Art.-Nr. 98308 weiß 42 bis 64

Material: 100 % Baumwolle, ca. 210 g/m²



Beschreibung: • verdeckte Metall-Druckknopfleiste, Reverskragen, aufgesetzte verstärkte Seitentaschen, eine Brust- und Innentasche, Rückengurt und Seitenschlitze • Länge: 115 cm • zwei Seitenschlitze • OEKO-TEX® Standard 100





Latzhose

Art.-Nr. 88774 weiß 42 bis 64, 90 bis 110

Material: 100 % Baumwolle, ca. 300 g/m²



Beschreibung: • Eingriff mit Knöpfen, aufgesetzte Seitentaschen, jeweils eine Gesäß- und Zollstocktasche (rechts), Latztasche mit Reißverschluss
• Bund und Einstieg mit Knopf • elastische Träger mit verstellbaren Steckschließen für individuelle Anpassung • OEKO-TEX® Standard 100

Damenhose

Art.-Nr. 81529 weiß 36 bis 54

Material: 100 % Baumwolle, ca. 210 g/m²



Beschreibung: • Eingriffstasche in der Seitennaht mit verdecktem Metall-Druckknopf (rechts) • Bund mit eingearbeitetem Gummizug und einem glatten Vorderbundeinsatz für mehr Komfort

Bundhose

Art.-Nr. 88775 weiß 42 bis 64, 90 bis 110

Material: 100 % Baumwolle, ca. 300 g/m²



Beschreibung: • Eingriff und Bund mit Knopfleiste, Seitentaschen, jeweils eine Gesäß- und Zollstocktasche (rechts) • OEKO-TEX® Standard 100





Persönliche Schutzausrüstung

Hitze- und Flammenschutz

Schweißerschutz

Chemikalienschutz







Warn- und Wetterschutz

Schnittschutz

ESD










uvex Normenmatrix

		 EN ISO 11611				 EN ISO 11612							 IEC 61482-1-2		 EN 1149-5	 EN 13034 Typ 6	 EN 343					
		Klasse 1		Klasse 2									Klasse 1	Klasse 2								
Seite	Produkte	A1	A2	A1	A2	A1	A2	B1	B2	C1	C2	E1	E2	E3	F1	4kA/0,5s	7kA/0,5s					
uvex protection perfect multi function																					Anwendungsgebiete	
uvex protection perfect multi function	77	Jacke	■			■		■		■					■	■	(■)		■	■		Schweißerarbeiten, Stahlwerke, Flüssiges Eisen, Automobilindustrie, Stadtwerke, Elektroinstallation, Anlagenbau, Energieversorger, Elektrohandwerk, Chemieindustrie
	76	Bundhose/Latzhose	■			■		■		■					■	■			■	■		
	76	Parka	■			■		■		■					■	■			■	■	■	
uvex protection fire + arc																					Anwendungsgebiete	
uvex protection perfect banwear+	79	Jacke/Bundhose/Latzhose	■			■		■		■					■	■			■			Schweißerarbeiten, Stahlwerke, Flüssiges Eisen, Automobilindustrie, Stadtwerke, Elektroinstallation, Anlagenbau, Energieversorger, Elektrohandwerk,
uvex protection fire + arc Langarmhemd pro	81	Hemd				■		■		■						■			■			Stadtwerke, Elektroinstallation, Anlagenbau, Elektrohandwerk,
uvex protection Langarmpolo pro	80	Poloshirt				■		■		■						■			■			Stadtwerke, Elektroinstallation, Anlagenbau, Elektrohandwerk
uvex protection fire Langarmpolo	80	Poloshirt				■		■		■						■			■			
uvex protection fire Langarmhemd	80	Hemd				□													■			
uvex welding																					Anwendungsgebiete	
uvex protection banox+	84/85	Jacke/Bundhose/Latzhose	■	■		■	■	■		■												
uvex protection proban	83	Jacke/Bundhose/Latzhose		■		■		■							■	■						Intensive Schweißerarbeiten, Metallbau
uvex protection heavy welding	82	Jacke/Bundhose/Latzhose		■	■	■	■	■		■					■	■			■			
uvex protection perfect acid																					Anwendungsgebiete	
uvex protection perfect acid	86/87	Jacke/Bundhose/Latzhose																	■	■		Chemieindustrie

□ Das Langarmhemd (Art.-Nr. 89687) ist gemäß Norm EN ISO 14116 Index 3 zertifiziert (ohne Piktogramm).

Detailliertere Informationen entnehmen Sie bitte den jeweiligen Zertifikaten, technischen Datenblätter oder der Auslobung am Produkt !

																
		EN ISO 11611		EN ISO 11612		IEC 61482-1-2		EN 1149-5		EN 13034 Typ 6		EN 20471		EN 343		
Produkte	Seite	Klasse 1		Klasse 2		Klasse 1 APC 1		Klasse 2 APC 2		X1	X2	X3	in Kombination höhere Klasse möglich	selbst leuchtend		
		A1	A2	A1	A2	B1	B2	C1	C2							E1
uvex protection perfect multi function und high visibility																
high visibility																
Anwendungsgebiete																
Parka	76 94	■			■		■		■				■		■	Parka: Schweißarbeiten, Stadtwerke, Energieversorger, Elektroinstallation, Anlagenbau, Elektrohandwerk, Arbeiten im öffentlichen Verkehrsraum und dunklen Umgebungen, Chemieindustrie
Jacke	94	■			■	■	■		■	■	(■)		■		■	protection fire + arc high visibility: Schweißarbeiten, Stadtwerke, Energieversorger, Elektroinstallation, Anlagenbau, Elektrohandwerk, Arbeiten im öffentlichen Verkehrsraum und dunklen Umgebungen
Jacke (Stehkragen)	94	■			■	■	■		■	■	(■)		■		■	
Latzhose/ Bundhose	95	■			■	■	■		■	■			■		■	
uvex protection active flash · uvex protection flash + storm																
uvex protection active flash																
Anwendungsgebiete																
Softshell-Jacke	91											■			■	Arbeiten im öffentlichen Verkehrsraum und dunklen Umgebungen
Warnweste 4LL	90											■			■	Arbeiten im öffentlichen Verkehrsraum und dunklen Umgebungen
Warnweste 2LL	91											■			■	Arbeiten im öffentlichen Verkehrsraum und dunklen Umgebungen
uvex protection flash + storm																
Anwendungsgebiete																
Softshell-Jacke	92											■				Arbeiten im öffentlichen Verkehrsraum, auf Baustellen, in dunklen Umgebungen
Cargohose	93											■				Arbeiten im öffentlichen Verkehrsraum, auf Baustellen, in dunklen Umgebungen
Parka (warngelb)	97												■		■	Arbeiten im öffentlichen Verkehrsraum, auf Baustellen, in dunklen Umgebungen
Parka (warnorange)	97												■		■	Arbeiten im öffentlichen Verkehrsraum, auf Baustellen, in dunklen Umgebungen
uvex protection flash																
Anwendungsgebiete																
Jacke	98											■			■	Arbeiten im öffentlichen Verkehrsraum und dunklen Umgebungen
Latzhose	98											■			■	Arbeiten im öffentlichen Verkehrsraum und dunklen Umgebungen
Bundhose	98											■			■	Arbeiten im öffentlichen Verkehrsraum und dunklen Umgebungen
Warnweste	98											■			■	Arbeiten im öffentlichen Verkehrsraum und dunklen Umgebungen
Poloshirt	98											■			■	Arbeiten im öffentlichen Verkehrsraum und dunklen Umgebungen
Softshell-Jacke	96											■	■		■	Arbeiten im öffentlichen Verkehrsraum und dunklen Umgebungen

(■) in Kombination mit Shirt

Schützt, entlastet, sitzt bequem und hält viel aus:
Schutzbekleidung, so vielseitig wie ein Arbeitstag

uvex protection perfect multi function

Hitze, Flammen, Störlichtbögen, Chemikalien: Wer in der Industrie und im Handwerk arbeitet, ist mitten drin und oft unterschiedlichsten Gefahren ausgesetzt. Doch was der Tag auch bringt: Unsere uvex protection perfect multi function Linie bietet optimalen Rund-um-Schutz und erleichtert die Arbeit durch höchsten Tragekomfort.

So bringen Stretcheinsätze im Rücken- und Kniebereich bei der Bewegung Entlastung. Während hohe Naturfaseranteile und robuste Gewebefindung das strapazierfähige Material atmen lassen.



Parka

Art.-Nr. 89973 ● warngelb, ○ marine S bis 3XL

Material: 55 % Modacryl, 44 % Baumwolle, 1 % antistatische Fasern, PU laminiert, ca. 300 g/m²



Beschreibung: • wind- und wasserdicht sowie atmungsaktiv
• Brust- und Seitentaschen mit Verschlussmöglichkeit • Länge ca. 90 cm • verlängerter Rücken • abnehmbare und weitenverstellbare Kapuze • weitenverstellbarer Ärmelsaum

Parka

Art.-Nr. 89972 ○ marine S bis 3XL

Material: siehe Parka (Art.-Nr. 89973)

Beschreibung: • wind- und wasserdicht sowie atmungsaktiv
• Brust- und Seitentaschen mit Verschlussmöglichkeit • Länge ca. 90 cm • verlängerter Rücken • abnehmbare und weitenverstellbare Kapuze • weitenverstellbarer Ärmelsaum



Hose

Art.-Nr. 17245 ● kornblau 42 bis 64
Art.-Nr. 17246 ● dunkelgrau 90 bis 110
Art.-Nr. 17247 ● dunkelblau
Art.-Nr. 17248 ● schwarz

Material: 49 % PPAN-FR, 42 % Baumwolle, 5 % Para-Aramid, 3 % Polyamid, 1 % antistatische Fasern, ca. 300 g/m²



Beschreibung: • Bein-, Gesäß- und Zollstocktasche mit Verschlussmöglichkeit • Stretchzonen an der Außenseite der Knie für mehr Bewegungsfreiheit • flammhemmendes Gewebe und die Verwendung von Para-Aramid und Polyesterfaser sorgen für eine hohe Strapazierfähigkeit und einem multifunktionellen Schutz vor flüssigem Eisen-E2 und dem Umgang mit Chemikalien geringer Gefährlichkeit • schwer entflammbare Reflexstreifen • innenliegende Kniepolstertasche • dank hohem Baumwollanteil besonders weicher und hautfreundlicher Tragekomfort

Latzhose

Art.-Nr. 17251 ● kornblau 40/42 bis 64/66,
Art.-Nr. 17252 ● dunkelgrau 90/94 bis
Art.-Nr. 17253 ● dunkelblau 106/110
Art.-Nr. 17254 ● schwarz

Material: siehe Bundhose

Beschreibung: • Latz-, Bein-, Gesäß- und Zollstocktasche mit Verschlussmöglichkeit • Stretchzonen an der Außenseite der Knie für mehr Bewegungsfreiheit • flammhemmendes Gewebe und die Verwendung von Para-Aramid und Polyesterfaser sorgen für eine hohe Strapazierfähigkeit und einen multifunktionellen Schutz vor flüssigem Eisen-E2 und im Umgang mit Chemikalien geringer Gefährlichkeit • schwer entflammbare Reflexstreifen • innenliegende Kniepolstertasche

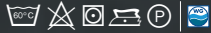




Jacke

Art.-Nr. 17241 ● kornblau 40/42 bis 64/66,
Art.-Nr. 17242 ○ dunkelgrau 90/94 bis 106/110
Art.-Nr. 17243 ● dunkelblau
Art.-Nr. 17244 ○ schwarz

Material: 49 % PPAN-FR, 42 % Baumwolle, 5 % Para-Aramid, 3 % Polyamid, 1 % antistatische Fasern, ca. 300 g/m²



Beschreibung: • vordere Leiste mit verdecktem Reißverschluss und Klettverschluss • Brust-, Napoleon- und Seitentasche mit Verschlussmöglichkeit • flammhemmendes Gewebe und die Verwendung von Para-Aramid und Polyesterfaser sorgen für eine hohe Strapazierfähigkeit und einen multifunktionalen Schutz vor flüssigem Eisen-E2 und im Umgang mit Chemikalien geringer Gefährlichkeit • schwer entflammare Reflexstreifen • Stretcheinsätze im hinteren Schulterbereich • weitenverstellbarer Armelsaum mit Klettverschluss • dank hohem Baumwollanteil besonders weicher und hautfreundlicher Tragekomfort

EN ISO 11612



A1, B1, C1, E2, F1

EN ISO 11611



Klasse 1-A1

EN 1149-5



EN 13034 Typ 6



IEC 61482-1-2



APC 1

► **Hinweis:** Diese Schutzbekleidung muss immer als Anzug in Kombination Jacke mit Latzhose/Hose getragen werden.



uvex banwear+

Technik banwear+

uvex banwear+ ist ein hochentwickeltes, permanent flammhemmendes Schutzgewebe aus 50 % Baumwolle mit 49 % Polyester und 1 % antistatischen Fasern.

Durch den ausgewogenen Anteil an Baumwoll- und Synthetikkomponenten zeichnet sich Bekleidung aus banwear+ sowohl durch Maß-, Abrieb- und Farbbeständigkeit als auch durch hohen Tragekomfort aus. Das Gewebe ist atmungsaktiv und hydrophil (schweißaufsaugend).

Die Satinbindung sorgt für einen weichen Griff und geringe Steifigkeit.

Der Einsatz eines kontinuierlichen Veredelungsprozesses ermöglicht eine schonende Behandlung der Baumwollfasern.

Das Nega-Stat®-Garn besteht aus einem mit Polyester ummantelten Carbon-Kern und beugt der Entstehung zündfähiger Entladungsfunken durch Verminderung der elektrostatischen Personenaufladung vor.



banwear+

EN ISO 11611



Klasse 1-A1

EN ISO 11612



A1, B1, C1, E1, F1

IEC 61482-1-2



APC 1

EN 1149-5





Hose uvex banwear+

Art.-Nr. 98422 ● kornblau, ● grau 42 bis 64, 90 bis 110

Material: 50 % Baumwolle, 49 % Polyester, 1 % antistatische Fasern, ca. 340 g/m²



Beschreibung: • Seiten-, Gesäß-, Oberschenkel und Zollstocktasche jeweils mit Verschlussmöglichkeit • permanenter Hitze- und Flammschutz dank des bewährten Schutzgewebes banwear+ • integrierte Stretchzonen im Kniebereich für optimale Bewegungsfreiheit • mit Knopf verstellbarer Gummizug im Bund für perfekten Sitz



Jacke uvex banwear+

Art.-Nr. 98417 ● kornblau, ● grau 40/42 bis 64/66, 90/94 bis 106/110

Material: 50 % Baumwolle, 49 % Polyester, 1 % antistatische Fasern, ca. 340 g/m²



Beschreibung: • Seiten-, Brust- und Napoleontasche jeweils mit Verschlussmöglichkeit • verdeckte Metall-Druckknopfleiste • permanenter Hitze- und Flammschutz dank des bewährten Schutzgewebes banwear+ • integrierte Stretchzonen im Schulterbereich und ein ergonomischer Schnitt ermöglichen optimale Bewegungsfreiheit • weitenverstellbarer Ärmelsaum



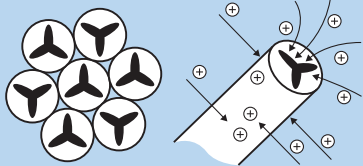
Latzhose uvex banwear+

Art.-Nr. 98421 ● kornblau, ● grau 40/42 bis 64/66, 90/94 bis 106/110

Material: 50 % Baumwolle, 49 % Polyester, 1 % antistatische Fasern, ca. 340 g/m²



Beschreibung: • Seiten-, Gesäß-, Oberschenkel-, Zollstock- und Latztasche jeweils mit Verschlussmöglichkeit • permanenter Hitze- und Flammschutz dank des bewährten Schutzgewebes banwear+ • integrierte Stretchzonen im Kniebereich und Bund für optimale Bewegungsfreiheit • mit Knopf verstellbarer Gummizug im Bund für optimalen Sitz • elastische Träger mit verstellbaren Steckschließen für individuelle Anpassung



Systematische Darstellung des Nega-Stat®-Garnes



Systematische Darstellung des Gewebes

► **Hinweis:** Diese Schutzbekleidung muss immer als Anzug in Kombination Jacke mit Latzhose/Bundhose getragen werden.

Nega-Stat® ist eine eingetragene Marke der William Barnet & Son, LLC.

uvex protection fire+arc

EN ISO 11612



A1, B1, C1

IEC 61482-1-2



APC 1

EN 1149-5



EN ISO 11612



A1, B1, C1

EN 1149-5



EN ISO 14116
Index 3

EN 1149-5



Langarm-Polo pro

Art.-Nr. 17237 ● orange XS bis 3XL
 Art.-Nr. 17238 ● grau
 Art.-Nr. 17239 ● koblblau

Material: 54 % Modacryl (Protex), 44 % Baumwolle, 2 % antistatische Fasern, ca. 270 g/m²



Beschreibung: • Kragen mit Einstickung • Knopfleiste mit verdeckten Kunststoffdruckknöpfen • Verstärkung im Schulterbereich • Ärmelinsatz aus Rippschick • angenehm weiches Jersey-Material sorgt für besten Komfort



Langarm-Polo

Art.-Nr. 89798 ● grau XS bis 3XL

Material: 54 % Modacryl, 44 % Baumwolle, 2 % antistatische Fasern, ca. 190 g/m²



Beschreibung: • Blende mit Kunststoffdruckknöpfen • Strickbündchen am Armsaum • Modacryl-Faser für hohe Hitze- und Flammbeständigkeit • hoher Tragekomfort durch den Einsatz von Baumwolle • OEKO-TEX® Standard 100



Langarmhemd

Art.-Nr. 89687 ● blaugrau 37/38 bis 47/48

Material: 49 % Modacryl (FR), 49 % Viskose (FR), 2 % antistatische Fasern, ca. 165 g/m²



Beschreibung: • Brusttasche mit Patte und Knopf (links) • Modacryl-Faser für hohe Hitze- und Flammbeständigkeit • Ärmelbündchen mit Weitenverstellung • hoher Tragekomfort durch den Einsatz von Viskose



Optimale Kombinierbarkeit innerhalb der Produktfamilien

Die uvex textreme fire+arc Produktfamilie bietet sicheren Schutz vor thermischen Gefahren. In Kombination mit dem Störlichtbogenshirt erreichen unsere Produkte sogar noch höhere Schutzklassen.



Jacke APC 1



Shirt APC 1
(in Kombination mit Langarm-Polo pro)



„Störlichtbogen APC 2“
(für erhöhte Einwirkenergie)

shirts



EN ISO 11612



A1, B1, C1, F1

IEC 61482-1-2



APC 1

EN 1149-5



Langarmhemd pro

Art.-Nr. 89312 ● marine 37/38 bis 49/50
Art.-Nr. 89409 ● anthrazit melange

Material: 55 % Modacryl, 43 % Baumwolle, 2 % antistatische Fasern, ca. 165 g/m²



Beschreibung: • verdeckte Druckknopfleiste in der vorderen Mitte • eine Brusttasche mit Patte und Klettverschluss sowie Brillen- und Stiftschlaufe • Modacryl-Faser für hohe Hitze- und Flammbeständigkeit • Direkteinstickung im Kragen • Ärmelbündchen mit verdecktem Druckknopfverschluss

► Hinweis: Diese Schutzbekleidung muss immer in Kombination mit einer geeigneten Latzhose/Bundhose getragen werden.

uvex welding



Latzhose

Art.-Nr. 16849 ● kornblau, ● grau 40/42 bis 64/66, 90/94 bis 106/110

Material: 98 % Baumwolle, 2 % antistatische Fasern, ca. 460 g/m²



Beschreibung: • eine Latz-, Gesäß-, Zollstock- und Beintasche mit Druckknopfverschluss • optimaler Schutz bei riskanten Schweißarbeiten durch permanent schwer entflammables Material • elastische Träger mit verstellbaren Steckschließen für individuelle Anpassung

Jacke

Art.-Nr. 16846 ● kornblau, ● grau 40/42 bis 64/66, 90/94 bis 106/110

Material: 98 % Baumwolle, 2 % antistatische Fasern, ca. 460 g/m²



Beschreibung: • Brust-, Napoleon- und Seitentaschen mit Verschlussmöglichkeit • optimaler Schutz bei riskanten Schweißarbeiten durch permanent schwer entflammables Material • Komfort durch verstellbare Ärmelsäume mit Druckknopfverschluss

Hose

Art.-Nr. 16850 ● kornblau, ● grau 42 bis 64, 90 bis 110

Material: 98 % Baumwolle, 2 % antistatische Fasern, ca. 460 g/m²



Beschreibung: • Gesäß-, Zollstock und Beintasche mit Verschlussmöglichkeit • optimaler Schutz bei riskanten Schweißarbeiten durch permanent schwer entflammables Material

EN ISO 11611



Klasse 2-A1+A2

EN ISO 11612



A1+A2, B1, C1, E3, F1

EN 1149-5



uvex proban



EN ISO 11611



Klasse 2-A1

EN ISO 11612



A1, B1, C2, E3, F1

Jacke

Art.-Nr. 89056 ● grau 42 bis 64, 90 bis 110

Material: 100 % Baumwolle mit Probanrüstung, ca. 460 g/m²



Beschreibung: • verdeckte Metall-Druckknopfleiste
• Seiten- und Brusttasche mit Verschlussmöglichkeit
sowie Brustnentasche • sehr guter Schweißer-,
Hitze- und Flammenschutz durch Probanrüstung
• individuelle Weitenverstellung: Ärmelsaum mit
Metall-Druckknopf

Hose

Art.-Nr. 89057 ● grau 42 bis 64, 90 bis 110

Material: 100 % Baumwolle mit Probanrüstung, ca. 460 g/m²



Beschreibung: • Eingriff mit Knopfleiste, Seitentaschen in
der Seitennaht, Zollstocktasche mit Patte und Klettverschluss
(rechts) • sehr guter Schweißer-, Hitze- und Flamm-
schutz durch Probanrüstung • sieben Gürtelschlaufen

Latzhose

Art.-Nr. 89049 ● grau 42 bis 64, 90 bis 110

Material: 100 % Baumwolle mit Probanrüstung, ca. 460 g/m²



Beschreibung: • Eingriff mit Knopfleiste, Seitentaschen in der
Seitennaht, Zollstocktasche mit Patte und Klettverschluss
(rechts), Latzinnentasche • sehr guter Schweißer-, Hitze- und
Flammenschutz durch Probanrüstung • elastische Träger mit
verstellbaren Steckschließen für individuelle Anpassung

► **Hinweis:** Diese Schutzbekleidung muss immer als Anzug in
Kombination Jacke mit Latzhose/Bundhose getragen werden.

uvex banox⁺

Technik banox⁺

uvex banox⁺ ist ein hochentwickeltes, dauerhaft flammhemmendes Schutzgewebe aus 100 % Baumwolle.

Der Einsatz eines kontinuierlichen Veredelungsprozesses ermöglicht eine schonende Behandlung der Baumwollfasern.

Das Gewebe ist atmungsaktiv und hydrophil (schweißaufsaugend). Die Satinbindung sorgt für einen weichen Griff und geringe Steifigkeit. Hochwertige Baumwollgarne sorgen für ein angenehmes Tragegefühl und besseren Komfort als bei herkömmlichen flammhemmenden Geweben.

Durch die permanente Einbindung der flammhemmenden Komponenten in den Faserkern wird sowohl die Sicherheit als auch die Wirtschaftlichkeit der Schutzbekleidung erhöht.



banox⁺

EN ISO 11611

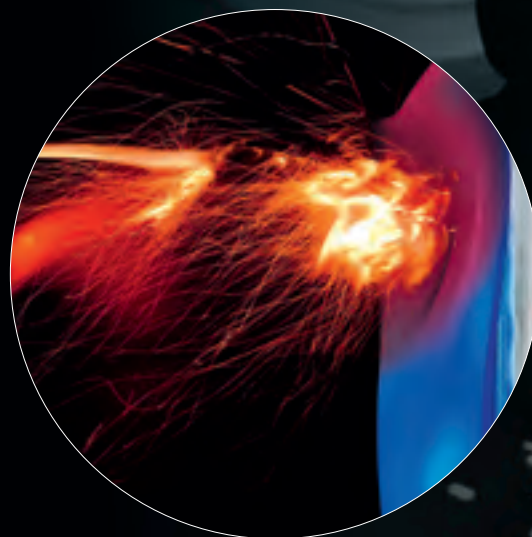


Klasse 1-(A1+A2)

EN ISO 11612



A1+A2,B1,C1,E1



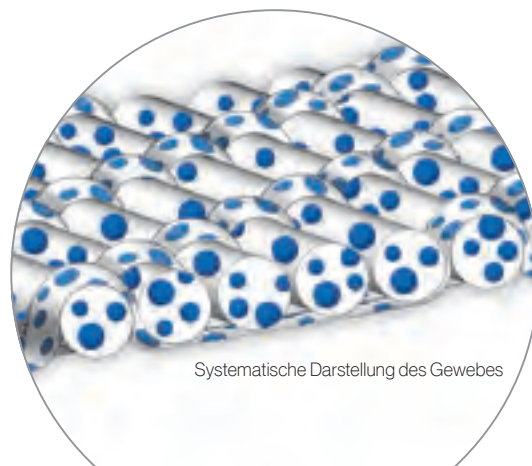
Hose

Art.-Nr. 98175 ● kornblau 42 bis 64, 90 bis 110

Material: 100 % Baumwolle (FR), ca. 350 g/m²



Beschreibung: • Bund mit verdecktem Knopf, Eingriff mit einem Reißverschluss aus Kunststoff • Seitentaschen und jeweils eine Gesäß- und Oberschenkeltasche mit Verschlussmöglichkeit
• dauerhaft flammhemmendes banox⁺ Schutzgewebe



Systematische Darstellung des Gewebes



Jacke

Art.-Nr. 98176 ● kornblau 42 bis 64, 90 bis 110

Material: 100 % Baumwolle (FR), ca. 350 g/m²



Beschreibung: • verdeckte Kunststoff-Druckknopfleiste • Seiten-, Napoleon- und Brustinnentaschen mit Verschlussmöglichkeit • dauerhaft flammhemmendes banox+ Schutzgewebe • individuelle Weitenverstellung: Ärmelsaum mit Klettverschluss

Latzhose

Art.-Nr. 98177 ● kornblau 42 bis 64, 90 bis 110

Material: 100 % Baumwolle (FR), ca. 350 g/m²



Beschreibung: • Eingriff mit Reißverschluss aus Kunststoff • Seiten- und Latzinnentasche • jeweils eine Gesäß-, Oberschenkel- und Latztasche mit Verschlussmöglichkeit • elastische Träger • dauerhaft flammhemmendes banox+ Schutzgewebe

► Hinweis: Diese Schutzbekleidung muss immer als Anzug in Kombination Jacke mit Latzhose/Bundhose getragen werden.

uvex protection perfect acid

EN 13034 Typ 6



EN 1149-5



uvex protection perfect acid

Gewebe aus hochwertigen Polyesterfasern in Kombination mit anti-statischen Fasern für exzellente Abweisung von Chemikalien, Schmutz und Öl. Extrem robust und haltbar. Um den Schutz sicherzustellen, wird eine Nachimprägnierung nach max. 3 Wäschen empfohlen.

Dank eingearbeitetem Static Control™, einem leitfähigen Core-Garn, erfüllt das Material auch die Anforderungen der EN 1149-5 und bietet dem Träger einen zusätzlichen Schutz vor den Gefahren der elektro-statischen Aufladung.

Die Dichtheit gegenüber den in der Tabelle aufgeführten Prüfmedien wurde unter Laborbedingungen ermittelt und dient der Orientierung für den praktischen Einsatz. Eine Übertragung der Ergebnisse auf andere Chemikalien ist nicht möglich. Im Bedarfsfall ist eine entsprechende Prüfung durchzuführen.

Chemikalienschutzbekleidung entspricht der Kategorie III.

Penetrationsbeständigkeit	Penetrations-index P	Abweisungsindex R
H ₂ SO ₄ – 30 %	3 von 3	3 von 3
NaOH – 10 %	3 von 3	3 von 3
o-Xylen (unverdünnt)	3 von 3	3 von 3
Butan-1-ol (unverdünnt)	0 von 3	0 von 3

Chemikalienschutzbekleidung entspricht der Kategorie III.

Static-Control™ und TenCate Tecawork™ sind angemeldete und/oder eingetragene Marken und/oder Handelslogos von Koninklijke Ten Cate nv und/oder ihren Tochtergesellschaften.



Jacke acid

Art.-Nr. 98402

● kornblau, ● grau

40/42 bis 64/66,
90/94 bis 106/110

Material: 99 % Polyester, 1 % antistatische Fasern, ca. 290 g/m²



Beschreibung: • verdeckte Metall-Druckknopfleiste • Seiten-, Brust- und Brusttasche mit Verschlussmöglichkeit • FC-Ausrüstung für optimale Beständigkeit gegenüber Chemikalien, Schmutz und Öl bei gering einstufigem Risiko • individuelle Weitenverstellung: Ärmelsaum mit Metall-Druckknöpfen • OEKO-TEX® Standard 100

► **Hinweis:** Diese Schutzbekleidung muss immer als Anzug in Kombination Jacke mit Latzhose/Bundhose getragen werden.



Latzhose

Art.-Nr. 98404 ● kornblau, ● grau 40/42 bis 64/66,
90/94 bis 106/110

Material: 99 % Polyester, 1 % antistatische Fasern, ca. 290 g/m²



Beschreibung: • Eingriff mit Reißverschluss aus Kunststoff
• Seiten-, Gesäß-, Oberschenkel- und Latztasche mit Verschlussmöglichkeit sowie Zollstocktasche • FC-Ausrüstung für optimale Beständigkeit gegenüber Chemikalien, Schmutz und Öl bei geringem einzustufendem Risiko • mit Knöpfen verstellbarer Bund (links)
• Einstieg mit Metall-Druckknopf für optimale Handhabung (links)
• elastische Träger mit verstellbaren Steckschließen für individuelle Anpassung • OEKO-TEX® Standard 100

Hose

Art.-Nr. 98403 ● kornblau 42 bis 64, 90 bis 110

Material: 99 % Polyester, 1 % antistatische Fasern, ca. 290 g/m²



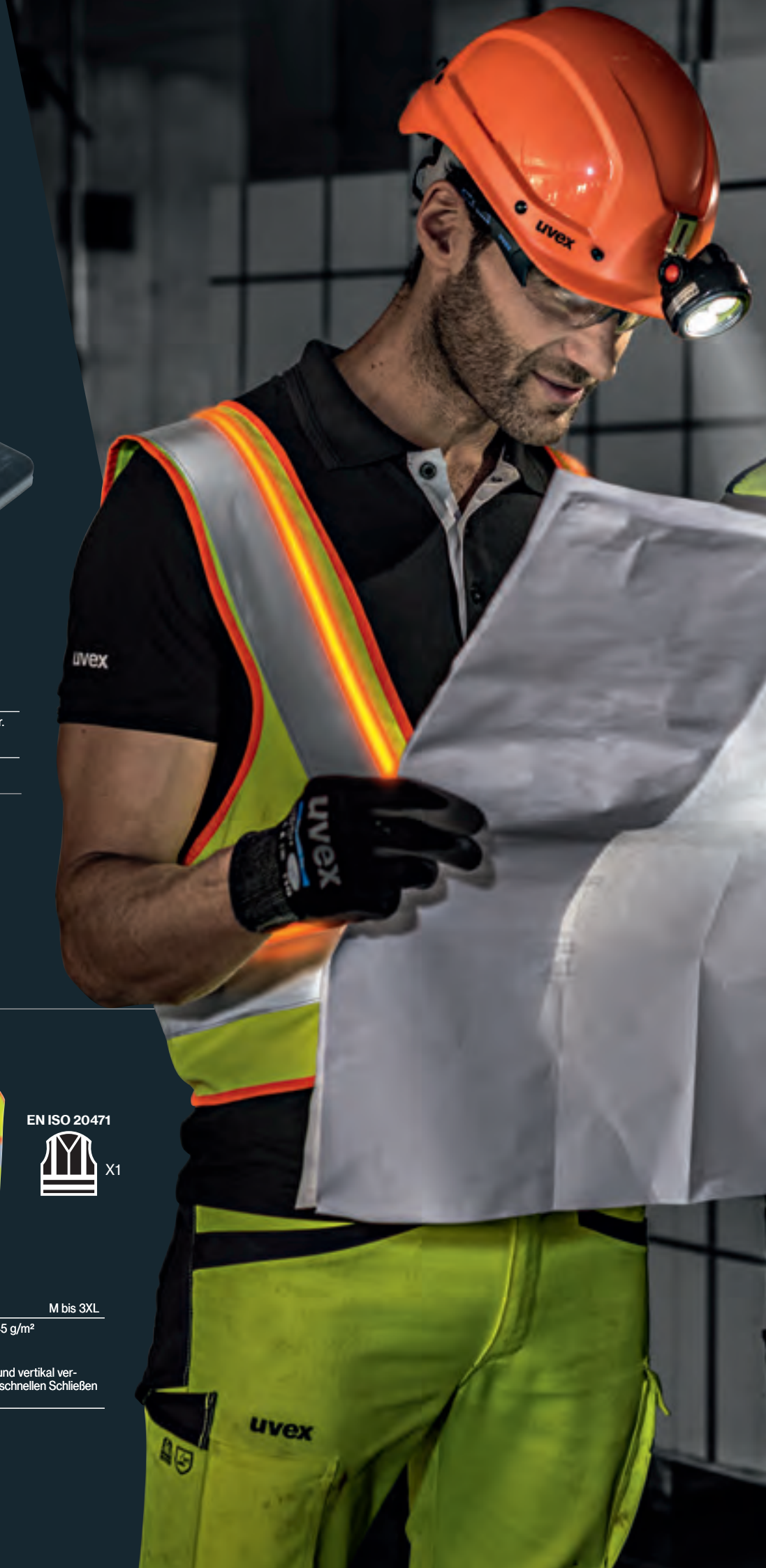
Beschreibung: • Bund mit verdecktem Knopf, Eingriff mit Reißverschluss aus Kunststoff • Seiten-, Gesäß- und Oberschenkeltasche mit Verschlussmöglichkeit sowie Zollstocktasche • FC-Ausrüstung für optimale Beständigkeit gegenüber Chemikalien, Schmutz und Öl bei geringem einzustufendem Risiko • OEKO-TEX® Standard 100

Bei Dunkelheit unübersehbar, bei Licht ein sportiver Hingucker uvex protection flash

Auch wenn Regen, Nebel und Dunkelheit herrschen: draußen wird weiter gearbeitet. Wichtig ist dabei nur, dass jeder gut zu sehen ist – trotz der schlechten Sicht. Die Warnschutzkleidung der uvex protection flash Kollektion setzt auf leuchtstarke Reflexstreifen. Und einige Modelle leuchten auch selbst. Das ist dem innovativen Lichtleitersystem zu verdanken, das zusammen mit OSRAM® entwickelt wurde. Dass sich Cargohosen und Softshells mit ihrer perfekten Passform auch im Hellen sehen lassen können, ist selbstredend – schließlich sind sie designed by uvex...







Akkupack

Art.-Nr. 8997100

Beschreibung: • mobiler externer Akku für Art.-Nr. 17255, 89910, 89909 und 89718
• Maße: 113x58x12 mm, ca. 100g



EN ISO 20471



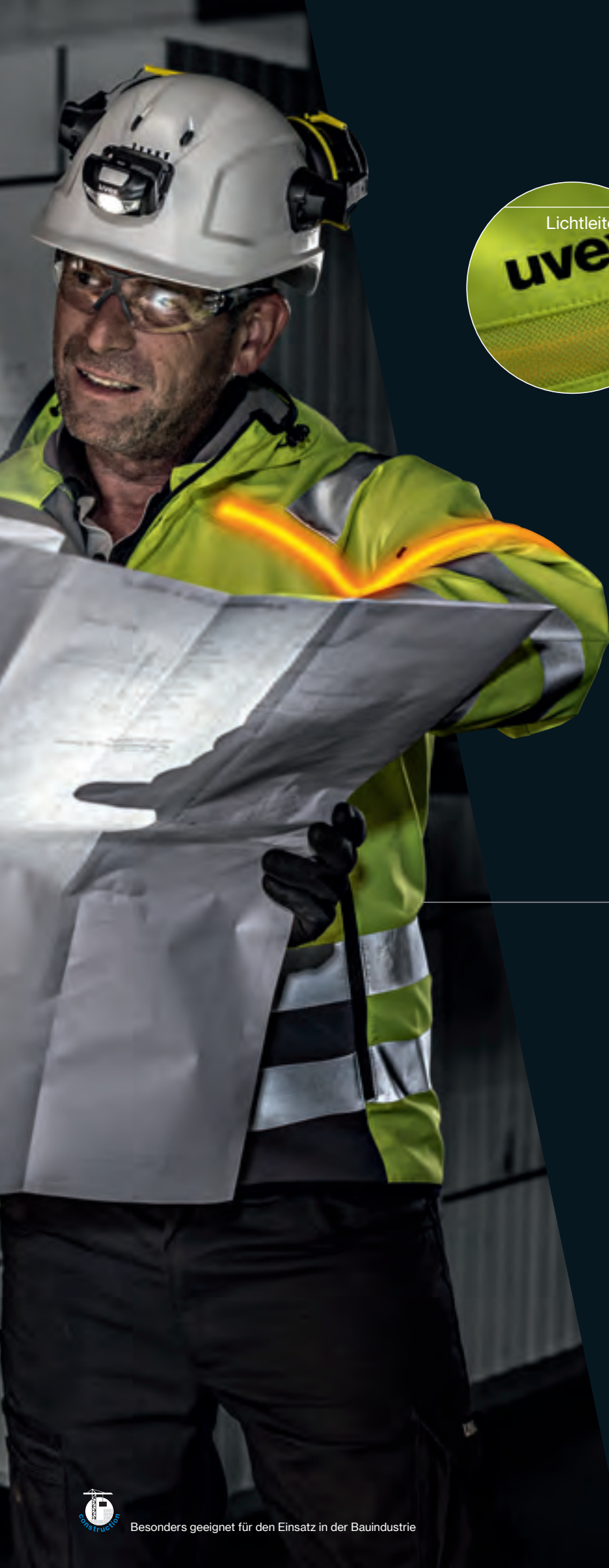
Weste

Art.-Nr. 17255 ● warngelb, ● warnorange M bis 3XL

Material: 65 % Polyester, 35 % Baumwolle, ca. 245 g/m²



Beschreibung: • aktiver Schutz durch horizontal und vertikal verlaufendes Lichtleitersystem • Klettverschluss zum schnellen Schließen der Weste



EN ISO 20471



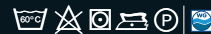
Softshell-Jacke

Art.-Nr. 89910

● warngelb ● grau

S bis 6XL

Material: 100% Polyester, mit 3-Lagen Membran, ca. 240 g/m²



Beschreibung: • wind- und wasserabweisende Warnschutz-Softshelljacke
• eine Napoleontasche links sowie zwei große Seitentaschen mit Reißverschluss
• aktiver Schutz durch integriertes Lichtleitersystem • 10.000 mm Wassersäule
• leichtes, robustes und atmungsaktives Material

EN ISO 20471



Weste

Art.-Nr. 89909
Art.-Nr. 89718

● warngelb
● warnorange

M bis 3XL

Material: 100 % Polyester, Mesh



Beschreibung: • aktiver Schutz durch vertikal verlaufendes Lichtleitersystem
• Klettverschluss zum schnellen Schließen der Weste



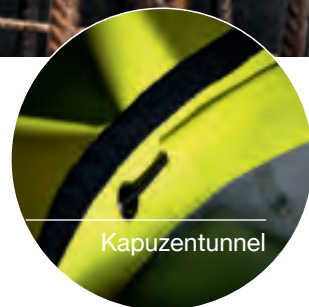
uvex protection flash



EN ISO 20471



X2



Softshell-Jacke

Art.-Nr. 89382 ● warngelb, ● grau

XS bis 6XL

Material: 100 % Polyester mit 3-Lagen Membran, ca. 240 g/m²



Beschreibung: • wind- und wasserabweisende Warnschutz-Softshelljacke • eine Napoleontasche links sowie zwei große Seitentaschen mit Reißverschluss • 10.000 mm Wassersäule • leichtes, robustes und atmungsaktives Material



EN ISO 20471

EN 14404



X2



Materialmix



Hose uvex protection flash + storm

Art.-Nr. 89656
Art.-Nr. 17288

● warngelb, ● schwarz
● warnorange, ● schwarz

42 bis 64, 90 bis 110

Material: 67 % Polyester, 33 % Baumwolle, ca. 270 g/m²



Beschreibung: • Besatz aus CORDURA® an stark beanspruchten Stellen • jeweils zwei Gesäß- und Oberschenkeltaschen inkl. Zollstock-, Handy- und Werkzeugtaschen • innenliegende Kniepolstertaschen • zertifizierter Knieschutz Leistungsstufe 1 in Verbindung mit Knieschutzpolster (Art.-Nr. 9868900)

uvex protection multi function + high-vis



Art.-Nr. 17133 Umlegekragen: APC 1
 Art.-Nr. 17134 Stehkragen: für gefütterte Front und
 Ärmel APC 2
 es gilt zusätzlich: für Art. 17133 – in Kombination mit
 Flammenschutzshirt 17237/8/9 APC 2



Jacke

Art.-Nr. 17133 Umlegekragen ● warngelb 40/42 bis 64/66
 Art.-Nr. 17134 Stehkragen ● warngelb 90/94 bis 106/110

Material: Außen: einlagig, inhärent schwer entflammbar, 49 % PPA-FR, 42 % Baumwolle, 5 % Para-Aramid, 3 % Polyamid, 1 % antistatische Fasern, ca. 300 g/m²
 Innen: permanent schwer entflammbar ausgerüstet, 88 % Baumwolle, 12 % Polyamid, ca. 280 g/m² (nur für Artikel 17134)



Beschreibung Art.-Nr. 17133: • Störlichtbogenschutz APC 1 • Verschluss mit zweifach abgedecktem Reißverschluss und zusätzlichem Klettverschluss • zwei Brust- und Seitentaschen mit verdecktem Klettverschluss • eine Innentasche mit Klettverschluss

Beschreibung Art.-Nr. 17134: • Störlichtbogenschutz APC 2 durch zweilagiges Material • Vorderteil und Ärmel mit Funktionsfutter • Brust-, Seiten- und Innentasche jeweils mit verdecktem Klettverschluss

Beschreibung Art.-Nr. 17133 und 17134: • höchste Warnschutzklasse • Warnschutzklasse 3 wird in Kombination von Jacke mit Bundhose/Latzhose erreicht • ergonomischen Stretcheinsätzen im hinteren Schulterbereich • weitenverstellbarer Ärmelsaum mit Klettverschluss

Jacke

Art.-Nr. 89973 ● warngelb, ● marine S bis 3XL

Material: 55 % Modacryl, 44 % Baumwolle, 1 % antistatische Fasern, PU laminiert



Beschreibung: • wind- und wasserdicht sowie atmungsaktiv • eine Brust- und zwei Seitentaschen mit Verschlussmöglichkeit • Länge ca. 90 cm • abnehmbare und weitenverstellbare Kapuze • weitenverstellbarer Ärmelsaum



Passende Poloshirts siehe S. 80



Latzhose

Art.-Nr. 17132 ● warngelb 40/42 bis 64/66, 90/94 bis 106/110

Material: einlagig, inhärent schwer entflammbar, 49 % PPAN-FR, 42 % Baumwolle, 5 % Para-Aramid, 3 % Polyamid, 1 % antistatische Fasern, ca. 300 g/m²



Beschreibung: • Latz-, Gesäß-, Zollstock-, Bein- und Handytasche mit Verschlussmöglichkeit • Kniepolstertaschen als add on Möglichkeit • Warnschutzklasse 3 wird in Kombination von Jacke mit Latzhose erreicht • elastische Träger mit verstellbaren Steckschließen für individuelle Anpassung • verstellbarer Gummizug im Bund

Bundhose

Art.-Nr. 17131 ● warngelb 42 bis 64, 94 bis 110

Material: einlagig, inhärent schwer entflammbar, 49 % PPAN-FR, 42 % Baumwolle, 5 % Para-Aramid, 3 % Polyamid, 1 % antistatische Fasern, ca. 300 g/m²



Beschreibung: • Gesäß-, Zollstock-, Bein- und Handytasche mit Verschlussmöglichkeit • Kniepolstertaschen als add on Möglichkeit • multifunktionaler Schutz in dunkler Umgebung • Warnschutzklasse 3 wird in Kombination von Jacke mit Bundhose erreicht • verstellbarer Gummizug im Bundbereich



► Hinweis: Diese Schutzbekleidung muss immer als Anzug in Kombination Jacke mit Latzhose/Bundhose getragen werden.

EN ISO 11612



A1, B1, C1, F1

EN ISO 11611



Klasse 1-A1

EN 1149-5



IEC 61482-1-2



APC 1

EN ISO 20471



X2



EN ISO 20471



X3

Jacke

EN ISO 20471



X2

Weste



Konformitätsbewertung noch nicht abgeschlossen

Softshell-Jacke

Art.-Nr. 98096 ● warngelb, ● navy S bis 6XL

Material: Außen: 94 % Polyester, 6 % Elasthan
Innen: 100 % Polyester



Beschreibung: • praktische Warnschutz-Softshell-Jacke mit abnehmbaren Ärmeln • Front-Reißverschluss mit Unterritt, Seitentaschen sowie eine Brusttasche mit Blende und Reißverschluss • abtrennbare Ärmel für besten Klimakomfort an wärmeren Tagen • individuelle Weitenverstellung; Saum mit Gummizug und Stopper, Ärmelsaum mit Lasche und Klettverschluss • weiche Fleece-Innenseite



EN ISO 20471



X3

EN 343



3

1

Parka

Art.-Nr. 98614
Art.-Nr. 98615

● warnorange, ● navy
● warnorange, ● navy

S bis 6XL

Material: 100 % Polyester mit PU-Beschichtung,
Futter und Wattierung: 100 % Polyester

max. 25 Wäschen

Beschreibung: • verdeckter Zwei-Wege-Reißverschluss und Kinnschutzblende • Seiten-, Brust-, Brustinnen- und Handytasche mit Verschlussmöglichkeit • individuelle Weitenverstellung: Tailen- (innenliegend) und Saumregulierung durch Gummiband und Stopper • wattiertes, fest eingearbeitetes Futter zur Thermoisolierung

uvex protection flash

EN ISO 20471



Weste

Art.-Nr. 89373
Art.-Nr. 89374

● warngelb
● warnorange

M bis 3XL

Material: 100 % Polyester, Mesh



Beschreibung: • beste Sichtbarkeit auch in gebeugter Haltung durch Reflexstreifen über den Schultern • Klettverschluss zum schnellen Schließen der Weste



EN ISO 20471



Poloshirt

Art.-Nr. 89799
Art.-Nr. 89801

● warngelb, ● grau
● warnorange, ● grau

S bis 3XL

Material: 100 % Polyester



Beschreibung: • sichtbare 3er Knopfleiste und grauer Kragen
• beste Sichtbarkeit auch in gebeugter Haltung durch Reflexstreifen über den Schultern • feuchtigkeitsregulierendes Material für ein angenehmes Gefühl auf der Haut



EN ISO 20471



Jacke

Art.-Nr. 98412

● warnorange

42 bis 64, 90 bis 110

Material: Außen: 55 % Polyester, 45 % Baumwolle, ca. 275 g/m²



Beschreibung: • verdeckte Metall-Druckknopfleiste • Seiten-, Brustinnen- und Handytasche mit Verschlussmöglichkeit • in Kombination mit der (Latz-)Hose (Art.-Nr. 98413 und 98414) wird die Norm EN ISO 20471, Klasse 3 erfüllt • individuelle Weitenverstellung: Armelsaum mit Metall-Druckknöpfen • OEKO-TEX® Standard 100

Latzhose

Art.-Nr. 98413

● warnorange

42 bis 64, 90 bis 110

Material: siehe Jacke

Beschreibung: • Eingriff mit Reißverschluss aus Kunststoff aufgesetzte Seitentaschen, diverse Taschen mit Patte und Metall-Druckknöpfen • Zollstocktasche (rechts) • in Kombination mit der Jacke (Art.-Nr. 98412) wird die Norm EN ISO 20471 Klasse 3 erfüllt • mit Knöpfen verstellbarer Bund (links) • elastische Träger mit verstellbaren Steckschließen für individuelle Anpassung • OEKO-TEX® Standard 100

EN ISO 20471



Bundhose

Art.-Nr. 98414

● warnorange

42 bis 64, 90 bis 110

Material: siehe Jacke

Beschreibung: • Bund mit verdecktem Knopf, Eingriff mit Reißverschluss aus Kunststoff, aufgesetzte Seitentaschen, jeweils eine Gesäß- und Oberschenkeltasche mit Patte und Metall-Druckknöpfen, Zollstocktasche (rechts) • in Kombination mit der Jacke (Art.-Nr. 98412) wird die Norm EN ISO 20471 Klasse 3 erfüllt • OEKO-TEX® Standard 100



uvex protection Regenbekleidung



Regen-Latzhose

Art.-Nr. 89731 ● gelb S bis 3XL

Material: 100 % Polyester mit PU-Beschichtung, ca. 170 g/m²



Beschreibung: • leichte und sehr dehnbare Regenbekleidung • sehr lange Lebensdauer • geräuscharm • einseitige PU-Beschichtung und hochfrequenzverschweißte Nähte sorgen für dauerhaften, undurchlässigen Schutz gegen Wasser und Wind • Latzhose mit elastischen Trägern und Steckschließen • angenehmes Tragegefühl dank innenliegenden Polyester-Strickgewirke

Regenjacke

Art.-Nr. 89730 ● gelb S bis 3XL

Material: siehe Regen-Latzhose

Beschreibung: siehe auch Regen-Latzhose • lange Jacke mit im Kragen verstaubarer Kapuze und Ventilation im Rücken • angenehmes Tragegefühl dank innenliegendem Polyester-Strickgewirke



Regen-Bundhose

Art.-Nr. 89732 ● gelb S bis 3XL

Material: siehe Regen-Latzhose

Beschreibung: siehe auch Regen-Latzhose • Bundhose mit Gummizug in der Taille • angenehmes Tragegefühl dank innenliegendem Polyester-Strickgewirke





Schützt, wenn die Arbeit Kante zeigt uvex cut

Die Kollektion uvex cut schützt jeden vor Verletzungen, der mit Klingen, Glasplatten und scharfkantigen Werkstücken hantiert. Zudem sind die robusten Oberteile und Hosen dank innovativem Double-Face-Prinzip und Bamboo TwinFlex®-Einsätzen überaus angenehm zu tragen. Denn während abriebfestes Polyamid und schnittfeste Glasfasern außen maximalen Schutz gewähren, sorgt weiches Bambusgarn innen für optimale Klimaregulation. Und das bleibt auch nach mehreren industriellen Reinigungen so.

Innovative Kleidung. Messbar mehr Tragekomfort.

uvex i-gonomics steht für höchste Funktionalität bei erstklassigem Tragekomfort: Das innovative Produktsystem ist perfekt an die menschliche Physiognomie angepasst und zeichnet sich durch extreme Strapazierfähigkeit, geringes Gewicht sowie optimale Klimatisierung aus. Der Träger ist zuverlässig geschützt und behält die volle Bewegungsfreiheit – bei allen Einsätzen.

uvex cut quatroflex

**Höchst flexibel –
für maximale Bewegungsfreiheit.**

uvex cut quatroflex macht jede Bewegung mit: Durch verschiedene Stricktechnologien ist die Kleidung besonders elastisch – in alle Richtungen. Die bewährte Bamboo TwinFlex® Technology sorgt innen für ein angenehmes Tragegefühl (Bambus) und außen für zuverlässig hohen Schnitenschutz (mit DSM Dyneema®-Diamond-Faser).



Relief-Index

4,33

Der Relief-Index berechnet sich aus dem Mittelwert der drei Indexwerte (IW) für force, weight und clima – und reicht von 0 (= schlecht) bis 5 (= optimal).

weight 3,4

Leichtes Tragegefühl,
höhere Trageakzeptanz

- Messmethode:
Produktgewicht/
Schnittfestigkeit nach EN 388
- Messergebnis:
0,359 kg / Level 5 = 0,072



force 4,8

Hohe Strapazierfähigkeit,
optimaler Schutz

- Messmethode:
Elastizitätsmessung (-10 cm)
- Messergebnis:
Zugkraft = 12 N



clima 4,8

Optimale Klimatisierung,
angenehmes Tragegefühl

- Messmethode:
Sorptionsgeschwindigkeit
von Wasser in Textilfläche*
- Messergebnis:
Benetzungsindex $i_B = 0,5$





Poloshirt uvex cut quatroflox

Art.-Nr. 17266 ● schwarz, ● anthrazit (Ärmel) S bis 3XL

Material: Poloshirt: 55 % Baumwolle, 45 % Polyester, ¼ Ärmel aus Schnitenschutz-Gestrick, in Anlehnung an EN 388: 2003, Schnitenschutzklasse 5, ca. 185 g/m²



Beschreibung: • körpernah geschnitten aus atmungsaktiver Funktionsfaser mit Schnitenschutzärmeln in höchster Schnitenschutzklasse • 3er Knopfleiste • funktionaler, hoch elastischer Streifen im Ellbogenbereich • Armabschluss mit angestricktem Bündchen ohne störende Nähte • Schutzfunktion und Tragekomfort bleiben nach vielen Waschzyklen erhalten • Schnitenschutz aus Bamboo TwinFlex® Material: außen extrem strapazierbar, innen angenehm kühlend • OEKO-TEX® Standard 100

Poloshirt uvex cut quatroflox

Art.-Nr. 17267 ● schwarz, ● anthrazit (Ärmel) S bis 3XL

Material: Poloshirt: 54 % Modacryl, 44 % Baumwolle, 2 % antistatische Fasern, ¼ Ärmel aus Schnitenschutz-Gestrick, in Anlehnung an EN 388: 2003, Schnitenschutzklasse 5, ca. 195 g/m²



Beschreibung: • körpernah geschnitten • Ärmel aus schnittfestem Material in höchster Schnitenschutzklasse in Verbindung mit hitzebeständigen Korpusmaterial aus atmungsaktiver Funktionsfaser • 3er Knopfleiste • funktionaler, hoch elastischer Streifen im Ellbogenbereich • Armabschluss mit angestricktem Bündchen ohne störende Nähte • Schutzfunktion und Tragekomfort bleiben nach vielen Waschzyklen erhalten • Schnitenschutz aus Bamboo TwinFlex® Material: außen extrem strapazierbar, innen angenehm kühlend • OEKO-TEX® Standard 100



hochelastisch



Materialmix

T-Shirt uvex cut quatroflox

Art.-Nr. 17268 ● schwarz, ● anthrazit (Ärmel) S bis 3XL
 Art.-Nr. 17269 ● dunkelgrau melange, ● anthrazit (Ärmel)

Material: Shirt: 50 % Baumwolle, 50 % Polyester, ¼ Ärmel aus Schnitenschutz-Gestrick, in Anlehnung an EN 388: 2003, Schnitenschutzklasse 5, ca. 160 g/m²



Beschreibung: • körpernah geschnitten aus Single Jersey mit Schnitenschutzärmeln in höchster Schnitenschutzklasse • funktionaler, hoch elastischer Streifen im Ellbogenbereich • Armabschluss mit angestricktem Bündchen ohne störende Nähte • Schutzfunktion und Tragekomfort bleiben nach vielen Waschzyklen erhalten • Schnitenschutz aus Bamboo TwinFlex® Material: außen extrem strapazierfähig, innen angenehm kühlend • OEKO-TEX® Standard 100



Hose uvex cut quatroflox

Art.-Nr. 17270 ● schwarz, ● anthrazit (Vorderseite Hosenbeine) 42 bis 64, 90 bis 110

Material: Hose: 65 % Polyester, 35 % Baumwolle, Vorderseite Hosenbeine aus Schnitenschutz-Gestrick, in Anlehnung an EN 388: 2003, Schnitenschutzklasse 5, ca. 245 g/m²



Beschreibung: • sportlicher Schnitt • funktionaler, hoch elastischer Streifen im Kniebereich • angestrickte Einsätze für eine Querdehnung entlang der Seitennaht • Gummizug im hinteren Bund • zwei Gesäßtaschen • Schutzfunktion und Tragekomfort bleiben nach vielen Waschzyklen erhalten • Schnitenschutz aus Bamboo TwinFlex® Material: außen extrem strapazierbar, innen angenehm kühlend • OEKO-TEX® Standard 100

uvex cut

quatroflex
super elastische, längs und
quer laufende quatro-Struktur
schützt und entlastet das
Ellbogengelenk

doubleflex
trägt sich formstabil bequem
und erlaubt auch mal etwas
Langärmliges unterm
Shirt

nanoflex
schmiegt sich angenehm an
Ober- und Unterarm an –
ohne die Bewegungsfreiheit
einzuschränken

Bamboo TwinFlex[®] Technology.
Extrem robust. Äußerst komfortabel.



Schnittschutz für spezielle Arbeitsbedingungen

Um den vielseitigen und anspruchsvollen Herausforderungen in der z.B. Metall- oder Glasverarbeitung gerecht zu werden, haben wir zusätzlich Artikel mit hitzebeständigem Shirtmaterial in unserem Portfolio.

Besonders beim Umgang mit heißem Metall bietet der hohe Modacrylanteil des hitzebeständigen Shirtmaterials mit einem Flächengewicht von 195 g/m² einen begrenzten Schutz gegenüber einer Kontakthitze von bis zu 250°C. Durch den Einsatz von Baumwolle bleibt dabei der hohe Tragekomfort erhalten. Professionelle Kleidung mit partiellem Schnittschutz für jede Situation.

Außen

extrem strapazierfähig

Ob Klinge, Glasplatte oder scharfkantiges Werkstück: uvex cut schützt und ist gleichzeitig angenehm zu tragen. Das garantiert die patentierte Bamboo TwinFlex® Technology mit innovativem Double-Face-Prinzip.

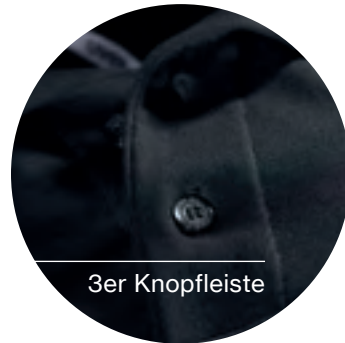
Schnittfeste Glasfasern und abriebfestes Polyamid an der Außenseite der Textilien gewährleisten maximalen Schutz (Schnittschutzklasse Cut 5) – auch unter extremen Bedingungen ist auf uvex cut jederzeit Verlass.

Innen

äußerst hautsympathisch

An der Innenseite sorgt weiches Bambusgarn für ein angenehm kühlendes Gefühl auf der Haut und optimale Klimaregulation – so ist Ihr Mitarbeiter auch unter zusätzlichen Belastungen wie großer Hitze voll leistungsfähig. Die widerstandsfähige Dyneema®-Faser schützt zuverlässig vor einem Weiterreißen des Materials. Selbst nach vielen Wäschen bleiben Schutzfunktion und Tragekomfort von uvex cut auf höchstem Niveau erhalten.





3er Knopfleiste

Poloshirt uvex cut doubleflex

Art.-Nr. 17262 ● hellgrau, ● anthrazit (Ärmel + Kragen) S bis 3XL
Art.-Nr. 17263 ● schwarz, ● anthrazit (Ärmel)
Art.-Nr. 17264 ● schwarz, ● anthrazit (Ärmel)

Material Art.-Nr. 17262 und 17263:

Poloshirt: 55 % Baumwolle, 45 % Polyester, ¼ Ärmel aus Schnitenschutz-Gestrick, in Anlehnung an EN 388: 2003, Schnitenschutzklasse 5, ca. 195 g/m²

Material Art.-Nr. 17264:

54 % Modacryl, 44 % Baumwolle, 2 % antistatische Fasern, ca. 195 g/m²



Beschreibung: • körpernah geschnitten aus atmungsaktiver Funktionsfaser mit Schnitenschutzärmeln in höchster Schnitenschutzklasse • 3er-Knopfleiste • Armabschluss mit angestricktem Bündchen ohne störende Nähte • Schutzfunktion und Tragekomfort bleiben nach vielen Waschzyklen erhalten • Schnitenschutz aus Bamboo TwinFlex® Material: außen extrem strapazierbar, innen angenehm kühlend • OEKO-TEX® Standard 100

T-Shirt uvex cut doubleflex

Art.-Nr. 17265 ● dunkelgrau melange, ● anthrazit (Ärmel) S bis 3XL

Material: Shirt: 50 % Baumwolle, 50 % Polyester, ¼ Ärmel aus Schnitenschutz-Gestrick, in Anlehnung an EN 388: 2003, Schnitenschutzklasse 5, ca. 160 g/m²



Beschreibung: • körpernah geschnitten aus Single Jersey mit Schnitenschutzärmeln in höchster Schnitenschutzklasse • Armabschluss mit angestricktem Bündchen ohne störende Nähte • Schutzfunktion und Tragekomfort bleiben nach vielen Waschzyklen erhalten • Schnitenschutz aus Bamboo TwinFlex® Material: außen extrem strapazierbar, innen angenehm kühlend • OEKO-TEX® Standard 100

uvex cut nanoflex



Poloshirt uvex cut nanoflex

Art.-Nr. 89881 ● hellgrau, ● anthrazit (Ärmel/Kragen) S bis 3XL
Art.-Nr. 89882 ● royalblue, ● anthrazit (Ärmel)
Art.-Nr. 89883 ● orange, ● anthrazit (Ärmel)

Material: Poloshirt: 55 % Baumwolle, 45 % Polyester, ca. 185 g/m² (Art.-Nr. 89881)
100 % Baumwolle, ca. 230 g/m² (Art.-Nr. 89882)
54 % Modacryl, 44 % Baumwolle, 2 % antistatische Fasern, ca. 270 g/m² (Art.-Nr. 89883)
¾ Ärmel aus Schnittschutz-Gestrick, in Anlehnung an EN 388: 2003, Schnittschutzklasse 5



(nur für Art.-Nr. 89881 und 89882)

Beschreibung: • körpernah geschnitten aus atmungsaktiver Funktionsfaser mit Schnittschutzärmeln in höchster Schnittschutzklasse • 3er Knopfleiste mit Kontrast-Blende • Unterarm mit hoch elastischen Einsätzen • Reflexdetail auf der Schulter (Art.-Nr. 89883) • Schutzfunktion und Tragekomfort bleiben nach vielen Waschyklen erhalten • Schnittschutz aus Bamboo TwinFlex® Material: außen extrem strapazierbar, innen angenehm kühlend • OEKO-TEX® Standard 100



T-Shirt uvex cut nanoflex

Art.-Nr. 17261 ● dunkelgrau melange, ● anthrazit (Ärmel) S bis 3XL

Material: Shirt: 50 % Baumwolle, 50 % Polyester, ¾ Ärmel aus Schnittschutz-gestrick, in Anlehnung an EN 388: 2003, Schnittschutzklasse 5 ca. 160 g/m²



Beschreibung: • körpernah geschnitten aus single Jersey mit Schnittschutzärmeln in höchster Schnittschutzklasse • Unterarm mit hoch elastischen Einsätzen • Schutzfunktion und Tragekomfort bleiben nach vielen Waschyklen erhalten • Schnittschutz aus Bamboo TwinFlex® Material: außen extrem strapazierfähig, innen angenehm kühlend • OEKO-TEX® Standard 100





cut level 5

uvex protection ESD

Electrostatic Discharge = Elektrostatische Entladung

ESD (Electrostatic Discharge = Elektrostatische Entladung)

EN 61340-5-1 (Elektrostatik Teil 5-1: Schutz von elektronischen Bauelementen gegen elektrostatische Phänomene)

ESD Kleidung ist Arbeitsbekleidung für Bereiche, in denen die Gefahr besteht, dass eine elektrostatische Entladung Materialien oder Bauelemente nachhaltig beschädigt oder zerstört.

Eine permanente, sichere Personenerdung ist notwendig. Dies kann z. B. durch Tragen ableitfähiger Schuhe auf ableitfähigen Böden und geerdete Handgelenkbänder erfolgen.

Die Kleidung muss alle darunterliegenden Bekleidungsstücke abdecken und geschlossen getragen werden. Kleidung, die ESD-Anforderungen erfüllt, muss zudem deutlich gekennzeichnet sein.



Poloshirt ESD

Art.-Nr. 98627

○ weiß

S bis 2XL

Material: 54 % Baumwolle, 44 % Polyester, 2 % antistatische Fasern, ca. 185 g/m²



Beschreibung: • sichtbare 2er-Knopfleiste • bei sicherer Erdung des Trägers ermöglicht der Einsatz von Resistat®-Garn den Schutz vor elektrostatischen Phänomenen, die Materialien bzw. Bauteile zerstören können • hoher Tragekomfort



Herrenmantel

Art.-Nr. 89326 ○ weiß S bis 3XL

Material: 63 % Polyester, 35 % Baumwolle, 2 % antistatische Fasern, ca. 185 g/m²



Beschreibung: • verdeckte Metall-Druckknopfleiste, aufgesetzte Seitentaschen, Brusttasche (links) • bei sicherer Erdung des Trägers ermöglicht der Einsatz von Resistat®-Garn den Schutz vor elektrostatischen Phänomenen, die Materialien bzw. Bauteile zerstören können • individuelle Weitenverstellung: Ärmelsaum mit Metall-Druckknöpfen



Damenmantel

Art.-Nr. 89327 ● weiß S bis 3XL

Material: 63 % Polyester, 35 % Baumwolle, 2 % antistatische Fasern, ca. 185 g/m²



Beschreibung: • weißer ESD-Damenmantel mit Resistat®-Faser für optimalen Ladungsabbau und Leitfähigkeit • verdeckte Metall-Druckknopfleiste, aufgesetzte Seitentaschen, Brusttasche (links) • bei sicherer Erdung des Trägers ermöglicht der Einsatz von Resistat®-Garn den Schutz vor elektrostatischen Phänomenen, die Materialien bzw. Bauteile zerstören können • individuelle Weitenverstellung: Ärmelsaum mit Metall-Druckknöpfen



MOSES

Best of Jacken + Shirts

Outdoor
Thermo
Softshell
Midlayer
Westen
Polos

uvex TENCEL® T-Shirts + Polos
T-Shirts + Polos
underwear



Best of Jacken + Shirts

Outdoor

3-in-1 Wetterjacke uvex metal

Art.-Nr. 98818

blau ● gelb

XS bis 3XL

Art.-Nr. 98819

anthrazit ○ orange

Material: Außen: 100 % Polyamid mit PU-Beschichtung

Innen: 100 % Polyester

Innenjacke 100 % Polyester (Fleece)



Beschreibung: • atmungsaktives, wind- und wasserdichtes Material • Seiten-, Brust- und Handtasche mit Verschlussmöglichkeit • Weitenverstellung möglich an Kapuze, Saum und an den Ärmeln • regulierbare Ventilationsöffnungen unter den Armen • herausnehmbare Fleecejacke • Reflexdetails • Atmungsaktivität MVP 5.000 g/m²/24 h • Wassersäule von 5.000 mm



Wetterjacke uvex suXXeed

Art.-Nr. 89418

nachtblau ●

XS bis 6XL

Art.-Nr. 89419

graphit ●

Material: 1. Oberstoff: 95 % Polyester, 5 % Elasthan

2. Oberstoff: 80 % Nylon, 20 % Polyester

Futter: 100 % Polyester



Beschreibung: • Wetterjacke mit weitenverstellbarer, abnehmbarer Kapuze und mit ebenfalls weitenverstellbarem Saum • in Kombination kann die Jacke mit der Steppjacke getragen werden, um idealen Schutz vor Wind und Wetter zu bieten • Atmungsaktivität MVP 10.000 g/m²/24h • Wassersäule von 10.000 mm • OEKO-TEX® Standard 100





3-in-1 Wetterjacke uvex perfect

Art.-Nr. 98378
Art.-Nr. 98379

● schwarz, ● grau
● schwarz, ● blau

S bis 6XL

Material: Außenjacke: 100 % Polyester mit PU-Beschichtung
Futter: 100 % Polyester
Innenjacke: 100 % Polyester-Mikrofleece, ca. 145 g/m²



Beschreibung: • Seiten-, Brust- und Handtasche mit Verschlussmöglichkeit • Saum, Ärmel und Kapuze weitenverstellbar
• herausnehmbare Fleecejacke • Reflexdetails • atmungsaktives, wind- und wasserdichtes Material (Wassersäule von 5.000 mm mit getapten Nähten • Atmungsaktivität MVP 5.000 g/m²/24h)

Best of Jacken + Shirts Thermo



Hybridjacke uvex suXXeed

Art.-Nr. 89332 ● nachtblau XS bis 6XL
Art.-Nr. 89349 ● graphit

Material: 1. Oberstoff: 95 % Polyester, 5 % Elasthan, ca. 240 g/m²
2. Oberstoff: 100 % Polyester, Ripstop, ca. 60 g/m²
3. Oberstoff: 100 % Polyester, ca. 230 g/m²
Füllung: 100 % Polyester, ca. 120 g/m²



Beschreibung: • sportlicher Schnitt mit neuer „high-rise“ Armkonstruktion und zusätzlichen Stretchzonen für noch mehr Beweglichkeit • wärmend aber dennoch sehr leicht • OEKO-TEX® Standard 100

Steppjacke uvex suXXeed

Art.-Nr. 89304 ● chili XS bis 6XL
Art.-Nr. 89654 ● ultramarin

Material: 1. Oberstoff: 100 % Polyester
2. Oberstoff: 92 % Polyester, 8 % Elasthan
Futter und Wattierung: 100 % Polyester



Beschreibung: • federleichte Steppinnenjacke zum Unterziehen unter die Wetterjacke – bietet idealen Schutz vor Wind und Wetter





Steppjacke Kollektion 26

Art.-Nr. 89448

● petrol

XS bis 4XL

Material: 100 % Polyester, ca. 65 g/m²

Futter: 100 % Polyester, Füllung: ca. 120 g/m²



Beschreibung: • wärmend und zugleich leicht • mit hochwertigem Stick-Logo auf dem linken Ärmel • seitliche nahtfeine Taschen und eine Napoleontasche jeweils mit Reißverschluss • OEKO-TEX® Standard 100 • PFC frei



Thermo-Steppjacke

Art.-Nr. 98668

● schwarz, ● blau

S bis 6XL

Material: 100 % Polyamid mit PU Beschichtung

Wattierung: 100 % Polyester

Futter: 100 % Polyester



Beschreibung: • wärmende Fleeceinnenseite • abnehmbare und weitenverstellbare Kapuze • Brust-, Innen- und Seitentaschen • verlängerter Rücken und verstellbarer Gummizug am Saum • wasserabweisend



Best of Jacken + Shirts

Softshell



Softshell-Jacke

Art.-Nr. 98669 ● schwarz, ● blau S bis 6XL

Material: 94 % Polyester, 6 % Elasthan
Innenseite: 100 % Polyester, ca. 300 g/m²



Beschreibung: • strukturierte Oberfläche und Fleece-Innenseite • Brust- und Seitentaschen mit Reißverschluss • abnehmbare und weitenverstellbare Kapuze • verstellbarer Gummizug im Saum



Softshell-Jacke uvex suXXeed

Art.-Nr. 89317 ● nachtblau XS bis 6XL
Art.-Nr. 89330 ● graphit

Material: 95 % Polyester, 5 % Elasthan, ca. 240 g/m²



Beschreibung: • zwei seitliche Taschen und eine Brusttasche • 3-Lagen-Laminat • Wassersäule von 10.000 mm • Atmungsaktivität MVP 5.000g/m²/24h • OEKO-TEX® Standard 100



Softshell-Jacke uvex syneXXo

Art.-Nr. 89068 ● schwarz XS bis 6XL

Material: 96 % Polyester, 4 % Elasthan, ca. 300 g/m²



Beschreibung: • atmungsaktiv, wasserabweisend und winddicht • weitenverstellbare Kapuze • zwei Seitentaschen mit Kunststoffreißverschluss in der Teilungsnah • weitenverstellbarer Saum • Reflexdetails



Softshell-Jacke uvex perfect

Art.-Nr. 89407 ● anthrazit-melange, ● schwarz S bis 6 XL
Art.-Nr. 89039 ● blau-melange, ● navy

Material: 80 % Polyester, 20 % Baumwolle
Innenseite: 100 % Polyester-Fleece
ca. 420 g/m²



Beschreibung: • atmungsaktives, winddichtes und wasserabweisendes Material • Seiten- und Brusttasche mit Reißverschluss • weitenverstellbarer Saum • Reflexdetails



Softshell-Jacke Kollektion 26

Art.-Nr. 89657 ● petrol XS bis 4XL

Material: Außen: 85 % Polyamid, 15 % Elasthan
Innen: 100 % Polyester
Besatz: 88 % Polyester, 12 % Elasthan
ca. 330 g/m²



Beschreibung: • funktionelle Materialkombination • Stretchbereiche und eine hohe Atmungsaktivität ermöglichen optimalen Tragekomfort • vier große Fronttaschen, zwei Brusttaschen und eine Oberarmtasche jeweils mit Reißverschluss • OEKO-TEX® Standard 100



Softshell-Jacke uvex metal

Art.-Nr. 98825 ● blau, ● gelb XS bis 3XL
Art.-Nr. 98826 ● anthrazit, ● orange

Material: Außen: 94 % Polyester, 6 % Elasthan
Innen: 100 % Polyester-Fleece, ca. 270 g/m²



Beschreibung: • atmungsaktives, wind- und wasserdichtes Material • Seiten-, Brust- und Handytasche mit Verschlussmöglichkeit • Weitenverstellung möglich an Kapuze, Saum und an den Ärmeln • regulierbare Ventilationsöffnungen unter den Armen • herausnehmbare Fleecejacke • Reflexdetails





Funktionsjacke uvex texpergo plus

Art.-Nr. 89108 ● schwarz 48 bis 56, 98 bis 102

Material: 90 % Polyamid, 10 % Elasthan,
ca. 200 g/m²



Beschreibung: • Stehkragen, Eingrifftaschen mit verdecktem Reißverschluss in der Seitennaht, Brusttasche (rechts), elastische Ärmelbündchen • leicht und atmungsaktiv • Techno-Plissee und dynamische Falten mit integrierten Stretchzonen für nahezu uneingeschränkte Bewegungsfreiheit • in Zusammenarbeit mit Physiotherapeuten und Sportärzten nach Muskelfunktionsstudien entwickelt

Best of Jacken + Shirts

Funktionsjacken



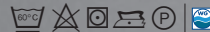
Wetterjacke uvex perfeXXion

Art.-Nr. 17286

● kiesel

XS bis 6XL

Material: 100 % Polyester, innen: 100 % Polyester, ca. 135 g/m²



Beschreibung: • weitenverstellbare und verstaubare Kapuze • vordere Mitte mit Reißverschluss, doppelter Blende und Kinnschutz • Brusttasche mit wasserdichtem Reißverschluss • Seitentaschen mit verdecktem Reißverschluss • Ärmelsaum und Bund weitenverstellbar • Reflexdetails • Wassersäule von 10.000 mm • OEKO-TEX® Standard 100



Light Softshell-Jacke uvex perfeXXion

Art.-Nr. 17207

● schiefer

XS bis 6XL

Art.-Nr. 17208

● enzian

Art.-Nr. 17209

● kiesel

Material: 100 % Polyester mit PU-Membran, ca. 270 g/m²



Beschreibung: • Brusttasche links mit vertikalem Eingriff und verdecktem Reißverschluss • zwei Seitentaschen mit verdecktem Reißverschluss in der Teilungsnäht • Frontreißverschluss und Kinnschutz • Reflexdetails • OEKO-TEX® Standard 100



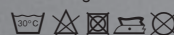
Softshell-Outdoorjacke

Art.-Nr. 89431

● schwarz

S bis 6XL

Material: 94 % Polyester, 6 % Elasthan
Futter: 100 % Polyester
Wattierung: 100 % Polyester



Beschreibung: • wärmendes Thermofutter • Bewegungsfreiheit durch Stretchmaterial • Arm-, Brust- und Seiten- und Innentaschen mit Reißverschluss sowie Handy-Innentasche mit Verschlussmöglichkeit



Halfzip Shirt
uvex suXXeed

Art.-Nr. 98165 ● nachtblau S bis 6XL
 Art.-Nr. 98166 ● graphit

Material: 92% Polyester, 8% Elasthan, ca. 230g/m²



Beschreibung: • regular fit • optimaler Tragekomfort durch Elasthananteil • Oberstoff mit Rippenstruktur, innen Fleece • Einstickung am linken Armabschluss • OEKO-TEX® Standard 100



Street Hoody
uvex suXXeed

Art.-Nr. 89309 ● nachtblau XS bis 6XL
 Art.-Nr. 89311 ● graphit

Material: 94 % Polyester, 6 % Elasthan, ca. 260 g/m²



Beschreibung: • seitliche Eingrifftaschen • weitenverstellbare Kapuze • sehr elastischer Bund- und Ärmelsaum • hoher Tragekomfort durch angenehm weiches Material • OEKO-TEX® Standard 100

Best of Jacken + Shirts Midlayer



Fleecejacke uvex perfect

Art.-Nr. 98439 ● grau S bis 3XL

Material: 100 % Polyester



Beschreibung: • sehr wärmend • zwei Seitentaschen in der Teilungsnäht • weitenverstellbarer Saum • OEKO-TEX® Standard 100



Sweatjacke Kollektion 26

Art.-Nr. 89447 ● petrol XS bis 4XL

Material: 50 % Baumwolle, 50 % Polyester, ca. 330 g/m²



Beschreibung: • lässige streetwear melange Optik im sportiven fit mit justierbarer Kapuze • hochwertige Direktstickungen auf dem Vorderteil (linke Brustseite) und dem linken Oberärmel • OEKO-TEX® Standard 100

Fleecejacke uvex perfect

Art.-Nr. 89408 ● schwarz S bis 6XL

Material: 100 % Polyester, ca. 250 g/m²



Beschreibung: • Seiten- und Brusttasche mit Reißverschluss • Reflexdetails

Kapuzensweatjacke uvex metal

Art.-Nr. 98823 ● blau, ● gelb XS bis 3XL

Art.-Nr. 98824 ● anthrazit, ● orange

Material: Außen: 100 % Baumwolle,
Innen: 100 % Polyester



Beschreibung: • sehr wärmend • zwei Seitentaschen in der Teilungsnäht • weitenverstellbarer Saum • OEKO-TEX® Standard 100





Weste
uvex suXXeed

Art.-Nr. 89708 ● nachtblau XS bis 6XL
 Art.-Nr. 89709 ● graphit

Material: 65 % Polyester, 35 % Baumwolle, ca. 245 g/m²



Beschreibung: • eine Brusttasche rechts mit Reißverschluss • eine Innentasche links mit Klett • zwei Seitentaschen mit Reißverschluss • OEKO-TEX® Standard 100



Light Softshell-Weste
uvex perfeXXion

Art.-Nr. 17228 ● schiefer XS bis 6XL
 Art.-Nr. 17229 ● enzian
 Art.-Nr. 17230 ● kiesel

Material: 100 % Polyester mit PU-Membran, ca. 270 g/m²



Beschreibung: • Brustinnentasche rechts • Brusttasche links mit vertikalem Eingriff und verdecktem Reißverschluss • zwei Seitentaschen mit verdecktem Reißverschluss in der Teilungsnaht • Reflexdetails • OEKO-TEX® Standard 100



Thermo-
Stieppweste

Art.-Nr. 98667 ● schwarz, ● blau S bis 6XL

Material: 100 % Polyamid mit PU Beschichtung
 Wattierung: 100 % Polyester
 Futter: 100 % Polyester



Beschreibung: • wärmende Fleeceinnenseite • abnehmbare und weitverstellbare Kapuze • Brust-, Innen- und Seitentaschen • verlängerter Rücken und verstellbarer Gummizug am Saum • wasserabweisend

Best of Jacken + Shirts Westen



Weste premium uvex perfeXXion

Art.-Nr. 17216 ● kakao XS bis 6 XL
 Art.-Nr. 17217 ● tanne
 Art.-Nr. 17218 ● schiefer
 Art.-Nr. 17219 ● pistazie
 Art.-Nr. 17220 ● enzian
 Art.-Nr. 17221 ● kiesel

Material: Außen: 95 % Polyester, 5 % Elasthan mit PU-Membran
 Innen: 100 % Polyester, ca. 310 g/m²



Beschreibung: • zwei Seitentaschen in der Teilungsnaht
 • eine Brusttasche mit Reißverschluss • atmungsaktiv und windabweisend • 4-Way-Stretchmaterial für hohen Tragekomfort • OEKO-TEX® Standard 100



Steppweste Kollektion 26

Art.-Nr. 89449 ● petrol XS bis 4XL

Material: 100 % Polyester, ca. 65 g/m²
 Futter: 100 % Polyester, Füllung: ca. 120 g/m²



Beschreibung: • wärmend und zugleich leicht • mit hochwertigem Stick-Logo auf dem linken Ärmel • seitliche nahtfeine Taschen und eine Napoleontasche jeweils mit Reißverschluss • OEKO-TEX® Standard 100 • PFC frei



Weste uvex metal

Art.-Nr. 89967 ● blau, ● gelb XS bis 3XL
 Art.-Nr. 89968 ● anthrazit, ● orange

Material: 60 % Baumwolle, 40 % Polyester, ca. 315 g/m²



Beschreibung: • Seiten-, Napoleon- und Brusttasche mit Verschlussmöglichkeit • Rückeneinsatz aus 3D-Mesh für optimale Klimaregulation • verlängerter Rücken für Schutz im Nieren- und Lendenbereich • Reflexdetails • OEKO-TEX® Standard 100



Softshell-Weste uvex perfect

Art.-Nr. 16281 ● anthrazit 40/42 bis 64/66

Material: Außen: 95 % Polyester, 5 % Elasthan mit PU-Membran
 Innen: 100 % Polyester, ca. 310 g/m²



Beschreibung: • zwei Seitentaschen in der Teilungsnaht
 • eine Brusttasche mit Reißverschluss • atmungsaktiv und windabweisend • 4-Way-Stretchmaterial für hohen Tragekomfort • OEKO-TEX® Standard 100

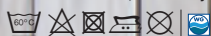


Best of Jacken + Shirts Polos

Poloshirt uvex perfeXXion

Art.-Nr. 17231 ● kakao S bis 6XL
 Art.-Nr. 17232 ● tanne
 Art.-Nr. 17233 ● schiefer
 Art.-Nr. 17234 ● pistazie
 Art.-Nr. 17235 ● enzian
 Art.-Nr. 17236 ● kiesel

Material: 55 % Baumwolle, 45 % Polyester, ca. 185 g/m²



Beschreibung: • 3er Knopfleiste, Kragen und Ärmelbündchen in Kontrastfarbe • Seitenschlitze • OEKO-TEX® Standard 100

Poloshirt basic

Art.-Nr. 89155 ○ grau S bis 3XL
 Art.-Nr. 89530 ● blau
 Art.-Nr. 89749 ● marine
 Art.-Nr. 89754 ● schwarz
 Art.-Nr. 89759 ● rot

Material: 100 % Baumwolle, ca. 230 g/m²
 • 85 % Baumwolle, 15 % Viskose



Beschreibung: • klassisches geschnitten in Pikee Qualität
 • Dreier-Knopfleiste • links eine aufgesetzten Brusttasche (ausgenommen Art.-Nr. 89759 rot)



uvex TENCEL®

T-Shirts + Polos



T-Shirt uvex suXXeed

Art.-Nr. 89315 Herren	● chili	S bis 6XL
Art.-Nr. 89316 Herren	● ultramarin	
Art.-Nr. 89313 Damen	● chili	XS bis 4XL
Art.-Nr. 89314 Damen	● ultramarin	

Material: 60 % Lyocell (TENCEL®), 40 % Polyester
T-Shirt: ca. 200 g/m², Poloshirt: ca. 200 g/m²



Beschreibung: • nachhaltiges TENCEL®-Material mit optimalen Feuchtigkeitsmanagement • normaler Fit (89315 und 89316) • hochwertiges Sticklogo auf dem linken Ärmel und 2er-Knopfleiste (89169 und 89302)



natürlich und nachhaltig

Umweltschutz und Nachhaltigkeit sind zentrale Themen für uvex – auch bei der Wahl der verwendeten Materialien.

Unsere T-Shirt-Produktion setzt deshalb auf TENCEL® – einer aus Buchen- und Eukalyptusholz gewonnenen Naturfaser. Das Holz stammt aus nachhaltiger Forstwirtschaft. Der Anbau erfolgt ressourcenschonend, sprich: keine zusätzliche Bewässerung, kein Einsatz von Pestiziden.

Feel good in your skin.

Dank der extrem glatten Oberfläche sorgt das TENCEL®-Material für ein sehr weiches Tragegefühl. Feinste Kanäle transportieren Feuchtigkeit direkt ins Faserinnere. So kann TENCEL® bis zu 50% mehr Feuchtigkeit aufnehmen als herkömmliche Baumwolle. Außerdem ist das Material ausgesprochen pflegeleicht, formstabil und strapazierfähig.

Poloshirt
uvex suXXeed

Art.-Nr. 89169
Art.-Nr. 89302

● chili
● ultramarin

XS bis 6XL



Poloshirt

Art.-Nr. 89458 Herren ● petrol S bis 4XL
 Art.-Nr. 89459 Damen ● petrol XS bis 3XL

Material: 60 % Lyocell (TENCEL®), 40 % Polyester, ca. 220 g/m²



Beschreibung: • nachhaltiges TENCEL®-Material mit optimalem Feuchtigkeitsmanagement • hochwertiges Sticklogo auf dem linken Ärmel (89458) • 3er-Knopfleiste

uvex TENCEL® natürlich und nachhaltig

T-Shirts + Polos



T-Shirt

Art.-Nr. 98878
Art.-Nr. 98665
Art.-Nr. 98958
Art.-Nr. 98174

- grau
- navy
- schwarz
- rot

XS bis 6XL

Material: 60 % Lyocell (TENCEL®) 40 % Polyester,
T-Shirt: ca. 180 g/m², Poloshirt: ca. 220 g/m²



Beschreibung: • sehr leichtes und hochfunktionelles Material für optimale Bewegungsfreiheit • die eingesetzte TENCEL®-Faser reduziert die Geruchsbildung ist zusätzlich sehr pflegeleicht

Poloshirt

Art.-Nr. 98959
Art.-Nr. 98919
Art.-Nr. 98929
Art.-Nr. 89048

- grau
- navy
- schwarz
- rot

XS bis 6XL



T-Shirt basic

Art.-Nr. 89221	● weiß	S bis 2XL
Art.-Nr. 89222	● ash melange	
Art.-Nr. 98735	● blau	
Art.-Nr. 89227	● marine	
Art.-Nr. 89223	● schwarz	
Art.-Nr. 89226	● rot	

Material: 100 % Baumwolle (außer ash melange)
85 % Baumwolle, 15 % Viskose, (ash melange)
ca. 140g/m²



Beschreibung: • klassisch • loose fit • angenehme und komfortable Single Jersey Qualität



Best of Jacken + Shirts T-Shirts + Sweats

Sweatshirt basic

Art.-Nr. 82632	○ weiß	S bis 3XL
Art.-Nr. 82634	● ash melange	
Art.-Nr. 98734	● blau	
Art.-Nr. 98732	● marine	
Art.-Nr. 89791	● schwarz	
Art.-Nr. 89779	● rot	

Material: 70 % Baumwolle, 30 % Polyester, ca. 300 g/m²



Beschreibung: • elastisches Hals-, Ärmel- und Saumbündchen
• angenehmes Tragegefühl durch angeraute Innenseite • loose fit



Best of Jacken + Shirts Underwear



Trevira Bioactive

ungefährliche Silberionen



Bakterien im Kontakt mit Ag⁺



Langarmshirt

Art.-Nr. 89343 ● schwarz XS bis 3XL

Material: 50 % Baumwolle, 50 % Polyester, ca. 155 g/m²



Beschreibung: • sportive Funktionswäsche mit bestem Tragekomfort • Verminderung von Geruchsbildung durch antibakterielle Wirkung • AIRNET-Einsätze für besonders schnellen Wärmetransport • Flatlocknähte zur Vermeidung von Druckstellen und Hautreizungen



Kurzarmshirt

Art.-Nr. 89342 ● schwarz XS bis 3XL

Material: 50% Baumwolle, 50% Polyester, ca. 155 g/m²



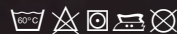
Beschreibung: • sportive Funktionswäsche mit bestem Tragekomfort • Verminderung von Geruchsbildung durch antibakterielle Wirkung • AIRNET-Einsätze für besonders schnellen Wärmetransport • Flatlocknähte zur Vermeidung von Druckstellen und Hautreizungen



LongJohn

Art.-Nr. 89345 ○ schwarz XS bis 3XL

Material: 50% Baumwolle, 50% Polyester, ca. 155 g/m²



Beschreibung: • sportive Funktionswäsche mit bestem Tragekomfort • Verminderung von Geruchsbildung durch antibakterielle Wirkung • AIRNET-Einsätze für besonders schnellen Wärmetransport • Flatlocknähte zur Vermeidung von Druckstellen und Hautreizungen

Boxershort

Art.-Nr. 89344 ○ schwarz XS bis 3XL

Material: 50% Baumwolle, 50% Polyester, ca. 155 g/m²



Beschreibung: • sportive Funktionswäsche mit bestem Tragekomfort • Verminderung von Geruchsbildung durch antibakterielle Wirkung • AIRNET-Einsätze für besonders schnellen Wärmetransport • Flatlocknähte zur Vermeidung von Druckstellen und Hautreizungen



Faser/Garn enthält ein Biozidprodukt (keine Nanopartikel). Enthält Silber-Natriumhydrogen-Zirconium-Phosphat – CAS-# 265647-11-8 im Faserpolymer, das der Besiedelung und Vermehrung von Mikroorganismen und der Geruchsentwicklung auf/in dem behandelten Erzeugnis entgegenwirkt.



uvex

1

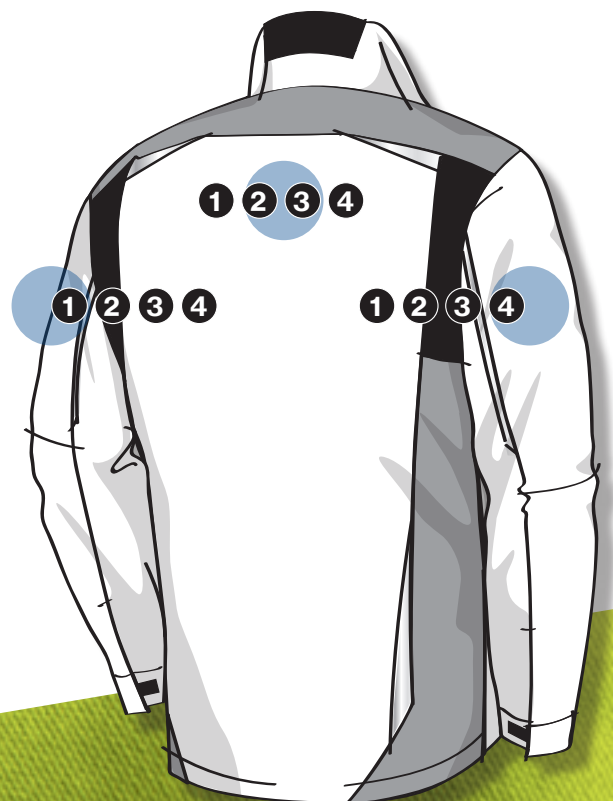
Reflextransferlogo
Motiv liegt auf einem Trägermaterial (Hintergrund) und wird mit Temperatur und Druck aufgespritzt



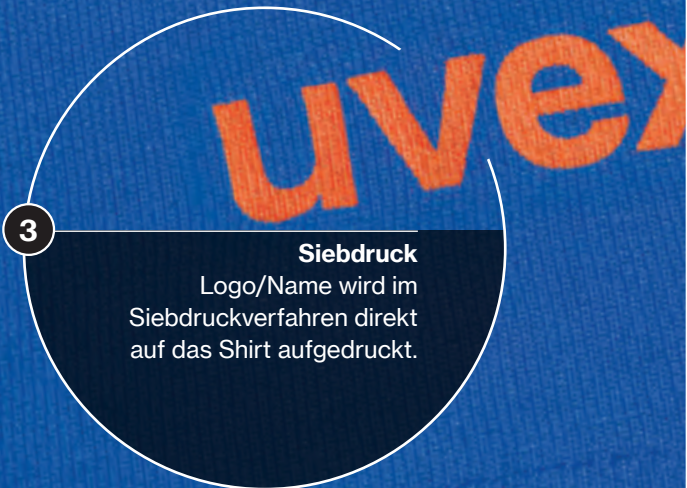
uvex

2

Transferlogo
Motiv liegt auf einem Trägermaterial (Hintergrund) und wird mit Temperatur und Druck aufgespritzt



Ihr Wohlfühl- und Individualisierungsbaukasten auf einen Blick:
uvex-safety.de/add-on



3

Siebdruck

Logo/Name wird im Siebdruckverfahren direkt auf das Shirt aufgedruckt.



4

Direkteinstickung

Das Logo wird direkt in die jeweilige Bekleidung eingestickt.



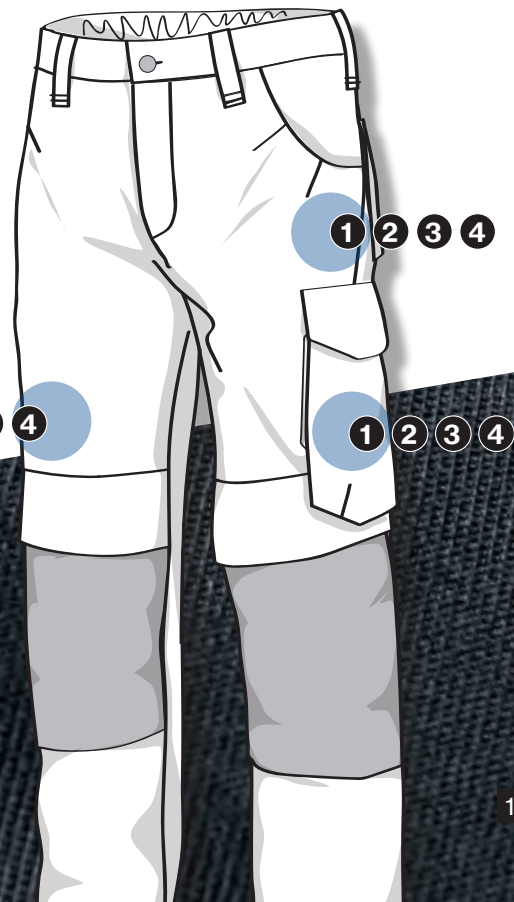
5

Stick-/Namenssticklogo

Logo/Name wird auf ein Hintergrundmaterial aufgestickt. Der Rand ist eingefasst. Das Logo wird knappkantig am Rand aufgenäht.

Logoservice

Wer uvex workwear trägt, gehört zum Team. Und jeder soll es sehen. Dafür sorgt unser Logoservice. Je nach Material sticken, drucken, oder nähen wir den Firmennamen auf Oberteile und Hosen: Jedes Logo ist applizierbar. Jede Farbe ist möglich. Die Positionierungsoptionen sind vielfältig.



Schnellübersicht

Art.-Nr.	Name	Beschreibung	Farbe	Mod.-Nr.	Seite
16269	uvex perfect	Bundjacke	kornblau	8864	61
16270	uvex perfect	Bundjacke	grün	8864	61
16271	uvex perfect	Bundjacke	grau	8864	61
16272	uvex perfect	Bundjacke	rot	8864	61
16273	uvex perfect	Bundjacke	kornblau	8865	61
16274	uvex perfect	Bundjacke	navy	8865	61
16281	uvex perfect	Softshell-Weste	anthrazit	8868	61
16282	uvex perfect	Mantel	kornblau	8869	61
16283	uvex perfect	Mantel	grün	8869	61
16284	uvex perfect	Mantel	grau	8869	61
16846	welding	Jacke	kornblau / grau	4950	82
16849	welding	Latzhose	kornblau / grau	3494	82
16850	welding	Hose	kornblau / grau	3263	82
17131	uvex protection multi function+high vis	Bundhose	warngelb	3299	95
17132	uvex protection multi function+high vis	Latzhose	warngelb	3623	95
17133	uvex protection multi function+high vis	Jacke Umlegekragen	warngelb	4741	94
17134	uvex protection multi function+high vis	Jacke Stehkragen	warngelb	4742	94
17191	uvex perfeXXion	Hose premium mit Knietaschen	kakao	3852	44
17192	uvex perfeXXion	Hose premium mit Knietaschen	tanne	3852	44
17193	uvex perfeXXion	Hose premium mit Knietaschen	schiefer	3852	44
17194	uvex perfeXXion	Hose basic	kakao	3853	44
17195	uvex perfeXXion	Hose basic	tanne	3853	44
17196	uvex perfeXXion	Hose basic	schiefer	3853	44
17197	uvex perfeXXion	Latzhose premium	kakao	3660	44
17198	uvex perfeXXion	Latzhose premium	tanne	3660	44
17199	uvex perfeXXion	Latzhose premium	schiefer	3660	44
17200	uvex perfeXXion	Bermuda premium	kakao	3854	44
17201	uvex perfeXXion	Bermuda premium	tanne	3854	44
17202	uvex perfeXXion	Bermuda premium	schiefer	3854	44
17207	uvex perfeXXion	Light Softshell-Jacke	schiefer	4788	41
17208	uvex perfeXXion	Light Softshell-Jacke	enzian	4788	41
17209	uvex perfeXXion	Light Softshell-Jacke	kiesel	4788	41
17210	uvex perfeXXion	Jacke premium	kakao	4786	43
17211	uvex perfeXXion	Jacke premium	tanne	4786	43
17212	uvex perfeXXion	Jacke premium	schiefer	4786	43
17213	uvex perfeXXion	Jacke premium	pistazie	4686	43
17214	uvex perfeXXion	Jacke premium	enzian	4786	43
17215	uvex perfeXXion	Jacke premium	kiesel	4786	43
17216	uvex perfeXXion	Weste premium	kakao	7933	43
17217	uvex perfeXXion	Weste premium	tanne	7933	43
17218	uvex perfeXXion	Weste premium	schiefer	7933	43
17219	uvex perfeXXion	Weste premium	pistazie	7933	43
17220	uvex perfeXXion	Weste premium	enzian	7933	43
17221	uvex perfeXXion	Weste premium	kiesel	7933	43
17222	uvex perfeXXion	Hybridjacke basic	kakao	4787	40
17223	uvex perfeXXion	Hybridjacke basic	tanne	4787	40
17224	uvex perfeXXion	Hybridjacke basic	schiefer	4787	40
17225	uvex perfeXXion	Hybridjacke basic	pistazie	4787	40
17226	uvex perfeXXion	Hybridjacke basic	enzian	4787	40
17227	uvex perfeXXion	Hybridjacke basic	kiesel	4787	40
17228	uvex perfeXXion	Light Softshell-Weste	schiefer	7934	41
17229	uvex perfeXXion	Light Softshell-Weste	enzian	7934	41
17230	uvex perfeXXion	Light Softshell-Weste	kiesel	7934	41
17231	uvex perfeXXion	Poloshirt	kakao	7935	43
17232	uvex perfeXXion	Poloshirt	tanne	7935	43
17233	uvex perfeXXion	Poloshirt	schiefer	7935	43
17234	uvex perfeXXion	Poloshirt	pistazie	7935	43
17235	uvex perfeXXion	Poloshirt	enzian	7935	43
17236	uvex perfeXXion	Poloshirt	kiesel	7935	43
17237	uvex protection fire+arc	Langarm-Polo pro	orange	7937	80
17238	uvex protection fire+arc	Langarm-Polo pro	grau	7937	80
17239	uvex protection fire+arc	Langarm-Polo pro	kornblau	7937	80
17241	uvex protection uvex perfect multi function	Jacke	kornblau	4792	77
17242	uvex protection uvex perfect multi function	Jacke	dunkelgrau	4792	77
17243	uvex protection uvex perfect multi function	Jacke	dunkelblau	4792	77
17244	uvex protection uvex perfect multi function	Jacke	schwarz	4792	77
17245	uvex protection uvex perfect multi function	Bu-Hose	kornblau	3855	76
17246	uvex protection uvex perfect multi function	Bu-Hose	dunkelgrau	3855	76
17247	uvex protection uvex perfect multi function	Bu-Hose	dunkelblau	3855	76
17248	uvex protection uvex perfect multi function	Bu-Hose	schwarz	3855	76
17251	uvex protection uvex perfect multi function	Latzhose	kornblau	3661	76
17252	uvex protection uvex perfect multi function	Latzhose	dunkelgrau	3661	76
17253	uvex protection uvex perfect multi function	Latzhose	dunkelblau	3661	76
17254	uvex protection uvex perfect multi function	Latzhose	schwarz	3661	76
17255	uvex protection flash	Weste	warnorange	7936	90
17261	uvex cut nanoflex	T-Shirt	dunkelgrau / anthrazit	7928	110
17262	uvex cut doubleflex	Poloshirt	hellgrau / anthrazit	7908	111
17263	uvex cut doubleflex	Poloshirt	schwarz / anthrazit	7924	109
17264	uvex cut doubleflex	Poloshirt	schwarz / anthrazit	7925	109
17265	uvex cut doubleflex	T-Shirt	dunkelgrau / anthrazit	7929	109
17266	uvex cut quatreflex	Poloshirt	schwarz / anthrazit	7926	105
17267	uvex cut quatreflex	Poloshirt	schwarz / anthrazit	7927	105
17268	uvex cut quatreflex	T-Shirt	schwarz / anthrazit	7930	105
17269	uvex cut quatreflex	T-Shirt	dunkelgrau / anthrazit	7931	105
17270	uvex cut quatreflex	Hose	schwarz / anthrazit	3850	105
17271	uvex new worker	Bundjacke	schwarz	4990	56
17272	uvex new worker	Bundjacke	kornblau	4990	56
17273	uvex new worker	Bundjacke	mittelgrau	4990	56
17274	uvex new worker	Bundhose	schwarz	3834	57
17275	uvex new worker	Bundhose	kornblau	3834	57
17276	uvex new worker	Bundhose	mittelgrau	3834	57
17277	uvex new worker	Latzhose	schwarz	3644	57
17278	uvex new worker	Latzhose	kornblau	3644	57
17279	uvex new worker	Latzhose	mittelgrau	3644	57
17280	uvex new worker	Weste	schwarz	7913	57
17281	uvex new worker	Weste	kornblau	7913	57
17282	uvex new worker	Weste	mittelgrau	7913	57
17283	uvex new worker	Bermuda	schwarz	3835	56
17284	uvex new worker	Bermuda	kornblau	3835	56

Schnellübersicht

Art.-Nr.	Name	Beschreibung	Farbe	Mod.-Nr.	Seite
17285	uvex new worker	Bermuda	mittelgrau	3835	56
17286	uvex perfeXXion	Wetterjacke	kiesel	4789	38
17288	uvex protection flash	Hose flash+storm	warnorange / schwarz	7432	93
81009	uvex eco	Damenmantel	blau	239	68
81105	uvex extra	Mantel	kornblau	414	66
81192	uvex extra	Jacke	kornblau	520	66
81193	uvex extra	Latzhose	kornblau	521	66
81195	uvex extra	Bundhose	kornblau	523	66
81509	uvex whitewear	Damenmantel	weiß	239	70
81510	uvex whitewear	Damenmantel	weiß	245	70
81529	uvex whitewear	Damenhose	weiß	248	71
81530	uvex whitewear	Damenhose	weiß	246	70
81996	uvex whitewear	Herrenmantel	weiß	414	70
82190	uvex whitewear	Herrenmantel	weiß	494	70
82326	uvex extra	Jacke	marine	520	66
82327	uvex extra	Jacke	grün	520	66
82328	uvex extra	Latzhose	marine	521	66
82329	uvex extra	Latzhose	grün	521	66
82335	uvex extra	Bundhose	marine	523	66
82336	uvex extra	Bundhose	grün	523	66
82634	uvex basic	Sweatshirt	ash melange	749	135
82632	uvex basic	Sweatshirt	weiß	749	135
88709	uvex plus	Jacke	kornblau	8832	67
88710	uvex plus	Latzhose	kornblau	8833	67
88711	uvex plus	Bundhose	kornblau	8834	67
88712	uvex eco	Jacke	kornblau	8835	69
88713	uvex eco	Latzhose	kornblau	8836	69
88714	uvex eco	Bundhose	kornblau	8837	69
88721	uvex eco	Herrenmantel	kornblau	8838	69
88722	uvex extra	Jacke	kornblau	8839	66
88723	uvex extra	Jacke	grün	8839	66
88724	uvex extra	Jacke	marine	8839	66
88731	uvex extra	Latzhose	kornblau	8840	66
88732	uvex extra	Latzhose	grün	8840	66
88733	uvex extra	Latzhose	marine	8840	66
88734	uvex extra	Bundhose	kornblau	8841	66
88735	uvex extra	Bundhose	grün	8841	66
88736	uvex extra	Bundhose	marine	8841	66
88770	uvex eco	Langjacke	kornblau	125	68
88771	uvex eco	Latzhose	kornblau	126	68
88772	uvex eco	Bundhose	kornblau	127	68
88773	uvex whitewear	Lange Jacke	weiß	125	70
88774	uvex whitewear	Latzhose	weiß	126	71
88775	uvex whitewear	Bundhose	weiß	127	71
89036	uvex perfect	Damenhose	kornblau	8975	63
89037	uvex perfect	Damenhose	anthrazit	8975	63
89039	uvex perfect	Softshell-Jacke	blau / navy	8949	61
89048	uvex TENCEL®	Poloshirt	rot	8916	133
89049	uvex protection proban	Latzhose	grau	8977	83
89056	uvex protection proban	Jacke	grau	8978	83
89057	uvex protection proban	Hose	grau	8979	83
89062	uvex syneXXo	Cargohose	schwarz	8982	64
89067	uvex syneXXo	Jacke	schwarz	8983	64
89068	uvex syneXXo	Softshell-Jacke	schwarz	8984	65
89108	uvex texpergo plus	Funktionsjacke	schwarz	8872	122
89155	uvex basic	Poloshirt	grau	654	129
89169	uvex suXXeed	Poloshirt	chilli	7401	31
89219	uvex perfect	Bundjacke	anthrazit	8865	61
89221	uvex basic	T-Shirt	weiß	701	134
89222	uvex basic	T-Shirt	ash melange	701	134
89223	uvex basic	T-Shirt	schwarz	701	134
89226	uvex basic	T-Shirt	rot	701	134
89227	uvex basic	T-Shirt	marine	701	134
89239	uvex perfect	Latzhose	anthrazit	8925	62
89243	uvex perfect	Bundhose	anthrazit	8927	62
89302	uvex suXXeed	Poloshirt	ultramarin	7401	31
89304	uvex suXXeed	Steppjacke	chilli	7407	21
89309	uvex suXXeed	Street Hoody	nachtblau	7403	30
89311	uvex suXXeed	Street Hoody	graphit	7403	30
89312	uvex protection fire+arc	Langarmhemd pro	marine	7421	81
89313	uvex suXXeed	T-Shirt Damen	chilli	8999	31
89314	uvex suXXeed	T-Shirt Damen	ultramarin	8999	31
89315	uvex suXXeed	T-Shirt Herren	chilli	7434	31
89316	uvex suXXeed	T-Shirt Herren	ultramarin	7434	31
89317	uvex suXXeed	Softshell-Jacke	nachtblau	7405	24
89321	whitewear	Herrenbundhose	weiß	443	70
89324	whitewear	Herrenmantel	weiß	473	70
89325	whitewear	Damenmantel	weiß	474	70
89326	uvex protection ESD	Herrenmantel	weiß	395	113
89327	uvex protection ESD	Damenmantel	weiß	396	113
89330	uvex suXXeed	Softshell-Jacke	graphit	7405	24
89332	uvex suXXeed	Hybridjacke	nachtblau	7406	25
89342	underwear	Kurzarmshirt	schwarz	192	136
89343	underwear	Langarmshirt	schwarz	193	136
89344	underwear	Boxershirt	schwarz	197	136
89345	underwear	LongJohn	schwarz	198	136
89349	uvex suXXeed	Hybridjacke	graphit	7406	25
89373	uvex protection flash	Weste	warnorange	8960	98
89374	uvex protection flash	Weste	warnorange	8960	98
89382	uvex protection flash	Softshell-Jacke	warnorange / grau	7431	92
89407	uvex perfect	Softshell-Jacke	anthrazit / schwarz	8949	61
89408	uvex perfect	Fleecejacke basic	schwarz	8950	61
89409	uvex protection fire+arc	Langarmhemd pro	anthrazit	7421	81
89418	uvex suXXeed	Wetterjacke	nachtblau	9816	21
89419	uvex suXXeed	Wetterjacke	graphit	9816	21
89431		Softshell-Outdoorjacke	schwarz		123
89434	uvex Kollektion 26	Herrenhose	petrol	7411	12
89438	uvex Kollektion 26	Bermuda	petrol	7413	12
89447	uvex Kollektion 26	Sweatjacke	petrol	7415	11

Schnellübersicht

Art.-Nr.	Name	Beschreibung	Farbe	Mod.-Nr.	Seite
89448	uvex Kollektion 26	Steppjacke	petrol	7414	11
89449	uvex Kollektion 26	Steppweste	petrol	7418	11
89458	uvex Kollektion 26	Poloshirt Herren	petrol	7419	12
89459	uvex Kollektion 26	Poloshirt Damen	petrol	7433	12
89466	uvex suXXeed	Realworker jacket men	nachtblau	7423	23
89467	uvex suXXeed	Realworker jacket men	graphit	7423	23
89474	uvex suXXeed	Realworker jacket woman	nachtblau	8996	23
89500	uvex eco	Langarmhemd	blau	737	68
89511	uvex eco	Kurzarmhemd	blau	641	68
89530	uvex basic	Poloshirt	blau	654	129
89653	uvex suXXeed	Realworker jacket woman	graphit	8996	23
89654	uvex suXXeed	Steppjacke	ultramarin	7407	21
89656	uvex protection flash	Hose flash+storm	warngelb / schwarz	7432	93
89657	uvex Kollektion 26	Softshell-Jacke	petrol	7428	11
89659	uvex suXXeed	Cargohose slim fit	nachtblau	7424	27
89665	uvex suXXeed	Cargohose slim fit	graphit	7424	27
89668	uvex suXXeed	Cargohose regular fit	nachtblau	8997	26
89669	uvex suXXeed	Cargohose regular fit	graphit	8997	26
89686	uvex suXXeed	Damenhose	nachtblau	7429	29
89687	uvex protection fire	Langarmhemd	blaugrau	8850	80
89688	uvex suXXeed	Damenhose	graphit	7429	29
89702	uvex suXXeed	Latzhose	nachtblau	8998	29
89703	uvex suXXeed	Latzhose	graphit	8998	29
89706	uvex suXXeed	Bermuda	nachtblau	7426	29
89707	uvex suXXeed	Bermuda	graphit	7426	29
89708	uvex suXXeed	Weste	nachtblau	7427	23
89709	uvex suXXeed	Weste	graphit	7427	23
89718	uvex protection flash	Weste	warnorange	8960	91
89730	uvex protection Regenbekleidung	Regenjacke	gelb	665	99
89731	uvex protection Regenbekleidung	Regen-Latzhose	gelb	666	99
89732	uvex protection Regenbekleidung	Regen-Bundhose	gelb	664	99
89749	uvex basic	Poloshirt	marine	654	129
89754	uvex basic	Poloshirt	schwarz	654	129
89759	uvex basic	Poloshirt	rot	654	129
89779	uvex basic	Sweatshirt	rot	749	135
89791	uvex basic	Sweatshirt	schwarz	749	135
89798	uvex protection fire	Langarm-Polo	grau	8907	80
89799	uvex protection flash	Poloshirt	warngelb / grau	9825	98
89801	uvex protection flash	Poloshirt	warnorange / grau	9825	98
89809	uvex Kollektion 26	Damenhose	petrol	7430	12
89881	uvex cut nanoflex	Poloshirt	hellgrau / anthrazit	7437	110
89882	uvex cut nanoflex	Poloshirt	royalblue / anthrazit	7438	110
89883	uvex cut nanoflex	Poloshirt	orange / anthrazit	7439	110
89909	uvex protection flash	Weste	warngelb	8960	91
89910	uvex protection flash	Softshell-Jacke	warngelb / grau	7443	91
89957	uvex perfect	Bundjacke	anthrazit	8864	61
89958	uvex perfect	Latzhose	anthrazit	8924	62
89959	uvex perfect	Bundhose	anthrazit	8926	62
89960	uvex metal-pro	Jacke	blau / gelb	8936	53
89961	uvex metal-pro	Jacke	anthrazit / orange	8937	53
89963	uvex metal	Latzhose	anthrazit / orange	8992	49
89964	uvex metal	Latzhose	blau / gelb	8992	49
89965	uvex metal	Jacke	blau / gelb	8939	49
89966	uvex metal	Jacke	anthrazit / orange	8939	49
89967	uvex metal	Weste	blau / gelb	8942	48
89968	uvex metal	Weste	anthrazit / orange	8942	48
89973	uvex protection multi function+high vis	Jacke	warngelb / marine		94
98096	uvex protection flash	Softshell-Jacke	warngelb / navy	9907	96
98109	uvex suXXeed basic	Herrenjacke	nachtblau	7450	32
98110	uvex suXXeed basic	Herrenjacke	graphit	7450	32
98113	uvex suXXeed basic	Herrenjacke	nachtblau	7450	32
98114	uvex suXXeed basic	Herrenjacke	graphit	7450	32
98118	uvex suXXeed basic	Bundhose	nachtblau	7451	32
98119	uvex suXXeed basic	Bundhose	graphit	7451	32
98122	uvex suXXeed basic	Bundhose	nachtblau	7451	32
98123	uvex suXXeed basic	Bundhose	graphit	7451	32
98127	uvex suXXeed basic	Latzhose	nachtblau	7452	32
98128	uvex suXXeed basic	Latzhose	graphit	7452	32
98131	uvex suXXeed basic	Latzhose	nachtblau	7452	32
98132	uvex suXXeed basic	Latzhose	graphit	7452	32
98136	uvex suXXeed basic	Damenjacke	nachtblau	7453	33
98137	uvex suXXeed basic	Damenjacke	graphit	7453	33
98140	uvex suXXeed basic	Damenjacke	nachtblau	7453	33
98141	uvex suXXeed basic	Damenjacke	graphit	7453	33
98145	uvex suXXeed basic	Damenhose	nachtblau	7454	33
98146	uvex suXXeed basic	Damenhose	graphit	7454	33
98149	uvex suXXeed basic	Damenhose	nachtblau	7454	33
98150	uvex suXXeed basic	Damenhose	graphit	7454	33
98165	uvex suXXeed basic	Halfzip	nachtblau	7455	124
98166	uvex suXXeed basic	Halfzip	graphit	7455	124
98174	uvex TENCEL®	T-Shirt	rot	8915	133
98175	uvex protection banox+	Hose	kornblau	8885	84
98176	uvex protection banox+	Jacke	kornblau	8883	85
98177	uvex protection banox+	Latzhose	kornblau	8884	85
98308	uvex whitewear	Herrenmantel	weiß	143	70
98358	uvex perfect	Cargohose	kornblau	8970	63
98364	uvex perfect	Cargohose	anthrazit	8970	63
98378	uvex perfect	3-in-1 Wetterjacke	schwarz / grau	8922	61
98379	uvex perfect	3-in-1 Wetterjacke	schwarz / blau	8922	61
98380	uvex perfect	Light Softshell-Jacke	schwarz / blau	8923	61
98402	uvex perfect acid	Jacke	kornblau / grau	8880	86
98403	uvex perfect acid	Hose	kornblau / grau	8881	87
98404	uvex perfect acid	Latzhose	kornblau / grau	8882	87
98412	uvex protection flash	Jacke	warnorange	8892	98
98413	uvex protection flash	Latzhose	warnorange	8893	98
98414	uvex protection flash	Bundhose	warnorange	8894	98
98417	uvex protection perfect banwear+	Jacke	kornblau / grau	8895	79
98421	uvex protection perfect banwear+	Latzhose	kornblau / grau	8896	79
98422	uvex protection perfect banwear+	Hose	kornblau / grau	8897	79

Schnellübersicht

Art.-Nr.	Name	Beschreibung	Farbe	Mod.-Nr.	Seite
98439	uvex perfect	Fleecejacke	schwarz	8905	125
98614	uvex protection flash	Parka	warnorange / navy	8845	97
98615	uvex protection flash	Parka	warnorange / navy	8845	97
98627	uvex protection ESD	Poloshirt ESD	weiß	9872	112
98665	uvex TENCEL®	T-Shirt	navy	8915	133
98667		Thermo-Steppweste	schwarz / blau	9892	126
98668		Thermo-Steppjacke	schwarz / blau	9894	126
98669		Softshell-Jacke	schwarz / blau	9890	120
98732	uvex basic	Sweatshirt	marine	749	135
98734	uvex basic	Sweatshirt	blau	749	135
98735	uvex basic	T-Shirt	blau	701	134
98761	uvex metal-pro	Latzhose	blau / gelb	8972	53
98762	uvex metal-pro	Latzhose	anthrazit / orange	8972	53
98767	uvex metal	Bundhose	blau / gelb	8974	49
98768	uvex metal	Bundhose	anthrazit / orange	8974	49
98769	uvex metal-pro	Cargohose	blau / gelb	8971	52
98770	uvex metal-pro	Cargohose	anthrazit / orange	8971	52
98818	uvex metal	3-in-1 Wetterjacke	blau / gelb	8943	47
98819	uvex metal	3-in-1 Wetterjacke	anthrazit / orange	8943	47
98823	uvex metal	Kapuzensweatjacke	blau / gelb	8944	47
98824	uvex metal	Kapuzensweatjacke	anthrazit / orange	8944	47
98825	uvex metal	Softshell-Jacke	blau / gelb	8945	47
98826	uvex metal	Softshell-Jacke	anthrazit / orange	8945	47
98827	uvex perfect	Latzhose	kornblau	8924	62
98828	uvex perfect	Latzhose	rot	8924	62
98829	uvex perfect	Latzhose	grau	8924	62
98830	uvex perfect	Latzhose	grün	8924	62
98831	uvex perfect	Latzhose	kornblau	8925	62
98832	uvex perfect	Latzhose	navy	8925	62
98833	uvex perfect	Bundhose	kornblau	8926	62
98834	uvex perfect	Bundhose	grau	8926	62
98835	uvex perfect	Bundhose	rot	8926	62
98836	uvex perfect	Bundhose	grün	8926	62
98837	uvex perfect	Bundhose	kornblau	8927	62
98838	uvex perfect	Bundhose	navy	8927	62
98841	uvex perfect	Bermuda	kornblau	8929	62
98842	uvex perfect	Bermuda	anthrazit	8929	62
98878	uvex TENCEL®	T-Shirt	grau	8915	133
98919	uvex TENCEL®	Poloshirt	navy	8916	133
98929	uvex TENCEL®	Poloshirt	schwarz	8916	133
98958	uvex TENCEL®	T-Shirt	schwarz	8915	133
98959	uvex TENCEL®	Poloshirt	grau	8916	133
8174506	Zubehör	Werkzeugtasche	schwarz		49
8174507	Zubehör	Holstertasche	schwarz		49
8945100	uvex Kollektion 26	Cap	schwarz		11
8997100	Zubehör	Akkupack			90
9868900	Zubehör	Kniepolster Multipad	schwarz		49
9887603-9887607	Zubehör	elastischer Gürtel	schwarz		49
9887610	Zubehör	Gürtel für Holstertasche	schwarz		49

Schnellübersicht - Einweg

Art.-Nr.	Name	Beschreibung	Farbe	Mod.-Nr.	Seite
89843	Einwegschutzbekleidung	3B chem light	weiß/gelb	7435	150
89880	Einwegschutzbekleidung	3B chem classic	gelb	9881	149
89976	Einwegschutzbekleidung	uvex 5/6 air	blau	7448	156
98173	Einwegschutzbekleidung	uvex 5/6 air	weiß	7457	156
98375	Einwegschutzbekleidung	uvex 4B	weiß/orange	8959	153
98449	Einwegschutzbekleidung	uvex 5/6 classic	weiß	9876	154
98710	Einwegschutzbekleidung	uvex 5/6 comfort	weiß/lime	9877	155
98757	Einwegschutzbekleidung	3B chem classic	grün	9881	149
8935301	Einwegschutzbekleidung	Überstiefel (Größe 42 - 46)	grün	8951	157
8935346	Einwegschutzbekleidung	Überstiefel (Größe 42 - 46)	gelb	8951	157
9874946	Einwegschutzbekleidung	Überschuhe (Größe 42 - 46)	weiß	8963	157
9874948	Einwegschutzbekleidung	Überschuhe (Größe 46 - 48)	weiß	8963	157
9875046	Einwegschutzbekleidung	Überstiefel (Größe 42 - 46)	weiß	8964	157
9875200	Einwegschutzbekleidung	Kapuze	weiß	8961	157
9875300	Einwegschutzbekleidung	Armstulpen	weiß	8962	157



Einweg Schutzbekleidung

uvex 3B chem classic

uvex 3B chem light

uvex 4B

uvex 5/6 classic

uvex 5/6 comfort

uvex 5/6 air

Zubehör

uvex

Einwegschutzbekleidung

Leitfaden für Normen und Produkte

PSA Verordnung EG 2016/425

Die Bedingungen für das Inverkehrbringen von Persönlichen Schutzausrüstungen (PSA) als auch die grundlegenden Sicherheitsanforderungen, die die PSA erfüllen müssen, regelt die PSA Verordnung EG 2016/425. Werden die Anforderungen der Richtlinie erfüllt, kann die CE-Kennzeichnung am Produkt angebracht und die Ware auf dem europäischen Binnenmarkt angeboten werden.

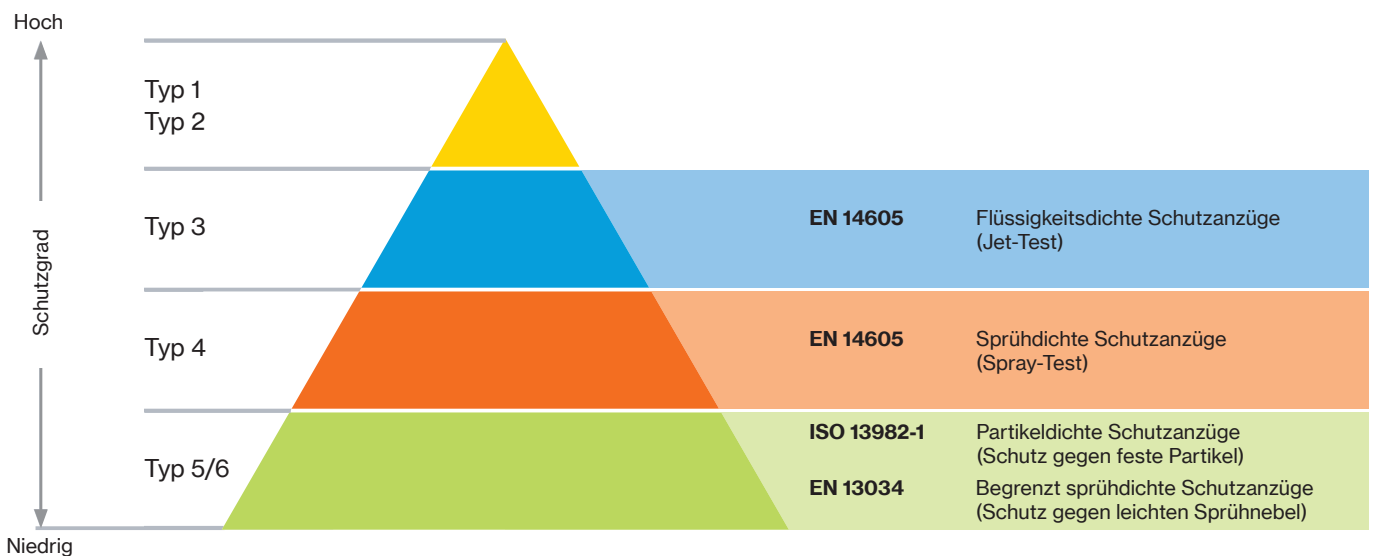
In Abhängigkeit vom Gefahrenpotenzial, gegen das die Schutzbekleidung schützen soll, erfolgt die Einstufung von PSA in 3 Kategorien:

- Kategorie I:** Einfache Schutzausrüstung, geringes Risiko
- Kategorie II:** Schutzausrüstung zur Abwehr von Gefahren, PSA, die nicht Kategorie 1 oder 3 entspricht
- Kategorie III:** Schutzausrüstung zum Schutz gegen tödliche Gefahren oder ernste irreversible Gesundheitsschäden, hohes Risiko

DIN EN ISO 13688 Schutzbekleidung – allgemeine Anforderungen

Die DIN EN ISO 13688 definiert die allgemeinen Anforderungen an Schutzbekleidung hinsichtlich Ergonomie, Unschädlichkeit, Alterung, Größenbezeichnung, Verträglichkeit und Kennzeichnung sowie der Informationsbroschüre, die der Hersteller mit der Schutzbekleidung liefern muss. Diese europäische Norm ist eine Referenznorm, auf die in allen anderen spezifischen Schutzbekleidungsnormen Bezug genommen wird. Sie kann also nur in Verbindung mit einer spezifischen Norm angewendet werden.









Ausführliche Informationen zu den Normen finden Sie auf uvex-safety.com.



Chemikalienschutz fällt immer unter Kategorie III.

Einwegschutzbekleidung

Leitfaden für Normen und Produkte

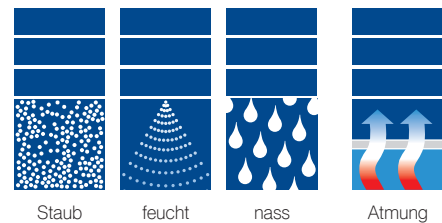
	lvex 5/16 air	lvex 5/16 air	lvex 5/16 comfort	lvex 5/16 classic	lvex 4B	lvex 3B chem light	lvex 3B chem classic	lvex 3B chem classic
	98173	89976	98710	98449	98375	89843	89880	98757
EN 14605  Flüssigkeitsdichte Schutzanzüge (Jet-Test)						■	■	■
EN 14605  Sprühdichte Schutzanzüge (Spray-Test)					■	■	■	■
EN 13034  Begrenzt sprühdichte Schutzanzüge (Schutz gegen leichten Sprühnebel)	■	■	■	■	■			
ISO 13982-1  Partikeldichte Schutzanzüge (Schutz gegen feste Partikel)	■	■	■	■	■	■	■	■
EN 1149-5  Schutzbekleidung mit antistatischen Eigenschaften (Die Funktionsfähigkeit der antistatischen Ausrüstung ist nur gewährleistet bei einer Luftfeuchtigkeit > 25%)	■	■	■	■	■	■	■	■
EN 14126  Schutzbekleidung gegen Infektionserreger				■	■	■	■	■
EN 1073-2  Schutzbekleidung gegen partikuläre radioaktive Kontamination (kein Schutz vor radioaktiven Strahlen)	■	■		■	■	■	■	■
DIN 32781  Schutzbekleidung gegen Pflanzenschutzmittel					■			

Detailliertere Informationen entnehmen Sie bitte den jeweiligen Zertifikaten, technischen Datenblätter oder der Auslobung am Produkt !

Umgebungsbedingungen definieren

Sind Sie bei Ihren Tätigkeiten staubigen, feuchten oder nassen Konditionen ausgesetzt? Um die Auswahl des passenden Overalls zu erleichtern, sind unsere Overalls mit einer Empfehlung für diese Umgebungen klassifiziert. Die Höhe der jeweiligen Amplitude gibt den Eignungsgrad an.

Ergänzend wird der Grad der Atmungsaktivität dargestellt, um Ihnen ein Auswahlkriterium in Sachen Tragekomfort zur Seite zu stellen.



Zusätzliche Merkmale identifizieren

Für manche Arbeitsumgebungen sind zusätzliche Anforderungen zu beachten. Die Symbole zeigen, ob die Artikel frei von Silikon oder lackbenetzungsstörenden Substanzen sind.





Einsatzgebiete:

- Umgang mit organischen und anorganischen Chemikalien
- Reinigungs- und Wartungsarbeiten
- Chemie- und Pharmaindustrie
- Lebensmittelindustrie
- Bodensanierung und Demontagen
- Industriereinigungs- und Wartungsarbeiten
- Tankreinigung
- Arbeiten mit Lacken und Farben
- Gefahrstoffentsorgung
- Landwirtschaft
- Abwasseraufbereitung und Kanalarbeiten
- Müll- und Abfallwirtschaft
- Katastrophenschutz, Rettungsdienste
- Veterinärmedizin und Seuchenabwehr
- Öl- und Petrochemie

uvex 3B chem classic

Einweg-Chemikalienschutz Typ 3B



89880

98757

uvex 3B chem classic

Allgemeine Merkmale:

- höchste Sicherheit und Barrierewirkung erzielt durch extrem strapazierfähiges Material in Kombination mit ultraschallgeschweißten und getapten Nähten
- flüssigkeitsdicht
- geräuscharmes Material
- frei von lackbenetzungsstörenden Substanzen und Silikon

Schutzmerkmale:

- bietet Schutz vor einer breiten Palette an Chemikalien
- Mittelfingerschlaufen gegen Hochrutschen der Ärmel
- optimaler Schutz durch selbstklebende Reißverschlussblende
- antistatische Eigenschaften
- Schutz vor Infektionserregern

Komfortmerkmale:

- extrem leichtes, aber robustes Material, dank textilem Griff auf Innenseite sehr hautfreundlich
- optimaler Sitz durch Gummizug in der Taille
- sichere und angenehme Abschlüsse dank Gummizügen an Kapuze, Armen und Beinen
- komfortabler Griff am Reißverschluss

uvex 3B chem classic		
Art-Nr.	98757	89880
Material	Polypropylen-Spinnvlies, mit Polypropylen-Folie laminiert	
Farbe	grün	gelb
Größen	S bis 3XL	S bis 3XL
VE	25	25

Konformitätsbewertung noch nicht abgeschlossen (Art-Nr. 89880)

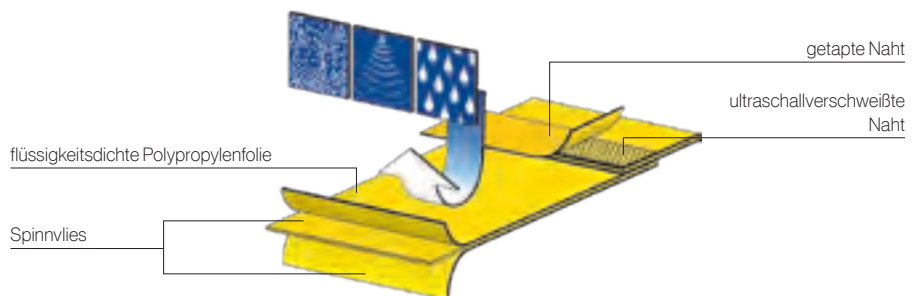
Zertifiziert gemäß



Modell in gelb
verfügbar ab Januar 2019

Materialaufbau uvex 3B chem classic

Das sehr leichte und dichte Spinnvlies-Polypropylen-Laminat bietet eine effektive Barriere gegen viele organische und anorganische flüssige Chemikalien. Durch die mechanische Festigkeit des Materials und die verschweißten und überklebten Nähte schützt der uvex 3B classic selbst bei starker Beanspruchung ohne Beeinträchtigung des Komforts.



uvex-safety.de/overalls



Mittelfingerschleufe für sicheren Halt des Ärmels.



Gummizug in der Taille für optimalen Sitz.



Komfortabler Reißverschlussgriff und Klebblende für sicheren Schutz.

uvex 3B chem light

Einweg-Chemikalienschutz Typ 3B



89843

uvex 3B chem light

Allgemeine Merkmale:

- hoher Tragekomfort durch leichtes und sehr flexibles Material
- flüssigkeitsdicht
- geräuscharmes Material
- frei von lackbenutzungsstörenden Substanzen und Silikon

Schutzmerkmale:

- ideal für Reinigungsarbeiten
- Mittelfingerschlaufen gegen Hochrutschen der Ärmel
- optimaler Schutz durch selbstklebende Reißverschlussblende
- antistatische Eigenschaften
- Schutz vor Infektionserregern

Komfortmerkmale:

- hautfreundliches Vlies-Material auf der Innenseite
- optimaler Sitz durch Gummizug in der Taille
- sichere und angenehme Abschlüsse dank Gummizügen an Kapuze, Armen und Beinen
- Zwei-Wege-Reißverschluss

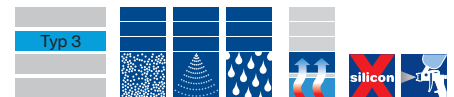
Einsatzgebiete:

- Umgang mit Chemikalien in geringer Konzentration
- Reinigungsarbeiten in der Industrie und Gebäudereinigung
- Schiffsbau und Automobilbau
- Chemie- und Pharmaindustrie
- Umgang mit Farben und Lacken
- Elektronik
- Asbestarbeiten und Demontagen
- Altlastensanierung
- Tierzucht und Veterinärmedizin
- Müll- und Abfallwirtschaft

uvex 3B chem light

Art.-Nr.	89843
Material	Polypropylen-Spinnvlies mit Polyethylenfolie laminiert
Farbe	weiß, gelb
Größen	S bis 3XL
VE	40

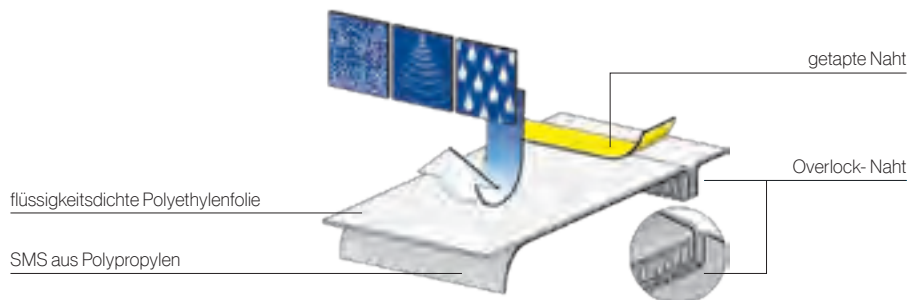
Zertifiziert gemäß



Verfügbar
ab Januar 2019

Materialaufbau uvex 3B chem light

Das sehr leichte und flexible Spinnvlies-Folien-Laminat ist ideal für Reinigungsarbeiten und den Umgang mit Chemikalien in geringer Konzentration. Die verschweißten und überklebten Nähte schützen zusätzlich ohne Beeinträchtigung des Komforts.



Mittelfingerschleife für sicheren Halt des Ärmels.



Gummizug in der Taille für optimalen Sitz.



Komfortabler Reißverschlussgriff und Kleblende für sicheren Schutz.



uvex-safety.de/overalls

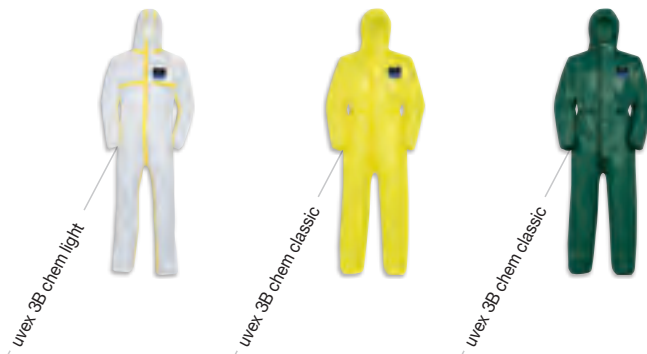
Einwegschutzbekleidung Typ 3B

Leistungsparameter

Die gelisteten Chemikalien stellen nur eine Auswahl dar.

Die komplette Übersicht zu den einzelnen Modellen entnehmen Sie bitte den technischen Datenblättern.

Zur Suche steht Ihnen auch unser Chemical Expert System (siehe Seite Seite 166) zur Verfügung.



Chemikalie	CAS-Nr.	89843	89880	98757
		Klasse nach EN 14325	Klasse nach EN 14325	Klasse nach EN 14325
Aceton	67-64-1	6 von 6	1 von 6	1 von 6
Acetonitril	75-05-8	6 von 6	0 von 6	-
Eisen(III)-chlorid (aq., 45 %)	7705-08-0	-	6 von 6	6 von 6
Flusssäure (aq., 49 %)	7664-39-3	-	6 von 6	6 von 6
Flusssäure (aq., 71 bis 75 %)	7664-39-3	-	5 von 6	4 von 6
Flusssäure in Harnstoff (62 bis 64 %)	7664-39-3	-	2 von 6	2 von 6
Formaldehyd (aq., 10 %)	50-00-0	-	6 von 6	6 von 6
Isopropanol	67-63-0	6 von 6	6 von 6	6 von 6
Methanol	67-56-1	6 von 6	6 von 6	6 von 6
Natriumhydroxid 50 %	1310-73-2	6 von 6	6 von 6	6 von 6
Salpetersäure 96,5 %	7697-37-2	-	6 von 6	6 von 6
Salzsäure (aq., 37 %)	7647-01-0	-	6 von 6	6 von 6
Schwefelsäure 96 %	7664-93-9	-	6 von 6	6 von 6
Wasserstoffperoxid	7722-84-1	-	6 von 6	6 von 6

Die in der Tabelle enthaltenen Angaben wurden unter Laborbedingungen (bei einer Temperatur von $21 \pm 2^\circ\text{C}$) ermittelt. Da in der Praxis häufig zusätzliche Belastungen auftreten wie erhöhte Temperatur und mechanische Einwirkung, können diese Werte nur eine Orientierungshilfe sein. Die Angaben sind unverbindlich und ersetzen keine Eignungstests.



uvex 4B

Schutz vor Pestiziden – DIN 32781

In der Land- und Forstwirtschaft sind Mitarbeiter immer wieder chemischen und biologischen Gefahrstoffen ausgesetzt.

Je nach Art der Anwendung, der Dauer der Einwirkung und den spezifischen Auswirkungen des Gefahrstoffes kann es erforderlich sein, dass persönliche Schutzausrüstung getragen werden muss. Neben Atemschutzmaske und Handschuhen bildet geeignete Chemikalienschutzkleidung einen wesentlichen Bestandteil zum Schutz des Trägers.

Die Leistungsanforderungen für Chemikalienschutzbekleidung, die während der Handhabung oder Ausbringung von verdünnten Pestizidlösungen getragen werden muss, sind in der DIN 32781 verankert. Es wird nicht nur die Beständigkeit gegenüber definierter Substanzen getestet, auch physikalische Materialeigenschaften und Tragekomfort spielen eine Rolle bei der Zertifizierung.

Bei den Sprühtests des uvex 4B gegen die in der Norm aufgeführten 5 Pestizide wurde keine Penetration erkannt!



Typische Anwendungen die das Tragen von Chemikalienschutzbekleidung erfordern können:

- Mischen und Einfüllen von unverdünnten Konzentraten
- Versprühen der stark verdünnten Mischung
- Exposition bei der Ausbringung durch Verwehung feiner Aerosole
- Exposition durch intensiven Kontakt mit behandeltem Blattwerk



98375

uvex 4B

Allgemeine Merkmale:

- hervorragender Tragekomfort durch ein atmungsaktives, leichtes und flexibles Material
- partikeldicht und sprühdicht
- frei von lackbenetzungsstörenden Substanzen und Silikon

Schutzmerkmale:

- orange getapte Nähte für optimalen Schutz und gute Sichtbarkeit
- Mittelfingerschlaufen gegen Hochrutschen der Ärmel
- optimaler Schutz durch selbstklebende Reißverschlussblende
- antistatische Eigenschaften
- Schutz vor Infektionserregern

Komfortmerkmale:

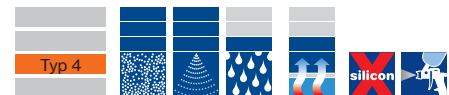
- hautfreundliches Vlies-Material auf der Innenseite
- optimaler Sitz durch Gummizug in der Taille
- sichere und angenehme Abschlüsse dank Gummizügen an Kapuze, Armen und Beinen
- Zwei-Wege-Reißverschluss

Einsatzgebiete:

- Reinigungsarbeiten in der Industrie mit niedrigem Druck und Gebäudereinigung
- Schiffsbau und Automobilbau
- Chemie- und Pharmaindustrie
- Umgang mit Farben und Lacken
- Land- und Gartenbauwirtschaft
- Schädlings- und Ungezieferbekämpfung
- Elektronik und Reinraumbereiche
- Asbestarbeiten und Demontagen
- Altlastensanierung
- Pharmaindustrie und Laborarbeiten
- Probenentnahmen
- Tierzucht und Veterinärmedizin
- Müll- und Abfallwirtschaft

uvex 4B	
Art.-Nr.	98711
Material	Polypropylen-Spinnvlies mit Polyethylenfolie laminiert
Farbe	weiß, orange
Größen	S bis 3XL
VE	40

Zertifiziert gemäß



Materialaufbau uvex 4B

Das mikroporöse und sprühdichte Spinnvlies-Polyethylen-Laminat verleiht dem uvex 4B Schutzfunktion und Atmungsaktivität zugleich. Die überklebten Nähte dichten ihn hervorragend gegen flüssige Aerosole und Partikel ab, das innenliegende Spinnvlies garantiert ein angenehm weiches Tragegefühl.



uvex-safety.de/overalls



Genähte und überklebte Nähte
Optimaler Schutz gegen das Eindringen von flüssigen Aerosolen und Partikeln.



Mittelfingerschleife für eine sichere Befestigung.



Dreiteilige Kapuze für gute Passform.

uvex 5/6 classic

Einweg-Chemikalienschutz Typ 5/6



98449



uvex 5/6 classic

Allgemeine Merkmale:

- extrem leichtes und atmungsaktives Material garantiert eine ausgezeichnete Kombination aus Komfort und Sicherheit
- partikeldicht und begrenzt sprühdicht
- frei von lackbenetzungsstörenden Substanzen

Schutzmerkmale:

- Mittelfingerschlaufen gegen Hochrutschen der Ärmel
- optimaler Schutz durch selbstklebende Reißverschlussblende
- antistatische Eigenschaften
- Schutz vor Infektionserregern

Komfortmerkmale:

- hautfreundliches und weiches Vlies-Material auf der Innenseite
- optimaler Sitz durch Gummizug in der Taille
- sichere und angenehme Abschlüsse dank Gummizügen an Kapuze, Armen und Beinen
- Zwei-Wege-Reißverschluss

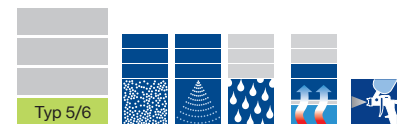
Einsatzgebiete:

- Arbeiten mit staub- und pulverförmigen Chemikalien
- Lackierarbeiten, Schutz gegen Farbspritzer
- Glasfaserproduktion und -verarbeitung
- industrielle Reinigungs- und Wartungsarbeiten
- Automobilindustrie
- Schleif- und Polierarbeiten
- Zementherstellung
- Steinbruch- und Minenarbeiten
- Abbrucharbeiten und Sanierungen
- Arbeiten mit Asbest
- Holz- und Metallverarbeitung
- Baugewerbe
- Pharmaindustrie

uvex 5/6 classic

Art.-Nr.	98449
Material	Polypropylen-Spinnvlies mit Polyethylenfolie laminiert
Farbe	weiß
Größen	S bis 3XL
VE	50

Zertifiziert gemäß



Materialaufbau uvex 5/6 classic

Der uvex 5/6 classic ist aus einem leichten mikroporösen SMS-Folien-Laminat gefertigt. Das weiche, hautfreundliche Material garantiert zusammen mit der innenliegenden Overlock-Naht ein hohes Schutzlevel gegenüber Flüssigkeitsspritzern und Partikeln.



uvex-safety.de/overalls



Dreiteilige Kapuze für gute Passform und stets uneingeschränkte Sicht.



Zwei-Wege-Reißverschluss mit Klebeblende für ein Plus an Sicherheit.



Gummizug in der Taille für optimalen Sitz.

uvex 5/6 comfort

Einweg-Chemikalienschutz Typ 5/6



98710

uvex 5/6 comfort

Allgemeine Merkmale:

- Die Kombination eines PE-Laminats und einer SMS-Rückenpartie bietet ein hohes Level an Feuchtigkeitsmanagement, ohne den Schutzgrad zu reduzieren.
- partikeldicht und begrenzt sprühdicht
- reinraumgeeignet Klasse 8 nach ISO 14644-1
- frei von lackbenetzungsstörenden Substanzen und Silikon

Schutzmerkmale:

- eingefasste Nähte in Kontrastfarbe sorgen für optimalen Schutz und gute Sichtbarkeit
- Mittelfingerschlaufen gegen Hochrutschen der Ärmel
- optimaler Schutz durch selbstklebende Reißverschlussblende
- antistatische Eigenschaften

Komfortmerkmale:

- atmungsaktives Laminat mit luftdurchlässiger SMS-Rückenpartie
- optimaler Sitz dank Gummizug in der Taille
- sichere und angenehme Abschlüsse dank eingefasster Gummizüge an Kapuze, Armen und Beinen
- Zwei-Wege-Reißverschluss

Einsatzgebiete:

- Arbeiten mit staub- und pulverförmigen Chemikalien
- Lackierarbeiten, Schutz gegen Farbspritzer
- Glasfaserproduktion und -verarbeitung
- industrielle Reinigungs- und Wartungsarbeiten
- Automobilindustrie
- Schleif- und Polierarbeiten
- Zementherstellung
- Steinbruch- und Minenarbeiten
- Abbrucharbeiten und Sanierungen
- Arbeiten mit Asbest
- Holz- und Metallverarbeitung
- Baugewerbe
- Reinraumanwendungen
- Pharmaindustrie

uvex 5/6 comfort

Art.-Nr.	98710
Material	Hauptmaterial: Polypropylen-Spinnvlies mit Polyethylenfolie laminiert Rücken: SMS-Spinnvlies
Farbe	weiß, lime
Größen	M bis 3XL
VE	40

Zertifiziert gemäß



Materialaufbau uvex 5/6 comfort

Der uvex 5/6 comfort besteht aus einem sehr leichten, mikroporösen Spinnvlies-Polyethylen-Laminat und bietet durch die Kombination mit der SMS-Spinnvlies-Rückenpartie ein hohes Maß an Atmungsaktivität. Zusammen mit den eingefassten Nähten garantiert er ein hohes Schutzniveau gegen Flüssigkeitsspritzer und Partikel.

Spunbond Vlies

Meltblown Vlies

Spunbond Vlies

eingefasste Naht

mikroporöse Polyethylenfolie

Polypropylen-Spinnvlies (SMS)



Eingefasste Nähte, außenliegend in Kontrastfarbe. Erhöhter Schutz vor dem Eindringen von festen Partikeln und flüssigen Spritzern.



Mittelfingerschleife für eine sichere Befestigung.



Atmungsfähiges PE-Laminatmaterial mit luftdurchlässiger SMS-Rückenpartie sorgt für ein hohes Level an Feuchtigkeitsmanagement und Atmungsaktivität.



uvex-safety.de/overalls

uvex 5/6 air

Einweg-Chemikalienschutz Typ 5/6



98173



89976

uvex 5/6 air

Allgemeine Merkmale:

- erstklassiger Tragekomfort durch sehr leichtes und luftdurchlässiges SMS-Material
- partikeldicht und begrenzt sprühdicht
- ideal bei warmer Arbeitsumgebung und längerer Tragedauer
- frei von lackbenetzungsstörenden Substanzen und Silikon

Schutzmerkmale:

- Mittelfingerschlaufen gegen Hochrutschen der Ärmel
- optimaler Schutz durch selbstklebende Reißverschlussblende
- optimaler Schutz in staubiger Arbeitsumgebung
- antistatische Eigenschaften

Komfortmerkmale:

- luftdurchlässiges SMS-Material für hervorragendes Feuchtigkeitsmanagement
- optimaler Sitz dank Gummizug in der Taille
- hohe Bewegungsfreiheit dank Zwickeleinsatz im Schrittbereich
- dreiteilige Kapuze für gute Passform und stets uneingeschränkte Sicht
- sichere und angenehme Abschlüsse dank Gummizügen an Kapuze, Armen und Beinen

Einsatzgebiete:

- Umgang mit staub- und pulverförmigen Chemikalien
- Arbeiten mit Asbest
- Glasfaser-, Keramikfaser- und Kunstharzproduktion und -verarbeitung
- Holz- und Metallverarbeitung
- Baugewerbe
- Automobilindustrie
- Schleif- und Polierarbeiten
- Zementherstellung
- Steinbruch- und Minenarbeiten
- Sanierungen und Renovierungen
- Pharmaindustrie
- Wartungsarbeiten

uvex 5/6 air

Art.-Nr.	98173	89976
Material	Polypropylen-Spinnvlies (SMMS)	
Farbe	weiß	blau
Größen	S bis 3XL	S bis 3XL
VE	50	50

Zertifiziert gemäß



ISO 13982-1

EN 13034



Typ 5

Typ 6

EN 1149-5

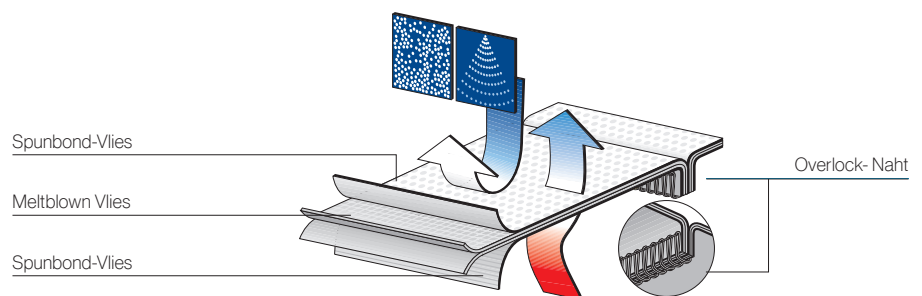
EN 1073-2



uvex-safety.de/overalls

Materialaufbau uvex 5/6 air

Der uvex 5/6 air besteht aus einem sehr leichten, offenporigen und luftdurchlässigen SMS Material, das durch ein optimales Klimamanagement für exzellenten Tragekomfort sorgt. Zusätzlich bietet er eine hohe Barriere gegen Staubbekämpfung, leichten Sprühnebel und schützt seinen Träger zuverlässig.



Gummizug in der Taille für optimalen Sitz.



Mittelfingerschleife für sicheren Halt des Ärmels.



Extra Zwickeleinsatz im Schrittbereich für mehr Bewegungsfreiheit.



Reißverschluss mit Klebeblende für ein Plus an Sicherheit.





Kapuze · Stulpen · Überschuhe · Überstiefel

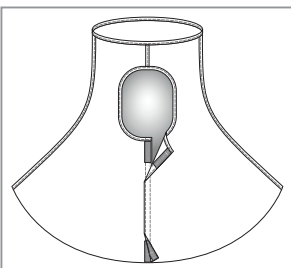
Kapuze	
Art.-Nr.	9875200
Größe	Einheitsgröße
Ausführung	mit Klettverschluss
Material	Polypropylen-Spinnvlies mit Polyethylenfolie laminiert
Farbe	weiß
VE	50 Stück im Beutel

Armstulpen	
Art.-Nr.	9875300
Größe	Einheitsgröße
Ausführung	beidseitig mit Gummizug
Material	Polypropylen-Spinnvlies mit Polyethylenfolie laminiert
Farbe	weiß
VE	50 Paar im Beutel

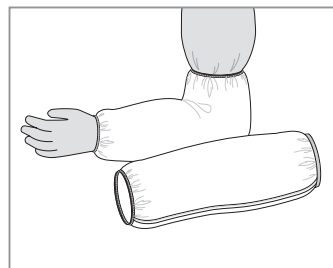
Überschuhe		
Art.-Nr.	9874946	9874948
Größe	42 bis 46	46 bis 48
Ausführung	Öffnung mit Gummizug	
Material	Polypropylen-Spinnvlies mit Polyethylenfolie laminiert	
Farbe	weiß	
VE	100 Paar im Beutel	

Überstiefel	
Art.-Nr.	9875046
Größe	42 bis 46
Ausführung	Öffnung mit Gummizug und Band
Material	Polypropylen-Spinnvlies mit Polyethylenfolie laminiert
Farbe	weiß
VE	50 Paar im Beutel

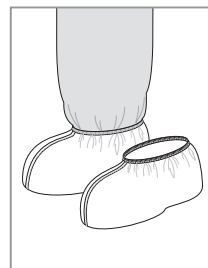
Überstiefel		
Art.-Nr.	8935301	8935346
Größe	42 bis 46	42 bis 46
Ausführung	Öffnung mit Gummizug und Band	
Material	Polypropylen-Spinnvlies mit Polypropylenfolie laminiert	
Farbe	grün	gelb
VE	30 Paar im Beutel	30 Paar im Beutel



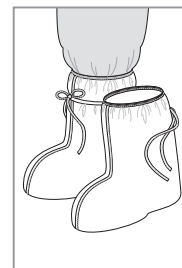
9875200



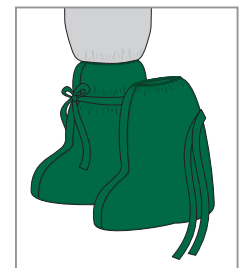
9875300



9874946
9874948



9875046



8935301

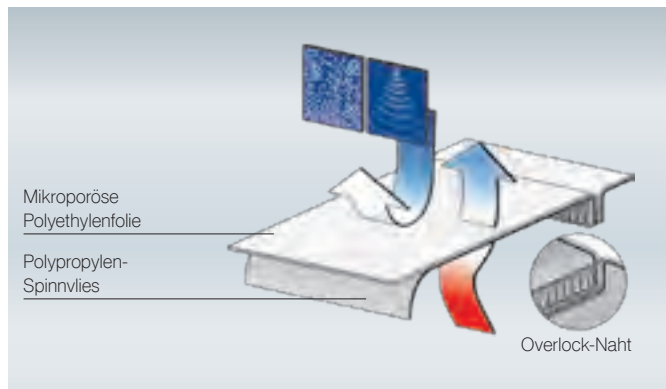
Einweg-Chemikalienschutz Typ 5/6

Material und Nahttechnologie

Für jeden Einsatz das optimale Material

Welche Barriere- und Schutzwirkung wird benötigt? Wie sind die Umgebungsbedingungen? Mit Overalls in verschiedenen Qualitäten und Materialkombinationen bietet uvex für jede Situation die perfekte Lösung – für maximale Sicherheit und höchstmöglichen Tragekomfort.

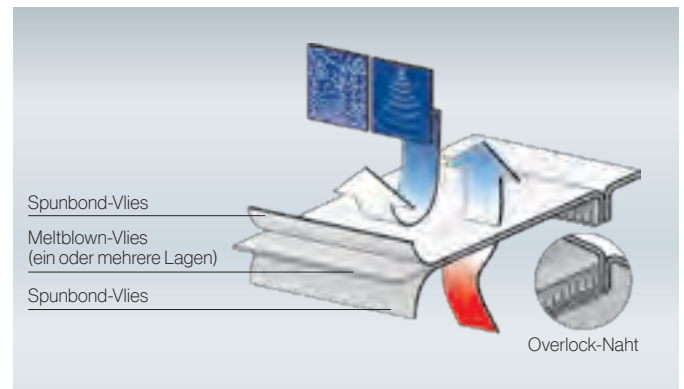
uvex 5/6 Laminat



- weicher Griff
- „wasserabweisende“ Außenseite
- geringe Atmungsaktivität
- ideal für Arbeiten in eher feuchtem Umfeld
- sehr gutes Schutzlevel

- Eingesetzt bei:**
- uvex 5/6 classic
 - Hauptmaterial von uvex 5/6 comfort

uvex 5/6 SMS/SMMS



- besonders weicher Griff
- leicht „wasserabweisende“ Außenseite
- hohe Atmungsaktivität
- ideal für hohe Umgebungstemperaturen
- gutes Schutzlevel

- Eingesetzt bei:**
- uvex 5/6 air
 - Rücken von uvex 5/6 comfort

Besonders strapazierfähig: die Nähte

Prüfaufbau



Zur Prüfung der Nahtfestigkeit nach EN ISO 13935-2 wird mit Hilfe einer Zugmaschine die Kraft gemessen, die benötigt wird, um die Naht zum Reißen zu bringen.

Eingefasste Naht



Damit der Overall perfekt dicht ist, wird die Steppnaht mit einem Einfaßband in Kontrastfarbe abgedeckt. Diese Variante wird beim Einwegoverall uvex 5/6 comfort eingesetzt. Durch die Abdeckung der Nadeleinstiche mit dem Einfaßband wird eine höhere Dichtigkeit der Naht erzielt.

Overlock-Naht



Die innenliegende Overlock-Naht ist bis zu 50% belastbarer und elastischer als die Steppnaht. Sie wird bei den Modellen uvex 5/6 classic und uvex 5/6 air verwendet.

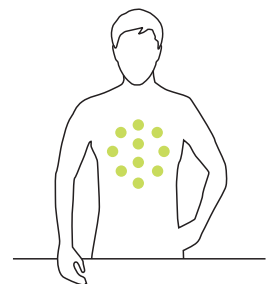
Die uvex Overalls im Klimatest

Der Tragekomfort spielt neben dem klassischen Auswahlkriterium der Normenanforderung eine zunehmende Rolle bei der Entscheidungsfindung. Gerade der Klimakomfort wird zu einem wichtigen Leistungsmerkmal.

Um den Klimakomfort der Overalls zu bestimmen, wurde der Prozess der Thermoregulation getestet – entscheidend hierbei ist die entstehende Feuchtigkeit, da sie die Basis für die Transpiration bildet. Die Umgebungstemperaturen im Klimatest bleiben konstant, es steigt nur die Körpertemperatur – je nach Atmungsaktivität des Materials.

Messung des Mikroklimas

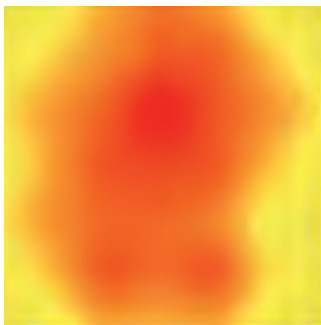
Im Test wurde das Mikroklima im Lagenaufbau von Overall und Träger gemäß SWEATOR® Prüfbedingungen gemessen: 21°C Umgebungstemperatur und 60% Luftfeuchte.



Messung über 10 Sensoren auf der Brust und 14 auf dem Rücken.

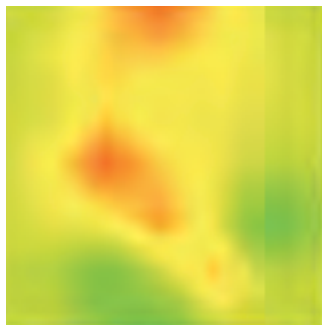
Kumulation der Transpiration nach 55 Minuten = gefühlte Wärmeentwicklung

Wie beeinflussen die unterschiedlichen Materialien das Tragegefühl ?



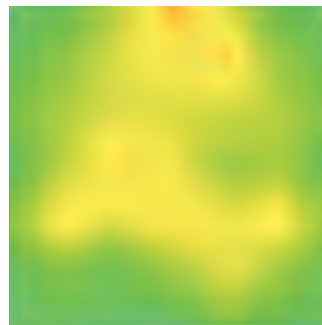
uvex 5/6 classic

Der komplett laminierte Overall uvex 5/6 classic lässt weniger Verdunstung zu und führt daher zu etwas höheren Feuchtigkeitswerten. Der uvex 5/6 classic weist im Vergleich zu den anderen Overalls am wenigsten Atmungsaktivität auf.



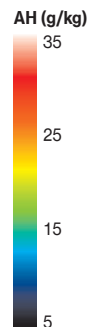
uvex 5/6 comfort

Durch die Materialkombination von SMS und Laminat liegt der Overall uvex 5/6 comfort beim Klimakomfort im Mittelfeld.



uvex 5/6 air

Der Overall uvex 5/6 air aus sehr atmungsaktivem SMS-Material bietet den besten Klimakomfort. Er ist sehr luftdurchlässig und besticht im Test durch geringere Temperaturen und weniger Feuchtigkeit.



Welcher Overall für welchen Einsatz?

Für Arbeiten bei hohen Temperaturen oder starker körperlicher Anstrengung sind der uvex 5/6 air oder uvex 5/6 comfort empfehlenswert. Der bewährte uvex 5/6 classic ist für alle Einsätze mit leichteren Tätigkeiten bei normalem Klima geeignet.

Einweg-Chemikalienschutz

Schutz vor Infektionserregern



In unterschiedlichen Situationen können Anwender mit biologischen Arbeitsstoffen in Berührung kommen. Um eine mögliche Infektion zu verhindern, ist es nötig sich mit geeigneter Persönlicher Schutzausrüstung auszustatten. Die Bekleidung zum Schutz vor Infektionserregern soll den Hautkontakt mit den Erregern und die Ausbreitung auf andere Personen oder Situationen unterbinden.

Üblicherweise werden Mikroorganismen wie Bakterien, Pilze und Viren als biologische Arbeitsstoffe bezeichnet. Eine detaillierte Definition ist in der EU-Richtlinie 2000/54/EG verankert. Wesentlich ist, dass diese Stoffe zu Infektionen oder Allergien führen oder toxische Wirkung zeigen können.

Entsprechend dem von ihnen ausgehende Infektionsrisiko werden die biologischen Arbeitsstoffe in vier Gruppen eingeteilt:

Risikogruppe 1:

Biologische Arbeitsstoffe, bei denen es unwahrscheinlich ist, dass sie beim Menschen eine Krankheit hervorrufen.

Risikogruppe 2:

Biologische Arbeitsstoffe, die eine Krankheit beim Menschen hervorrufen können und eine Gefahr für Arbeitnehmer darstellen könnten. Eine Verbreitung des Stoffes in der Bevölkerung ist unwahrscheinlich, eine wirksame Vorbeugung oder Behandlung ist normalerweise möglich.

Risikogruppe 3:

Biologische Arbeitsstoffe, die eine schwere Krankheit beim Menschen hervorrufen und eine ernste Gefahr für Arbeitnehmer darstellen können, die Gefahr einer Verbreitung in der Bevölkerung kann bestehen, doch ist normalerweise eine wirksame Vorbeugung oder Behandlung möglich.

Risikogruppe 4:

Biologische Arbeitsstoffe, die eine schwere Krankheit beim Menschen hervorrufen und eine ernste Gefahr für Arbeitnehmer darstellen, die Gefahr einer Verbreitung in der Bevölkerung ist unter Umständen groß, normalerweise ist eine wirksame Vorbeugung oder Behandlung nicht möglich.

Im Anhang der EU Richtlinie 2000/54/EG sind die Risikogruppen der einzelnen biologischen Arbeitsstoffen umfassend dargestellt.

Typische Anwendungsbereiche, in denen Mitarbeiter infektiösen Substanzen ausgesetzt sein können:

- Abwasseraufbereitung, Kanalarbeiten
- Müllentsorgung
- Landwirtschaft
- Lebensmittelindustrie
- Arbeiten, bei denen Kontakt mit Tieren und/oder Produkten tierischen Ursprungs besteht
- Gesundheitsdienst, Krankenhäuser, Rettungsdienste

Eine ausführliche Auflistung möglicher biologischer Arbeitsstoffe für verschiedene Einsatzbereiche und möglicher Erkrankung ist z.B. im BGI Report 1/2013 zu finden.

Schutzkleidung gemäß EN 14126:2003

Die Norm EN 14126 definiert die Leistungsanforderungen gegen Infektionserreger. Die definierten Prüfverfahren konzentrieren sich auf das Medium, welches die Mikroorganismen enthält, wie z.B. Flüssigkeiten, Aerosole oder feste Staubpartikel. Aufgrund der Heterogenität der Mikroorganismen ist es nicht möglich, Leistungskriterien für diese festzulegen.

Die in der Norm geforderten Tests beziehen sich ausschließlich auf das Material, Nahttechnologien werden nicht betrachtet. Vertapte Nähte bieten einen höheren Schutz, da die Mikroorganismen klein genug sind um durch die minimale Öffnung der Nadeleinstiche eindringen zu können.

Die Anforderung an den gesamten Schutzanzug verlangt außerdem eine Zertifizierung bezüglich chemischer Schutzkleidung (siehe Seite 146).

Außer dem Tragen geeigneter Schutzkleidung ist keine Garantie für ausreichenden Schutz. Auch das richtige An- und Ablegen der PSA ist ein wichtiger Baustein für Ihre Sicherheit (siehe Seite 162). Für Personen die beim Ablegen behilflich sind, besteht ebenso das Risiko einer Kontaminierung.

Modell	uvex 3B chem classic	uvex 3B chem light	uvex 4B	uvex 5/6 classic
Art.-Nr.	98757 + 89880	98173	98375	98449
ISO/FDIS 16604/16603 Widerstandsfähig gegen kontaminierte Flüssigkeiten	6 von 6	6 von 6	6 von 6	6 von 6
EN 14126 Anhang A Widerstandsfähig aufgrund mechanischen Kontakts mit Substanzen, die kontaminierte Flüssigkeiten enthalten	6 von 6	6 von 6	6 von 6	6 von 6
ISO/DIS 22611 Widerstandsfähig gegen kontaminierte flüssige Aerosole	3 von 3	3 von 3	3 von 3	3 von 3
ISO/DIS 22612 Widerstandsfähig gegen kontaminierte Feststoffteilchen	3 von 3	3 von 3	3 von 3	3 von 3

Die Sicherheit Ihres Teams im Fokus

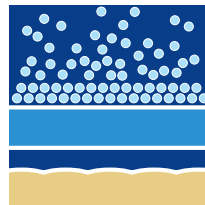
Von kleinen Flüssigkeitsspritzern bis zu gefährlichen Chemikalien oder radioaktivem Material: im Arbeitsalltag lauern die unterschiedlichsten Gefahren.

Damit Ihr Team jederzeit optimal geschützt ist, müssen bei Schutzanzügen die Durchbruchzeiten der Permeation beachtet werden.

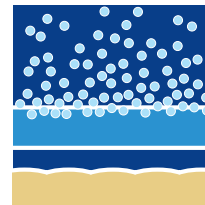
Was ist Permeation?

Bei der Permeation handelt es sich um einen Prozess, bei dem sich eine Chemikalie auf molekularer Ebene durch ein „dichtes“ Material bewegt. Die an der Außenseite angelagerten Chemikalien durchdringen in verschiedenen chemischen Phasen das Material und gelangen so auf die Innenseite.

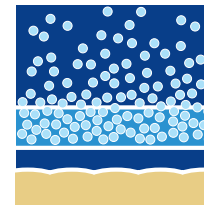
● Chemikalie ■ Material ■ Haut



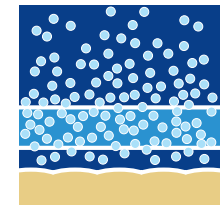
1. Adsorption
Anlagern der flüssigen Chemikalie auf der Oberfläche des Materials an.



2. Absorption
Eindringen der Moleküle in das Material.



3. Diffusion
Durchdringung des Materials auf molekularer Ebene, basierend auf dem Konzentrationsgefälle Materialaußenseite hin zur Innenseite.



4. Desorption
Austreten der Moleküle auf der Materialinnenseite nach der Durchdringung.

Individuelle Faktoren beachten

uvex Schutzanzüge sind gemäß ISO6529/EN 374-3 den geforderten Permeationstests unterzogen worden.

Sollte es zur Kontamination des Overalls kommen, können ihn bestimmte Chemikalien durchdringen – eine Gefährdung des Trägers ist nicht auszuschließen.

Mehr zu den Durchbruchzeiten bestimmter Chemikalien finden Sie in den technischen Datenblättern oder im uvex Chemical Expert System (siehe Seite 166).

Die Durchbruchzeiten wurden unter Laborbedingungen ermittelt.

EN-Klasse	Normalisierte Durchbruchzeit (in Min.)
0	Sofort (keine Klasse)
1	≥ 10
2	≥ 30
3	≥ 60
4	≥ 120
5	≥ 240
6	≥ 480

Da in der Praxis häufig zusätzliche Belastungen auftreten – wie z. B. erhöhte Temperatur oder mechanische Einwirkung – dienen diese Angaben nur als eine Orientierungshilfe. Nähte und Reißverschlüsse können niedrigere Durchbruchzeiten aufweisen, insbesondere bei Beschädigung bzw. vorzeitigem Gebrauch.

Nach Kontamination, Abnutzung oder Beschädigung ist der Overall umgehend ausziehen und vorschriftsgemäß zu entsorgen!

Für weiterführende Informationen zum eingesetzten Testverfahren oder für Anfragen zu individuellen Permeationsprüfungen besuchen Sie bitte uvex-safety.de oder wenden Sie sich direkt an den uvex Kundenservice unter **0800-66 44 893**, aus dem Ausland +49 (0) 911-97 36-0. Bitte geben Sie bei Anfragen immer die CAS-Nummer und die Konzentration mit an.

How to undress

Gemäß dem Beschluss des Ausschusses für biologische Arbeitsstoffe (ABAS) sollte die PSA wie folgt an- und abgelegt werden:

► Anlegen der PSA:

- Alle Gegenstände vor dem Anlegen auf Vollzähligkeit und auf ihren ordnungsgemäßen Zustand überprüfen
- Schmuck und Uhren ablegen
- Overall anziehen und mit Reißverschluss bis zur Hüfte schließen
- Stiefel anziehen
- Atemschutzmaske aufsetzen und dichten Sitz überprüfen
- Schutzbrille aufsetzen
- Kapuze des Overalls über den Kopf ziehen, Reißverschluss des Overalls vollständig schließen. Zur Abdeckung des Kinnbereiches und des Reißverschlusses Lasche andrücken
- Schutzhandschuhe anziehen und über die Ärmelstutzen ziehen

► Ablegen der PSA:

- Schutzhandschuhe desinfizieren
- Kapuze herunterziehen, Overall über die Schultern bis in Höhe der Hüften so abstreifen, dass die Innenseite nach außen kommt. Dabei werden gleichzeitig die Arme aus den Ärmeln gezogen (Hilfe durch eine 2. Person mit Schutzhandschuhen und Atemschutz ist möglich)
- Mit dem vollständigen Abstreifen des Overalls werden die Stiefel ausgezogen
- Schutzhandschuhe so abstreifen, dass die Innenseite nach außen kommt, und ablegen
- Brille von hinten nach vorne absetzen und an den dafür vorgesehenen Platz ablegen
- Atemschutzmaske in gleicher Weise abnehmen
- Hände desinfizieren und anschließend Hände, Gesicht und anderweitig kontaminierte Hautareale gründlich mit Wasser und einer desinfizierenden Waschlotion reinigen

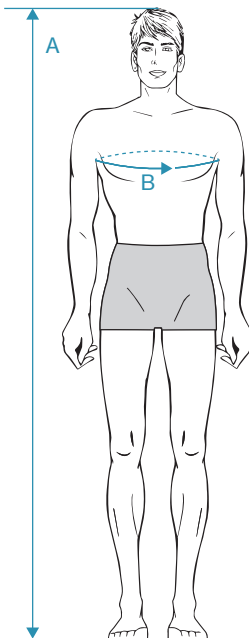


uvex-safety.de/overalls

So wählen Sie richtig

Um eine optimale Passform und somit den sicheren Umgang bei Arbeiten mit Gefahrenstoffen zu gewährleisten, gibt es die uvex Overalls in einer Vielzahl von Größen. Das Diagramm zeigt den Größenverlauf, passend zu den Körpermaßen. Diese Definition beruht auf den tatsächlichen Körpermaßen, die mit Unterwäsche und ohne Schuhe ermittelt wurden.

Sie ist abweichend von den normalen Konfektionsgrößen. Deshalb wählen Sie bitte Ihren Overall immer nach den tatsächlichen Körpermaßen und nicht entsprechend Ihrer Konfektionsgröße aus!



Größe	Körperhöhe in cm (A)	Brustumfang in cm (B)
S	164–170 cm	84–92 cm
M	170–176 cm	92–100 cm
L	176–182 cm	100–108 cm
XL	182–188 cm	108–116 cm
XXL	188–194 cm	116–124 cm
XXXL	194–200 cm	124–132 cm

Hinweise für den sachgemäßen Umgang mit uvex Einwegschiebung

Vor dem Anziehen ist es unerlässlich, den Schutzanzug auf evtl. Mängel hin zu überprüfen, wie z. B. auf offene Nähte, defekten Reißverschluss oder sonstige offensichtliche Mängel, die die Schutzfunktion beeinträchtigen könnten.

Lagerung

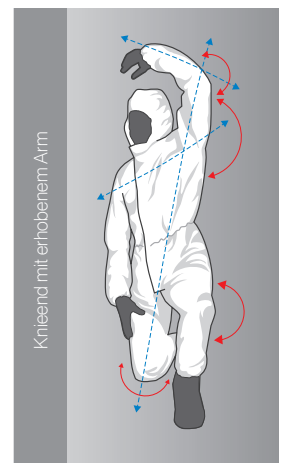
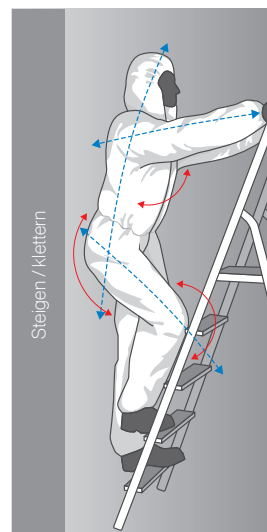
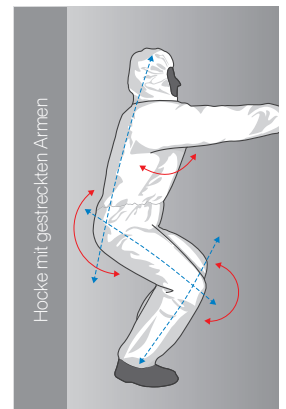
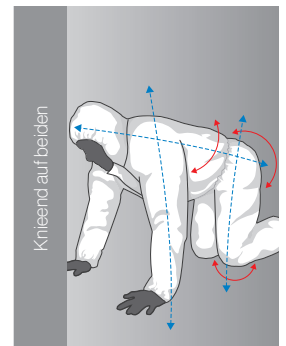
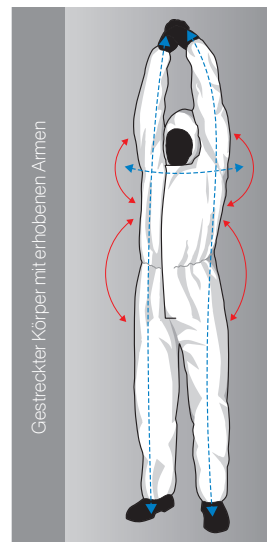
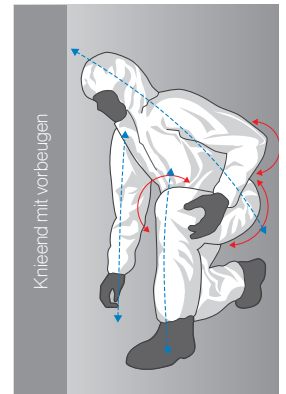
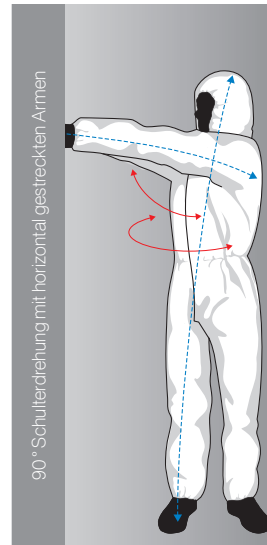
Die uvex Einwegschiebung muss in ihrer Originalverpackung, lichtgeschützt und in einer trockenen Umgebung gelagert werden.

Entsorgung

Die Produkte müssen nach Gebrauch gemäß den jeweiligen gesetzlichen Bestimmungen entsorgt werden. Diese Produkte sind nur für den Einmalgebrauch geeignet.

Waschen von Einwegschiebung

Die Einwegschiebung sind nur für den Einmalgebrauch bestimmt und dürfen nicht gewaschen werden.



Einweg-Chemikalienschutz

Auswahl der richtigen Chemikalienschutzkleidung

Um eine geeignete Auswahl an Chemikalienschutzkleidung für eine spezifische Anwendung in Ihrem Unternehmen treffen zu können, ist es wichtig, diesen Overall von einem geschulten Sicherheitsbeauftragten prüfen zu lassen.

Eine Vielzahl an Chemikalien kann schwere, sogar irreparable Verletzungen des Anwenders verursachen, wenn dieser nicht ordnungsgemäß geschützt wird. Deshalb sollte besonderer Wert auf die sorgfältige Auswahl der Chemikalienschutzbekleidung gelegt werden.



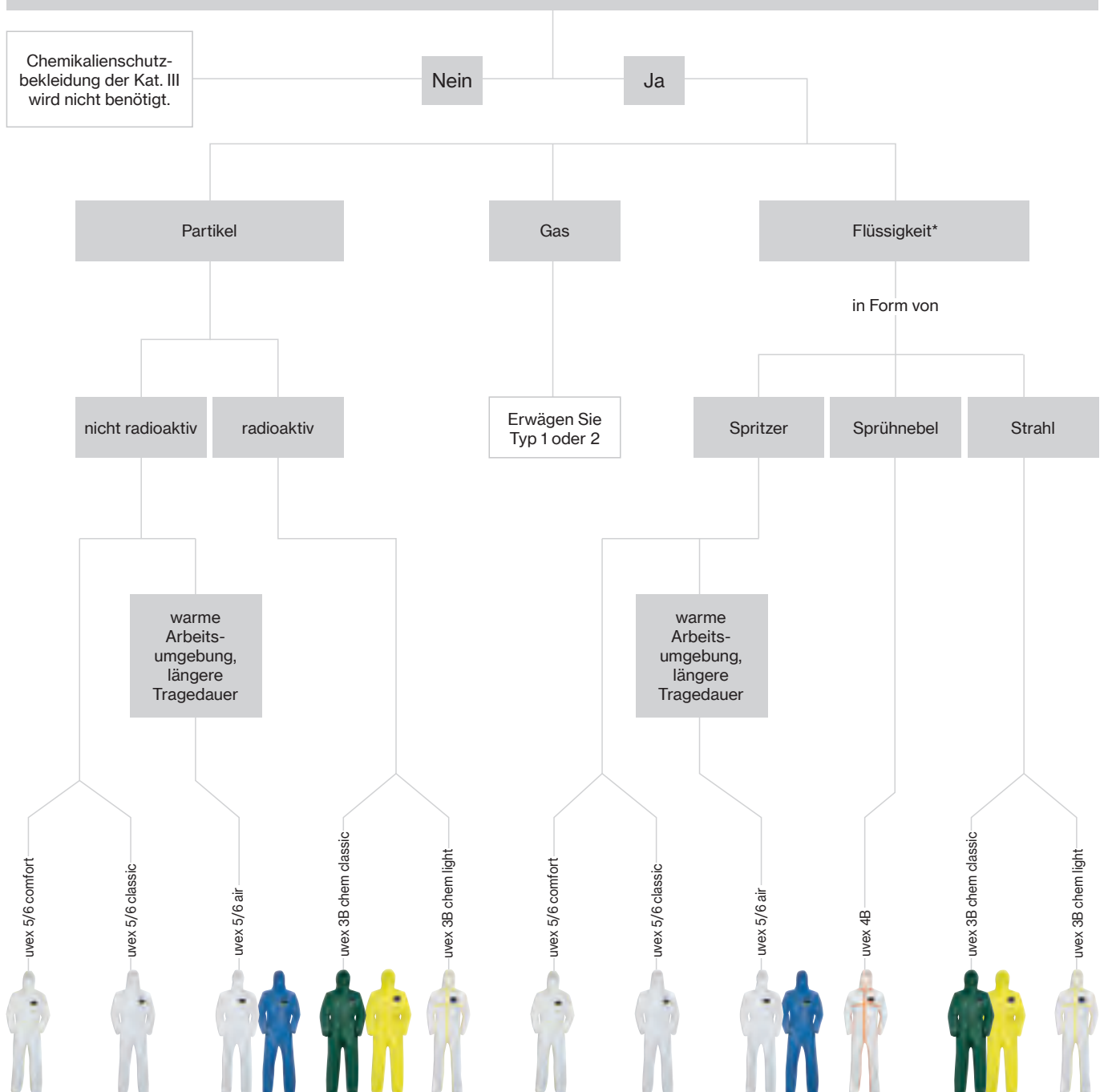
► **Hinweis**

Es liegt in der Verantwortung des Anwenders, selbst zu entscheiden, ob der verwendete Schutzanzug für den jeweiligen Einsatz geeignet und richtig ist. uvex übernimmt in keinem Fall die Verantwortung bei nicht sachgemäßem Einsatz und Gebrauch dieser Produkte.

Für weiterführende Informationen oder für Anfragen besuchen Sie bitte uvex-safety.de oder wenden Sie sich direkt an unseren Kundenservice unter **0800-66 44 893**, aus dem Ausland **+49 (0) 911-97 36-0**.
Wir freuen uns, von Ihnen zu hören.

Dieser Leitfaden ist vereinfacht.

Gesundheitsgefährdende Substanzen?



* Bitte beachten Sie die Permeationsdaten (Definition Seite 161).

uvex Chemical Expert System

Chemikaliendatenbank online

Als Innovationsführer stellen wir höchste Ansprüche an Produkte und Service, die wir unseren Kunden bieten möchten.

Das uvex Chemical Expert System (CES) ist von Experten für Experten entwickelt worden. Es ist jederzeit erreichbar, von überall auf der Welt. Dieses online-basierte Tool unterstützt Sie bei der Auswahl von Einwegschutzbekleidung.

Online-Chemikaliendatenbank

Das uvex Chemical Expert System (CES) bietet Ihnen eine umfangreiche Chemikalien-Datenbank zur Auswahl geeigneter Einwegschutzbekleidung im Umgang mit Gefahrstoffen.

Als Nutzer können Sie individuelle Permeationslisten erstellen oder sich von unseren Experten beraten lassen. Mit wenigen Klicks gelangen Sie zur geeigneten Einwegschutzbekleidung und dem passenden Chemikalienschutzhandschuh für Ihre spezifische Anforderung.

1



Einstigsseite zur Chemikaliendatenbank

<https://ces.uvex.de>

2



Verschiedene Suchoptionen möglich

3



Übersichtliche Darstellung der Ergebnisse

Es gelten die Internationalen Lieferungs- und Zahlungsbedingungen der uvex group (02/2016). Abweichend hierzu gelten die Lieferungs- und Zahlungsbedingungen der uvex group (02/2016), sofern Kunde und liefernde uvex-Gesellschaft ihren Sitz in Deutschland haben. Alle vorgenannten Bedingungen finden Sie auch zum Download unter: <https://www.uvex-group.com/de/agbs/vertriebsbedingungen>.

uvex




1.001.336/07;18/3.5/15 - Printed in Germany. Irrtümer und technische Änderungen vorbehalten. © 2018 - UVEX ARBEITSSCHUTZ GMBH

UVEX SAFETY Textiles GmbH


Robert-Schumann-Straße 33
D-08236 Ellefeld

Telefon 03745 740-0
Telefax 03745 6109
E-Mail corporatefashion@uvex.de
Internet uvex-safety.de

 facebook.com/uvexsafetygroup

 youtube.com/uvexsafetygroup

 instagram.com/uvexsafety

 twitter.com/uvexsafetygroup



protecting people