

uvex



uvex
workwear
2020

protecting people



workwear Kollektionen

uvex Kollektion 26	8 – 17
uvex suXXeed	18 – 41
uvex perfeXXion	42 – 53
uvex metal	54 – 61
uvex new worker	62 – 65
uvex perfect	66 – 71
uvex syneXXo	72 – 73
uvex extra	74
uvex plus	75
uvex eco	76 – 77
uvex whitewear	78 – 79



Persönliche Schutzausrüstung

Hitze- und Flammenschutz	84 – 87
Schweißerschutz	88 – 95
Chemikalienschutz	96 – 97
Warn- und Wetterschutz	98 – 115
Schnittschutz	116 – 125
ESD	126 – 129



Best of Shirts + Jackets

Thermo	132
Rain	134
Softshell	136
Funktionsjacken	138
Westen	140
Midlayer	142
K26 Midlayer + Shirts	144
Polos, T-Shirts + Sweats	146
uvex TENCEL®	148
seamless underwear	150
underwear	152



Einweg Schutzbekleidung

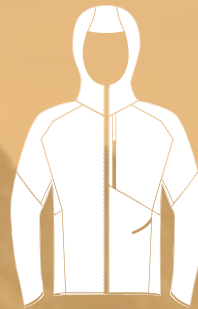
uvex 3B chem classic	165
uvex 3B chem light	166
uvex 4B	169
uvex 5/6 classic	170
uvex 5/6 comfort	171
uvex 5/6 air	172
Zubehör	173



uvex workwear

Nachhaltigkeit

Seit über 90 Jahren produzieren und vertreiben wir hochwertige Produkte für den Schutz des Menschen in Sport, Freizeit und Beruf. Wer den Menschen schützen will, muss Verantwortung übernehmen. Genau aus dieser Mission heraus leitet sich die Verpflichtung ab, nachhaltig, gesellschaftlich und sozial verantwortlich zu handeln.



Langlebigkeit der Produkte

Entgegen des fast fashion trends ist es unser Ziel, langlebige Produkte ressourcenschonend zu entwickeln. Uns ist es daher besonders wichtig, dass unsere Materialien und eingesetzten Zutaten von hoher Qualität sind. Demzufolge unterziehen wir unsere workwear Produkte unserem uvex Qualitätsstandards und prüfen im hausinternen Textilprüflabor regelmäßig auf mechanische Beanspruchung wie Reiß- und Scheuerfestigkeit, als auch Waschbeständigkeit. Die Wäschereitauglichkeit lassen wir uns gern von externen Waschlaboren bestätigen und kennzeichnen unsere Produkte im Katalog mit dem WG Symbol. Wir sind fest davon überzeugt, dass sich dieser Aufwand positiv auf die Schonung von Ressourcen auswirkt und den Produktlebenszyklus deutlich verlängert.



Protecting People

OEKO-TEX® STANDARD 100 – uvex Schadstoffliste

Entsprechend unserer Mission „protecting people“ legen wir Wert darauf, dass unsere Produkte humanökologisch unbedenklich sind. Die OEKO-TEX® STANDARD 100 Kennzeichnung garantiert, dass unsere Produkte auf gesundheitsschädliche Substanzen geprüft wurden. Vom Obermaterial, über Zubehörteile bis hin zum kleinsten Druckknopf oder Webetikett achten wir bereits bei der Entwicklung darauf, dass jede einzelne Zertifizierung gemäß OEKO-TEX® STANDARD 100 vorliegt um im Anschluss das ganze Produkt zertifizieren zu lassen.

Neben OEKO-TEX® erfüllen unsere Materialien auch die Vorgaben unserer uvex Schadstoffliste, welche die gesetzlichen Regelungen übertrifft. Damit werden unsere Produkte auf gefährliche Schadstoffe wie zum Beispiel PFC (Polyflourcarbone), Pestizide, Schwermetalle oder auch Phenole getestet, weil uns der Schutz des Menschen und die Senkung von Umweltbelastungen am Herzen liegt.



Herstellerkompetenz

Entgegen dem anhaltenden Trend der Textilbranche hin zum Vollimport, setzen wir nach wie vor auf made in Europe. Design, Entwicklung, Materialbeschaffung und Produktion liegen in unserer Verantwortung als Hersteller.

Nur so können wir sicherstellen, dass die hohen uvex Qualitätsanforderungen konsequent umgesetzt werden.

Zudem übernehmen wir mit unserer amfori BSCI* Mitgliedschaft Verantwortung für eine ständige Verbesserung der Arbeits- und Lebensbedingungen vor Ort und in jeder Phase – von der Fertigung bis zum Endprodukt. Kürzere Transportwege, weniger CO₂ Emission und schnelle Wiederverfügbarkeit unserer Produkte sind weitere Gründe für unser sourcing in Europa.



Nachhaltige Materialien

Tencel®

Auch die Wahl der verwendeten Materialien ist bei uns ein zentrales Thema. Unsere T-Shirt-Produktion setzt deshalb auf Tencel® einer aus Buchen- und Eukalyptusholz gewonnen Naturfaser. Das Holz stammt aus nachhaltiger Forstwirtschaft. Der Anbau erfolgt ressourcenschonend, sprich: keine zusätzliche Bewässerung, kein Einsatz von Pestiziden.

Recycelt PES

Um wertvolle Ressourcen zu schonen, setzen wir u.a. recyceltes Polyester, welches aus leeren Plastikflaschen hergestellt wird, ein. Hierbei werden die Flaschen eingeschmolzen und zu neuen Fäden gesponnen, welche für die Fertigung unserer Stoffe genutzt werden.

Die Verarbeitung von recyceltem Polyester verringert unsere Abhängigkeit von Erdöl und reduziert Abfälle.

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

W W O



PRK



Ob drinnen oder draußen –
mit uvex 24/7/365 bei Arbeit, Sport & Freizeit

uvex Kollektion 26

Seit 1926 schützt uvex Menschen bei der Arbeit, beim Sport und in der Freizeit. Die Trendfarben und speziellen Materialien der Kollektion 26 zeigen, mit welcher Qualität wir heute Arbeitskleidung und freizeittaugliches Design zusammenbringen.

Bei jedem Wetter. Strapazierfähig. Urban. Freizeittauglich.



uvex Kollektion 26

Verfügbar ab
Dezember 2019



Regenjacke women

Art.-Nr. 88355 ● safran XS bis 3XL

Material: 100 % recycled Polyester, ca. 110 g/m²



Beschreibung: • leicht und funktional mit geringem Packmaß • wasserdichter Reißverschluss und Kapuze für regnerische Tage in der City • „high rise“ Armkonstruktion • tailliert • OEKO-TEX® Standard 100

Parka women

Art.-Nr. 88353 ● dunkelblau XS bis 3XL

Material: 1. Oberstoff: 100 % Nylon
Futter: 100 % Polyester, ca. 170 g/m²



Beschreibung: • wärmend und zugleich wind- und wasserabweisend • cleaner urbaner Look • Wattierung für optimale Wärmeisolierung • vorgeformter taillierter Schnitt für maximale Bewegungsfreiheit • Taschen mit Reißverschluss • OEKO-TEX® Standard 100

Beanie

Art.-Nr. 8835800 ● safran, ● dunkelblau one size

Material: 60 % Baumwolle, 40 % Acryl, ca. 135 g/m²



Beschreibung: • Wendemütze in safran und dunkelblau • weich und hautfreundlich • für die kalten Tage in der Stadt • OEKO-TEX® Standard 100



Wendemütze



Parka men

Art.-Nr. 88352 ● dunkelblau
Art.-Nr. 88323 ● olive

S bis 4XL

Material: 1. Oberstoff: 100 % Nylon
Futter: 100 % Polyester, ca. 170 g/m²



Beschreibung: • wärmend und zugleich wind- und wasserabweisend • cleaner urbaner Look • Wattierung für optimale Wärmeisolierung • vorgeformter Schnitt für maximale Bewegungsfreiheit • Taschen mit Reißverschluss • OEKO-TEX® Standard 100



Regenjacke men

Art.-Nr. 88354 ● safran

S bis 4XL

Material: 100 % recycled Polyester, ca. 110 g/m²



Beschreibung: • leicht und funktional • mit geringem Packmaß • wasserdichter Reißverschluss und Kapuze für regnerische Tage in der City • „high rise“ Armkonstruktion • OEKO-TEX® Standard 100

uvex Kollektion 26



Sweater women

Art.-Nr. 88357 ● beere XS bis 3XL

Material: 73 % Baumwolle, 27 % Polyester, ca. 280 g/m²



Beschreibung: • figurnah mit cleaner Optik
• „high rise“ Armkonstruktion • sportlicher Schnitt und halsferner Ausschnitt • OEKO-TEX® Standard 100



Strickpullover men

Art.-Nr. 88356 ● steingrau S bis 4XL

Material: 100 % Baumwolle, ca. 280 g/m²



Beschreibung: • mit eingestrickter Brusttasche
• weiches und hautfreundliches Material • cleane Optik • OEKO-TEX® Standard 100



Poloshirt men

Art.-Nr. 88360 ● schwarz S bis 4XL
Art.-Nr. 88361 ● weiß

Material: 70 % Cotton, 30 % Polyester Pique, ca. 200 g/m²



Beschreibung: • Poloshirt in hautfreundlichem Materialmix und legerer Schnittführung • cleaner Look und lockerer Sitz • OEKO-TEX® Standard 100



Funktionshose women

Art.-Nr. 88351 ● schwarz 34 bis 50

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



Beschreibung: • stylische und ultraleichte Urban-Hose
• aussen abriebfest • innen gebrüht • Chinoform mit intelligenter 3D- Schnittkonstruktion • Taschen mit Reißverschluss • OEKO-TEX® Standard 100



Funktionshose men

Art.-Nr. 88350 ● schwarz 42 bis 64, 90 bis 110

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



Beschreibung: • stylisch und ultraleicht • aussen abriebfest • innen gebrüht • Chinoform mit intelligenter 3D-Schnittkonstruktion • Taschen mit Reißverschluss • OEKO-TEX® Standard 100

Poloshirt women

Art.-Nr. 88362 ● schwarz XS bis 3XL
Art.-Nr. 88363 ● beere

Material: 70 % Cotton, 30 % Polyester Pique, ca. 200 g/m²



Beschreibung: • Materialmix und legere Schnittführung • cleaner Look und taillierter Schnitt • OEKO-TEX® Standard 100





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

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

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



Steppjacke

Art.-Nr. 89448 ● petrol XS bis 4XL

Material: siehe Steppweste

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

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 Schnittführung, 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.



**GERMAN
DESIGN
AWARD
WINNER
2019**

Video





uvex suXXeed
seamless
underwear



uvex suXXeed basic



uvex suXXeed



uvex suXXeed ESD

uvex suXxeed
construction

uvex suXxeed
multifunction

Ein Design
Eine Passform
Eine Familie

und für jede Anwendung das Passende

uvex suXxeed



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

Damenhose slim

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

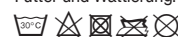
Steppjacke

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

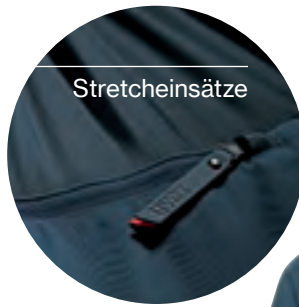


Beschreibung: • federleichte Steppinnenjacke zum Unterziehen unter die Wetterjacke – bietet idealen Schutz vor Wind und Wetter

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

● nachtblau

23 bis 32, 42 bis 66.

Art.-Nr. 89669

● graphit

90 bis 110

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



Beschreibung: • 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 Knienpolstertaschen für Knienpolster (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 • 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



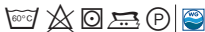
Leistungsstufe 1 in Verbindung mit Knieschutzpolster (Art.-Nr. 9868900)

Typ 2

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 Belüftungszonen am hinteren Oberschenkel jeweils mit Stretchmaterial • Latztasche mit Reißverschluss und Stiffach • zwei Gesäß- und Oberschenkeltaschen jeweils mit CORDURA® verstärkt • integrierte Zollstock-, Handy- und Werkzeugtasche • 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: • 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



Damenhose slim fit

Art.-Nr. 88288 ● nachtblau 19 bis 26, 34 bis 54
 Art.-Nr. 88287 ● graphit

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



Beschreibung: • sportlicher slim-fit mit zusätzlichem elastischen Anteil für noch mehr Bewegungsfreiheit • Belüftungszonen mit Stretcheinsatz am hinteren Oberschenkel • zwei Gesäß- und Oberschenkeltaschen jeweils mit CORDURA® verstärkt • integrierte Zollstock-, Handy- und Werkzeugtasche • schmaler Beinabschluss • reflektierende Designelemente • 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: • Flexbund • zwei Gesäß- und Oberschenkeltaschen 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 Eingriffstaschen • 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

uvex suXXeed

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



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 Stüpfach • links eine Seitentasche mit Patte und Druckknopfverschluss • Zollstocktasche rechts • Gesäßtaschen • Direkteinstickung an Zollstocktasche • OEKO-TEX® Standard 100



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

Damenhose basic

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

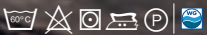
Art.-Nr. 98146 ● graphit

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

uvex suXXeed seamless underwear

Bustier women

Art.-Nr. 88307 ● schwarz XS/S bis 3XL/4XL

Material: 68 % Dryarn®, 28 % Tencel®, 4 % Elasthan, ca. 200 g/m²



Beschreibung: • seamless • Materialmischung mit Tencel® ohne störende Nähte • bügellos • für den Einsatz bei der Arbeit oder in der Freizeit • zum Yoga geeignet • schnelltrocknend, antibakteriell und geruchsneutralisierend • gibt sicheren Halt • OEKO-TEX® Standard 100

7/8 Hose women

Art.-Nr. 88306 ● schwarz XS/S bis 3XL/4XL

Material: 68 % Dryarn®, 28 % Tencel®, 4 % Elasthan, ca. 200 g/m²



Beschreibung: • mit Tencel® ohne störende Nähte • für den Einsatz bei der Arbeit oder in der Freizeit • zum Yoga geeignet • schnelltrocknend, antibakteriell und geruchsneutralisierend • OEKO-TEX® Standard 100



Langarmshirt women

Art.-Nr. 88305 ● schwarz XS/S bis 3XL/4XL

Material: 60 % Dryarn®, 28 % Wolle, 8 % Polyamid, 4 % Elasthan, ca. 250 g/m²



Beschreibung: • ohne störende Nähte • optimale Unterstützung durch intelligente Materialkombination mit Wolle • für den Einsatz bei der Arbeit oder in der Freizeit • schnelltrocknend, geruchsneutralisierend, wärmend und feuchtigkeitsregulierend • intelligentes Zonenkonzept für erhöhte Bewegungsfreiheit • OEKO-TEX® Standard 100

Egal ob auf Arbeit oder in der Freizeit – Dryarn® unterstützt Sie bei all Ihren Aktivitäten. Diese Hochleistungsfaser ist schnelltrocknend, atmungsaktiv und thermoregulierend (kühlt im Sommer und wärmt im Winter). Sie wirkt in der Kombination mit Merinowolle besonders unterstützend.



Langarmshirt men

Art.-Nr. 88301 ● schwarz S, M/L bis 5XL/6XL

Material: 60 % Dryarn®, 28 % Wolle, 8 % Polyamid, 4 % Elasthan, ca. 250 g/m²



Beschreibung: • seamless • optimale Unterstützung durch intelligente Materialkombination mit Wolle • für den Einsatz bei der Arbeit oder in der Freizeit • schnelltrocknend, geruchsneutralisierend, wärmend und feuchtigkeitsregulierend • intelligentes Zonenkonzept für erhöhte Bewegungsfreiheit • OEKO-TEX® Standard 100

Kurzarmshirt men

Art.-Nr. 88303 ● schwarz S, M/L bis 5XL/6XL

Material: 68 % Dryarn®, 28 % Tencel®, 4 % Elasthan, ca. 200 g/m²



Beschreibung: • seamless • für den Einsatz bei der Arbeit oder in der Freizeit • schnelltrocknend, antibakteriell, geruchsneutralisierend • für die warmen Tage geeignet • OEKO-TEX® Standard 100

Shorts men

Art.-Nr. 88304 ● schwarz S, M/L bis 5XL/6XL

Material: 68 % Dryarn®, 28 % Tencel®, 4 % Elasthan, ca. 200 g/m²



Beschreibung: • bequem und seamless mit Tencel® • für den Einsatz bei der Arbeit oder in der Freizeit • schnelltrocknend, antibakteriell, geruchsneutralisierend • für die warmen Tage geeignet • OEKO-TEX® Standard 100

lange Hose men

Art.-Nr. 88302 ● schwarz S, M/L bis 5XL/6XL

Material: 60 % Dryarn, 28 % Wolle, 8 % Polyamid, 4 % Elasthan, ca. 250 g/m²



Beschreibung: • für den Einsatz bei der Arbeit oder in der Freizeit • ohne störende Nähte • Materialmischung mit Wolle • schnelltrocknend, geruchsneutralisierend, wärmend und feuchtigkeitsregulierend • intelligentes Zonenkonzept für erhöhte Bewegungsfreiheit • OEKO-TEX® Standard 100



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



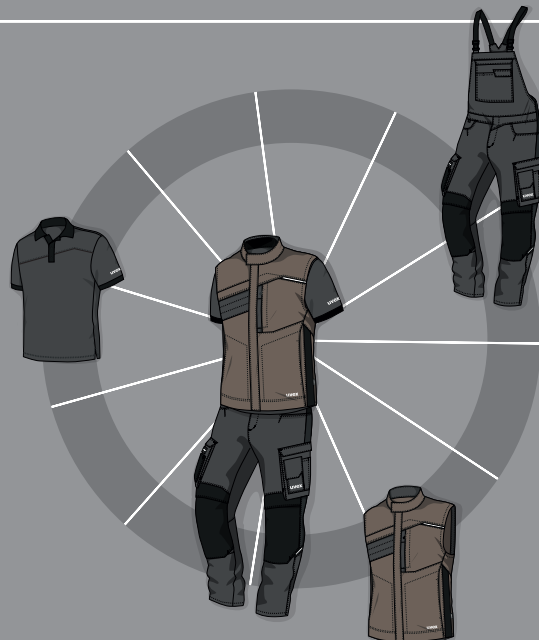
Latzhose Premium



Bermuda Premium



Kombinationsbeispiele:





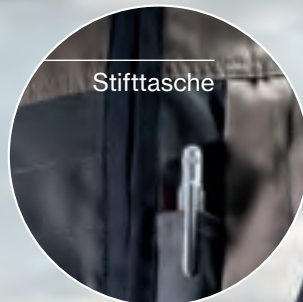
Wetterjacke

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

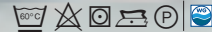




Light Softshell-Weste

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 Teilungsnaht • 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 Teilungsnaht • 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



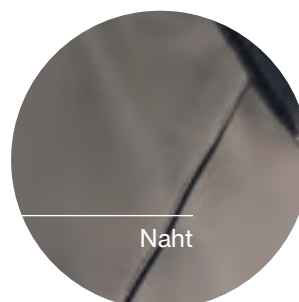
Poloshirt

- | | | |
|----------------|------------|------------|
| 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



Naht



EN 14404
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



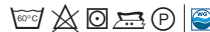
Bermuda premium

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
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





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 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



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



Besonders geeignet für den Einsatz in der Bauindustrie

uvex metal



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



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 Armschlüsse
• 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



Besonders geeignet für den Einsatz
in der Bauindustrie

Innovative Beschichtungstechnologie für Workwear und Schutzbekleidung

Hitze-, Flamm- und Schweißerschutz



**Funktions-
beschichtung
gegen
Funken**



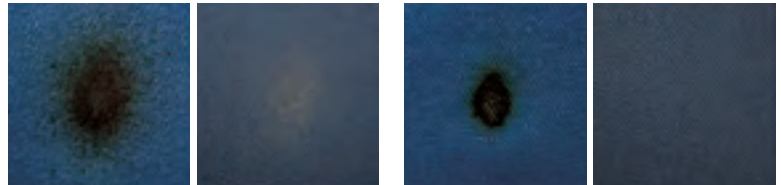
uvex exklusive Funktionsbeschichtung

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
- Abriebchutz 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

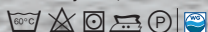
● kornblau



Bermuda

Art.-Nr. 17283 ● schwarz 44 bis 66
 Art.-Nr. 17284 ● kornblau

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

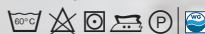


Beschreibung: • Bund mit elastischem Gummizug hinten
 • Oberschenkeltasche sowie Zolstocktasche mit CORDURA® Besatz • Reflexdetails • OEKO-TEX® Standard 100

Bundjacke

Art.-Nr. 17271 ● schwarz 44/46 bis 64/66
 Art.-Nr. 17272 ● kornblau 90/94 bis 106/110, 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

● schwarz

44/46 bis 64/66

Art.-Nr. 17281

● kornblau

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

● schwarz

44/46 bis 64/66,

Art.-Nr. 17278

● kornblau

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

● schwarz

44 bis 66,

Art.-Nr. 17275

● kornblau


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



A close-up photograph of a person's foot wearing a grey and green safety shoe. The shoe is positioned on a dark metal platform. The background is a light-colored, textured wall, possibly made of concrete or stone, with some dark spots and a vertical seam. The lighting is dramatic, highlighting the shoe and the texture of the wall.

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

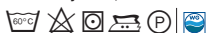
Material: 65 % Baumwolle, 35 % Polyester, ca. 310 g/m²



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 Brusttintentasche 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 Handytasche 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 Brusttintentasche 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 3XL

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



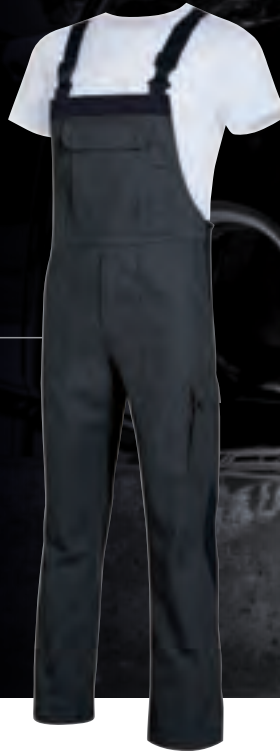
Bundhose

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 - ● schwarz 90 bis 130 cm
 9887607

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 Teilungsnaht • eine Oberarmtasche • weitenverstellbarer Armabschluss • Reflexdetails • OEKO-TEX® Standard 100



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 • OEKO-TEX® Standard 100





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 Teilungsnäht • weitenverstellbarer Saum • Reflexdetails • OEKO-TEX® Standard 100



Besonders geeignet für den Einsatz in der Bauindustrie

uvex extra



- 100 % Baumwolle
- Metallknöpfe
- 95° Wäsche



- Veredelte Baumwolle
- Metallknöpfe
- Industriewäsche geeignet

Jacke

Art.-Nr. 81192
Art.-Nr. 82327
Art.-Nr. 82326

- kornblau
- grün
- marine

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

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



Beschreibung: • Brust-, Multifunktions- und kleine Innentasche mit Verschlussmöglichkeit, Seiten-, und Innentasche, sowie kleine Innentasche und Brillenschlaufe • Armschluss 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
Art.-Nr. 82336
Art.-Nr. 82335

- kornblau
- grün
- marine

42 bis 64,
90 bis 110

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
Art.-Nr. 82329
Art.-Nr. 82328

- kornblau
- grün
- marine

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

Material: siehe Jacke

Beschreibung: • Latz-, Gesäß-, Oberschenkeltasche mit Verschlussmöglichkeit sowie Stiffächer, 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
Art.-Nr. 88723
Art.-Nr. 88724

- kornblau
- grün
- marine

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

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 • Armschluss mit Schlitz und Weitenverstellung durch Metall-Druckknöpfe • OEKO-TEX® Standard 100

Bundhose

Art.-Nr. 88734
Art.-Nr. 88735
Art.-Nr. 88736

- kornblau
- grün
- marine

42 bis 64, 90 bis 110

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
Art.-Nr. 88732
Art.-Nr. 88733

- kornblau
- grün
- marine

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

Material: siehe Jacke

Beschreibung: Latz-, Gesäß-, Oberschenkeltasche mit Verschlussmöglichkeit sowie Stiffächer, 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) • Armabschluss 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 78/79)



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

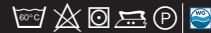
Latzhose

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

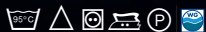


uvex whitewear

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

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

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)

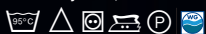


Beschreibung: • verdeckte Metall-Druckknopfleiste, Reverskragen, aufgesetzte Seitentaschen, Brusttasche (links) • Länge: 105 cm • Armabschluss mit Weitenverstellung durch Metall-Druckknöpfe • OEKO-TEX® Standard 100

Damenhose

Art.-Nr. 81530 ● weiß 34 bis 54

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

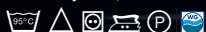


Beschreibung: • Seitentasche mit Metall-Druckknopf in der Seitennaht (rechts) • Bund mit Gummizug • OEKO-TEX® Standard 100 • erfüllt Hygiene-Risikoklasse 1 bis 3 gemäß DIN 10524

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 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

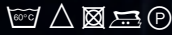


Beschreibung: • verdeckte Knopfleiste, eine Brustaußentasche (links), eine Brustinnentasche (rechts), zwei Seitentaschen, gerader Armabschluss • Länge: ca. 96 cm • zwei Seitenschlitze für mehr Bewegungsfreiheit • OEKO-TEX® Standard 100

Latzhose

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

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

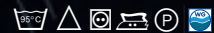


Beschreibung: • Eingriff mit Knöpfen, aufgesetzte Seitentaschen, jeweils eine Gesäß- und Zöllstocktasche (rechts), Latztasche mit Reißverschluss
• Bund und Einstieg mit Knopf • elastische Träger mit verstellbaren Steckschließen für individuelle Anpassung • OEKO-TEX® Standard 100

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

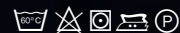


Beschreibung: • verdeckte Metall-Druckknopfleiste, Reverskragen, aufgesetzte verstärkte Seitentaschen, eine Brust- und Innentasche, Rückengurt und Seitenschlitze • Länge: 115 cm • zwei Seitenschlitze • OEKO-TEX® Standard 100

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 Zöllstocktasche (rechts) • OEKO-TEX® Standard 100

Persönliche Schutzausrüstung

Hitze- und Flammschutz

Schweißerschutz

Chemikalienschutz

Warn- und Wetterschutz

Schnittschutz




ESD

P

S



uvex Normenmatrix

			 EN ISO 11611				 EN ISO 11612							 IEC 61482-1-2			
			Klasse 1		Klasse 2									Klasse 1 APC 1 4kA/0,5s		Klasse 2 APC 2 7kA/0,5s	
Seite	Produkte	A1	A2	A1	A2	A1	A2	B1	B2	C1	C2	E1	E2	E3	F1		
uvex protection perfect multi function																	
87	Jacke	■				■	■	■				■	■		■	■	(■)
uvex protection perfect multifunction	86	Bundhose/Latzhose	■			■	■	■				■	■		■	■	
	86	Parka	■			■		■		■		■	■				■
uvex suXxeed																	
uvex suXxeed multifunction	84	Jacke	■			■	■	■				■	■		■	■	(■)
	85	Bundhose/Latzhose	■			■	■	■				■	■		■	■	
	109	Jacke															
uvex suXxeed construction	109	Bundhose/Latzhose															
	108	Fleecejacke															
	110/111	Poloshirts															
uvex suXxeed ESD	128/129	Jacke/Shirt															
	128/129	Bundhose/Mantel															
uvex protection fire + arc																	
uvex protection perfect banwear+	89	Jacke/Bundhose/Latzhose	■			■	■	■				■			■	■	
uvex protection fire + arc Langarmhemd pro	91	Hemd				■	■	■								■	
uvex protection Langarmpolo pro	90	Poloshirt				■	■	■				■				■	
uvex protection fire Langarmpolo	90	Poloshirt				■	■	■									
uvex protection fire Langarmhemd	90	Hemd				□											
uvex welding																	
uvex protection banox+	94	Jacke/Bundhose/Latzhose	■	■		■	■	■		■		■					
uvex protection banox pro	95	Jacke/Bundhose/Latzhose			■	■	■	■		■		■					
uvex protection proban	93	Jacke/Bundhose/Latzhose			■	■	■	■		■				■	■		
uvex protection heavy welding	92	Jacke/Bundhose/Latzhose			■	■	■	■		■				■	■		
uvex protection perfect acid																	
uvex protection perfect acid	96/97	Jacke/Bundhose/Latzhose															
uvex protection perfect multi function und high visibility																	
	104	Parka	■			■		■		■		■			■	■	■
high visibility	104	Jacke	■			■	■	■		■					■	■	(■)
	104	Jacke (Stehkragen)	■			■	■	■		■					■	■	(■)
	105	Latzhose/Bundhose	■			■	■	■		■					■	■	
uvex protection active flash · uvex protection flash + storm																	
uvex protection active flash	101	Softshell-Jacke															
	100	Warnweste 4LL															
	100	Warnweste 2LL															
uvex protection flash + storm	102	Softshell-Jacke															
	103	Cargohose															
	112	Parka															
uvex protection flash	114	Jacke/Latzhose															
	114	Bundhose															
	100	Warnweste															
	101	Softshell-Jacke															

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

(■) in Kombination mit Shirt



EN 1149-5



EN 13034
Typ 6



EN 20471



EN 343

UV 801



EN
61340-5-1

X1 | X2 | X3

in Kombination
höhere Klasse
möglich

selbst leuchtend

Anwendungsgebiete

Schweißarbeiten, Stahlwerke, Flüssiges Eisen, Automobilindustrie, Stadtwerke, Elektroinstallation, Anlagenbau, Energieversorger, Elektrohandwerk, Chemieindustrie

Anwendungsgebiete

Schweißarbeiten, Stahlwerke, Flüssiges Eisen, Automobilindustrie, Stadtwerke, Elektroinstallation, Anlagenbau, Energieversorger, Elektrohandwerk, Chemieindustrie

Arbeiten im öffentlichen Verkehrsraum, Hoch- und Tiefbau, Straßenbau

Laborbereich der Mikroelektronik, Leitetechik/ Halbleiterfertigung, Kabelkonfektionierung, Baugruppenfertigung, Montage von Geräteeinheiten, Zulieferer der Automobilindustrie

Anwendungsgebiete

Schweißarbeiten, Stahlwerke, Flüssiges Eisen, Automobilindustrie, Stadtwerke, Elektroinstallation, Anlagenbau, Energieversorger, Elektrohandwerk

Laborbereich der Mikroelektronik, Leitetechik/Halbleiterfertigung, Kabelkonfektionierung, Baugruppenfertigung, Montage von Geräteeinheiten, Zulieferer der Automobilindustrie

Anwendungsgebiete

Intensive
Schweißarbeiten,
Metallbau

Anwendungsgebiete

Chemieindustrie

Anwendungsgebiete

Parka: Schweißarbeiten, Stadtwerke, Energieversorger, Elektroinstallation, Anlagenbau, Elektrohandwerk, Arbeiten im öffentlichen Verkehrsraum und dunklen Umgebungen, Chemieindustrie

protection fire + arc high visibility: Schweißarbeiten, Stadtwerke, Energieversorger, Elektroinstallation, Anlagenbau, Elektrohandwerk, Arbeiten im öffentlichen Verkehrsraum und dunklen Umgebungen

Anwendungsgebiete

Arbeiten im öffentlichen Verkehrsraum und dunklen Umgebungen

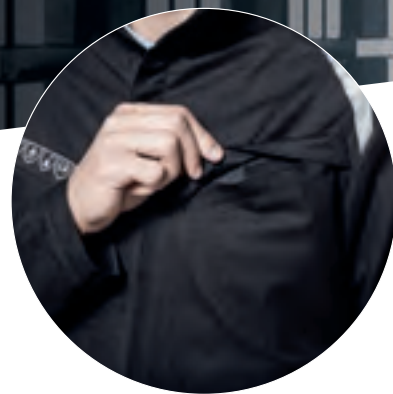
Arbeiten im öffentlichen Verkehrsraum, auf Baustellen, in dunklen Umgebungen

Arbeiten im öffentlichen Verkehrsraum und dunklen Umgebungen

Arbeiten im öffentlichen Verkehrsraum und dunklen Umgebungen

uvex suXXeed multifunction

Viele unterschiedliche Einsatzbereiche in einem Unternehmen machen es oft schwer, sich für geeignete Schutzbekleidung zu entscheiden. Mit unserer neuen uvex suXXeed multifunction sind Sie bestens vor allen Gefahren geschützt. Egal ob Hitze-Flammschutz, Störlichtbogen oder Chemikalien: die neue uvex suXXeed multifunction bietet optimalen Schutz und erleichtert die Arbeit bei höchstem Tragekomfort. Das strapazierfähige Material mit Naturfaseranteil lässt Sie auch bei anstrengenden Arbeiten atmen und hat beste Trageigenschaften. Das flammhemmende Gewebe und die Verwendung von Para-Aramid und Polyesterfaser sorgen für einen multifunktionellen Schutz vor flüssigem Eisen-E2 und im Umgang mit Chemikalien geringer Gefährlichkeit. Die „high rise“ Armkonstruktion bietet Ihnen volle Bewegungsfreiheit, die 3D-Schnittgestaltung ein neues Erlebnis von PSA-workwear. Passform ohne Kompromisse.



Jacke

Art.-Nr. 88281
Art.-Nr. 88282

● nachtblau
● graphit

S bis 6XL

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



Beschreibung: • multifunktional und für höchste Schutzansprüche im uvex suXXeed Design • flammhemmendes Gewebe und die Verwendung von Para-Aramid und Polyesterfasern sorgen für hohe Strapazierfähigkeit und einem multifunktionellen Schutz vor flüssigem Eisen-E2 und dem Umgang mit Chemikalien geringer Gefährlichkeit • besonders weich und hautfreundlicher Tragekomfort • integrierte Stretchzonen für mehr Bewegungsfreiheit • „high rise“ Ärmelkonstruktion • schwer entflammbare Reflexstreifen • OEKO-TEX® Standard 100



Verfügbar ab
März 2020

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



Latzhose

Art.-Nr. 88285 ● nachtblau 23 bis 32,
Art.-Nr. 88286 ● graphit 42 bis 66,
90 bis 110

Material: siehe Jacke

Beschreibung: • maximaler Schutz bei Arbeiten in extremen Bedingungen • im uvex suXXeed Design • flammhemmendes Gewebe und die Verwendung von Para-Aramid und Polyesterfasern sorgen für hohe Strapazierfähigkeit und einem multifunktionellen Schutz vor flüssigem Eisen-E2 und dem Umgang mit Chemikalien geringer Gefährlichkeit • besonders weich und hautfreundlicher Tragekomfort • integrierte Stretchzonen für mehr Bewegungsfreiheit • innenliegende Kniepolstertasche • schwer entflammable Reflexstreifen • OEKO-TEX® Standard 100

Hose

Art.-Nr. 88283 ● nachtblau 23 bis 32,
Art.-Nr. 88284 ● graphit 42 bis 66,
90 bis 110

Material: siehe Jacke

Beschreibung: • für höchste Schutzansprüche in gefährdeten Umgebungen im uvex suXXeed Design • flammhemmendes Gewebe und die Verwendung von Para-Aramid und Polyesterfasern sorgen für hohe Strapazierfähigkeit und einem multifunktionellen Schutz vor flüssigem Eisen-E2 und dem Umgang mit Chemikalien geringer Gefährlichkeit • besonders weich und hautfreundlicher Tragekomfort • innenliegende Kniepolstertasche • schwer entflammable Reflexstreifen • OEKO-TEX® Standard 100



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.

IEC 61482-2 Klasse 2 EN ISO 11611 Klasse 1-A1 EN ISO 11612 A1, B2, C2, E2, F1 EN 1149-5 EN 13034 Typ 6 EN 343 3/2 EN ISO 20471 X3
nur Art.-Nr. 89973

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

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 106/110

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



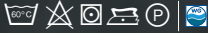
EN ISO 11612 A1, B1, C1, E2, F1 EN ISO 11611 Klasse 1-A1 EN 1149-5 EN 13034 Typ 6 IEC 61482-1-2 APC 1



Jacke

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

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 entflammable Reflexstreifen • Stretcheinsätze im hinteren Schulterbereich • weitenverstellbarer Ärmelsaum 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 Flammenschutz 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 Flammenschutz dank des bewährten Schutzgewebes banwear+ • integrierte Stretchzonen im Schulterbereich und ein ergonomischer Schnitt ermöglichen optimale Bewegungsfreiheit • weitenverstellbarer Armsaum



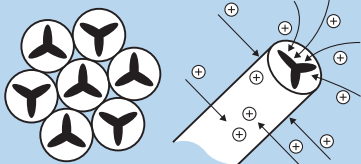
Latzhose uvex banwear+

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 Flammenschutz 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®-Garns



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 ● kornblau

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



Beschreibung: • Kragen mit Einstückung • 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 35/36 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 Stiftschleife • 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 ISO11611



Klasse 2-A1

EN ISO 11612



A1, B1, C2, E3, F1

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 Flammenschutz durch Probanrüstung • sieben Gürtelschlaufen

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 Brustinnentasche • sehr guter Schweißer-, Hitze- und Flammenschutz durch Probanrüstung • individuelle Weitenverstellung; Ärmelsaum mit Metall-Druckknopf

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.

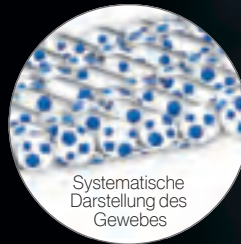
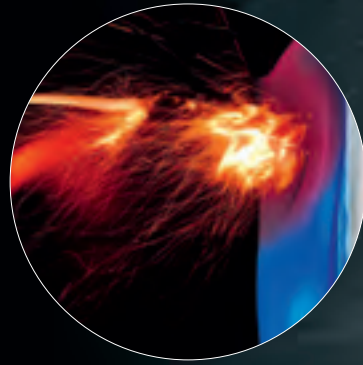
uvex banox⁺

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.



Systematische Darstellung des Gewebes



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 Oberscheneltasche mit Verschlussmöglichkeit • dauerhaft flammhemmendes banox⁺ Schutzgewebe

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 Brusttaschen 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

uvex banox pro

EN ISO 11611

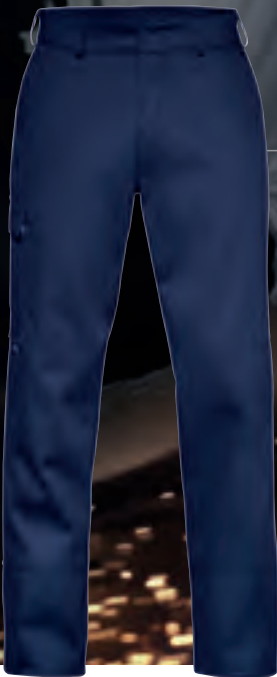


Klasse 2 (A1+A2)

EN ISO 11612



A1+A2,B1,C1,E1



Hose

Art.-Nr. 88182 ● dunkelblau 42 bis 64, 90 bis 110

Material: 79 % Baumwolle, 20 % Polyester, 1 % Static Control, ca. 450 g/m²



Beschreibung: • Sicherer Schutz vor Funken und Flammen • Bundhose mit neuem modischen Schnitt aus dauerhaft flammhemmendes Schutzgewebe banox++ • Bund mit verdecktem Knopf • Eingriff mit einem Reißverschluss aus Kunststoff, Seitentaschen und jeweils eine Gesäß- und Oberschenkeltasche mit Verschlussmöglichkeit • Label mit Piktogrammen

Jacke

Art.-Nr. 88181 ● dunkelblau 42 bis 64, 90 bis 110

Material: 79 % Baumwolle, 20 % Polyester, 1 % Static Control, ca. 450 g/m²



Beschreibung: • Sicherer Schutz vor Funken und Flammen • Jacke mit Teilungsnähten und neuem, modischen Schnitt aus dem dauerhaft flammhemmenden Schutzgewebe banox++ • Stehkragen mit Klett • verdeckte Knopfleiste mit Kunststoffdruckern • Napoleontasche links mit Klett • 1 Brustinnentasche rechts • 2 eingearbeitete Seitentaschen mit Kunststoffdruckern • Ärmelsaum mit Klett weitenverstellbar • Kontrastnähte • Label mit Piktogrammen

Latzhose

Art.-Nr. 88183 ● dunkelblau 42 bis 64, 90 bis 110

Material: 79 % Baumwolle, 20 % Polyester, 1 % Static Control, ca. 450 g/m²



Beschreibung: • Sicherer Schutz vor Funken und Flammen • Latzhose mit neuem modischen Schnitt aus dauerhaft flammhemmenden Schutzgewebe banox++ • Seiten- und Latzinnentasche • eine Gesäß-, Oberschenkel- und Latz-Tasche mit Verschlussmöglichkeit • Elastische Träger • Label mit Piktogrammen

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 Nachimpregnierung 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 Brusttrenttasche 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



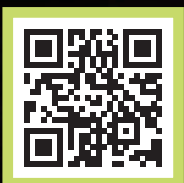
Beschreibung: • Bund mit verdecktem Knopf, Eingriff mit Reißverschluss aus Kunststoff • Seiten-, Gesäß- und Oberschenkeltasche mit Verschlussmöglichkeit sowie Zollstocktasche • FC-Ausrüstung für optimale Beständigkeit gegenüber Chemikalien, Schmutz und Öl bei geringem einzustufendem Risiko • OEKO-TEX®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

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

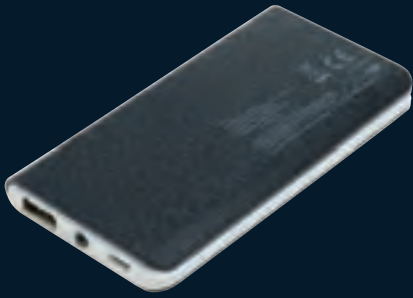
Auch wenn Regen, Nebel und Dunkelheit herrschen: draußen wird weiter gearbeitet. Wichtig ist dabei nur, dass jeder gut zu sehen ist – trotz der schlechten Sicht. Die Warnschutzkleidung der uvex protection flash Kollektion setzt auf leuchtstarke Reflexstreifen. Und einige Modelle leuchten auch selbst. 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...



Video







Akkupack

Art.-Nr. 8997100

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



Akkupack für Modelle mit Schalter

Art.-Nr. 1733200 ● weiß

Beschreibung: • mobiler externer Akku für Art.-Nr. 17322, 17323, 17324
• Maße: 93x58x12 mm, ca. 83g



EN ISO 20471



Weste

Weste mit Schalter

Art.-Nr. 17255 ● warnorange M bis 3XL
Art.-Nr. 17322 (mit Schalter) ● warnorange

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



Beschreibung: • aktiver Schutz durch horizontal und vertikal verlaufendes Lichtleitersystem • Klettverschluss zum schnellen Schließen der Weste • alternativ mit Schalter für verschiedene Leuchtmodi (nur bei Art.-Nr. 17322)

uvex protection flash



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

Weste mit Schalter

Art.-Nr. 89909

Art.-Nr. 89718*

Art.-Nr. 17323 (mit Schalter)

Art.-Nr. 17324 (mit Schalter)

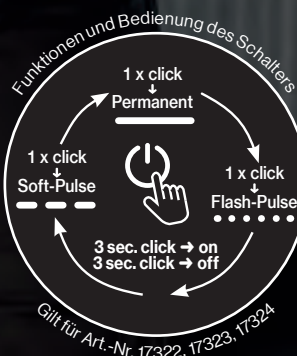
● warngelb
● warnorange
● warngelb
● warnorange

M bis 3XL

Material: 100 % Polyester, Mesh



Beschreibung: • aktiver Schutz durch vertikal verlaufendes Lichtleitersystem
• Klettverschluss zum schnellen Schließen der Weste • alternativ mit Schalter für verschiedene Leuchtmodi (nur bei Art.-Nr. 17323, 17324)



Besonders geeignet für den Einsatz in der Baubranche

*solange der Vorrat reicht

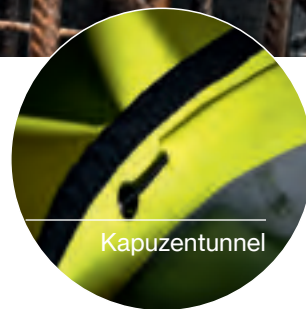
uvex protection flash



EN ISO 20471



X2



Kapuzentunnel



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



Materialmix



Hose uvex protection flash+ storm

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

● warngelb, ● schwarz
● warnorange, ● schwarz

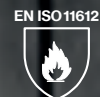
42 bis 64, 90 bis 110

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



A1, B2, C2, E2, F1



Klasse 1-A1



Klasse 2

EN ISO 20471



EN ISO 20471



EN ISO 11611



Klasse 1-A1

EN ISO 11612



A1, B1, C1, F1

EN 1149-5



IEC 61482-1-2



Art.-Nr. 17133 Umlegekragen: APC 1
Art.-Nr. 17134 Stehkragen: für gefütterte Front und
Armel APC 2
es gilt zusätzlich: für Art. 17133 – in Kombination mit
Flammschutzshirt 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 % PPAN-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. 90



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

Bei Sonne bestens geschützt,
bei schlechtem Wetter gesehen

uvex suXXeed construction

Um die verschiedenen Herausforderungen der Bauindustrie meistern zu können, bieten wir Ihnen die uvex suXXeed construction Linie im neuen ergonomischen 3D-Design an. Die Kollektion beinhaltet u.a. einen sicheren UV-Schutz und ist zum Teil aus nachhaltigen Materialien. Ebenso sind die Produkte durchgehend nach EN 20471 zertifiziert.

Was bedeutet UV Schutz?

Mit diesem Verfahren wird der UV Schutzfaktor eines Textils ermittelt, der die menschliche Haut vor schädigender UV-Strahlung schützt. Der ermittelte UPF (UV Protection Factor) wird als Multiplikator für die Eigenschutzzeit der Haut verwendet und gibt an, wie lange man sich mit dem Textil effektiv in der Sonne aufhalten kann, ohne Schädigungen der Haut davonzutragen. Bei Nichteinhaltung ist die Erkrankung an Hautkrebs nicht ausgeschlossen. Hautkrebs gehört zu den zweithäufigsten Berufskrankheiten und sollte nicht unterschätzt werden. Es können UV Schutzstufen von 2 (niedriger Schutz) - 80 (hoher Schutz) erreicht werden.

Warum UV Standard 801 von Hohenstein?

uvex hat als oberstes Ziel: "protecting people". Viele Faktoren, wie z.B. Dehnung beim Tragen oder Schweiß, sowie mechanische Belastung können den UV Schutz stark beeinträchtigen und gefährlich für den Träger sein. Es wird das Sonnenspektrum in Australien im Hochsommer nachgestellt, um so den worst case abzubilden.



www.uvstandard801.com
UV STANDARD 801
19.1.10.0333-80-1 Hohenstein

UV-Schutzmaßnahme

UV- oder Lichtschutzfaktor

UV-Schutzkleidung (nach UV STANDARD 801)	20 – 80
Dichte Baumwollkleidung (nach UV STANDARD 801)	ca. 20
Sonnenschutzcreme bei richtiger Anwendung (LSF)	1 – 30
Leichte Baumwollkleidung (nach UV STANDARD 801)	ca. 2 – 10
Schatten unter einem Baum ca.	5 – 15
Schatten unter einem Sonnenschirm (ohne speziellen UV-Schutz)	ca. 15
Sonnenschirm (mit UV-Schutz)	40 – 80



uvex suXXeed construction

Verfügbar ab
Februar 2020



REPREVE® ist eine Polyesterfaser aus recycelten Materialien (inklusive Kunststoffflaschen).



EN ISO 20471



Fleecejacke

Art.-Nr. 88308
Art.-Nr. 88309

● warngelb
● warnorange

XS bis 4XL

Material: 100 % recycled Polyester, ca. 300 g/m²



Beschreibung: • nachhaltig und aus 100% recycled Polyester • „high-rise“ Armkonstruktion • wärmendes Material • Stehkragen und Seitentaschen mit Reißverschluss • OEKO-TEX® Standard 100



EN ISO 20471



X2



Bundjacke

Art.-Nr. 88265

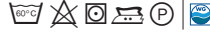
● warnorange

XS bis 4XL

Art.-Nr. 88266

● warngelb

Material: 50 % Baumwolle, 50 % Polyester, ca. 270 g/m²



Beschreibung: • high-rise Armkonstruktion • 3D Schnittführung • zwei Seitentaschen • Reißverschluss in vorderer Mitte • Reflexstreifen • verstellbarer Ärmelsaum • UV-Schutz zertifiziert • OEKO-TEX® Standard 100



EN ISO 20471



X1



Bundhose

Art.-Nr. 88267

● warnorange

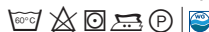
23 bis 32, 42 bis 66,

Art.-Nr. 88268

● warngelb

90 bis 110

Material: 50 % Baumwolle, 50 % Polyester, ca. 270 g/m²



Beschreibung: • eingesetzter Schrittkeil für mehr Bewegungsfreiheit • Stretchbund mit Patentknopf • links und rechts eine Seitentasche mit Patte und Druckknopfverschluss • UV-Schutz zertifiziert • OEKO-TEX® Standard 100

uvex suXXeed construction

Verfügbar ab
Februar 2020



EN ISO 20471



Größe S - M

EN ISO 20471



Größe L - 6XL



Poloshirt langarm

Art.-Nr. 88277
Art.-Nr. 88278

● warnorange
● warngelb

S bis 6XL

Material: 50 % recycled Polyester, 50 % Baumwolle,
ca. 180 g/m²



Beschreibung: • Polokragen mit Knopfleiste • Mischung aus
nachhaltigem Material • Reflexstreifen rundum • OEKO-TEX®
Standard 100



EN ISO 20471



Größe S-M

EN ISO 20471



Größe L-6XL



Poloshirt kurzarm

Art.-Nr. 88279

● warnorange

S bis 6XL

Art.-Nr. 88280

● warngelb

Material: 50 % recycled Polyester, 50 % Baumwolle, ca. 180 g/m²



Beschreibung: • Polokragen mit Knopfleiste • Mischung aus nachhaltigem Material • Reflexstreifen rundum • UV-Schutz zertifiziert • OEKO-TEX® Standard 100



EN ISO 20471



X1



Latzhose

Art.-Nr. 88269

● warnorange

23 bis 32,

Art.-Nr. 88270

● warngelb

42 bis 66,

90 bis 110

Material: 50 % Baumwolle, 50 % Polyester, ca. 270 g/m²



Beschreibung: • eingesetzter Schrittkeil für mehr Bewegungsfreiheit • Stretchbund mit Patentknopf • links und rechts eine Seitentasche mit Patte und Druckknopfverschluss • Brusttasche mit Stiffach • UV-Schutz zertifiziert • OEKO-TEX® Standard 100



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 ● warngelb, ● navy
Art.-Nr. 98615 ● warnorange, ● navy

S bis 6XL

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



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

● warngelb

M bis 3XL

Art.-Nr. 89374

● warnorange

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



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: Ärmelsaum 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



Besonders geeignet für den Einsatz in der Bauindustrie

uvex protection Regenbekleidung

Regenjacke

Art.-Nr. 88310

● 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 • OEKO-TEX® Standard 100



Regen-Latzhose

Art.-Nr. 88311

● 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 • OEKO-TEX® Standard 100





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.



2018

Poloshirt uvex cut quatreflex

Art.-Nr. 17266

● schwarz, ● anthrazit (Ärmel)

S bis 3XL

Material: Poloshirt: 55 % Baumwolle, 45 % Polyester, 3/4 Ärmel aus Schnittschutz-Gestrick, in Anlehnung an EN 388: 2003, Schnittschutzklasse 5, ca. 185 g/m²



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

Poloshirt uvex cut quatreflex

Art.-Nr. 17267

● schwarz, ● anthrazit (Ärmel)

S bis 3XL

Material: Poloshirt: 54 % Modacryl, 44 % Baumwolle, 2 % antistatische Fasern, 3/4 Ärmel aus Schnittschutz-Gestrick, in Anlehnung an EN 388: 2003, Schnittschutzklasse 5, ca. 195 g/m²



Beschreibung: • körpernah geschnitten • Ärmel aus schnittfesten Material in höchster Schnittschutzklasse 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 • Schnittschutz aus Bamboo TwinFlex® Material: außen extrem strapazierbar, innen angenehm kühlend • OEKO-TEX® Standard 100



hochelastisch



Materialmix

T-Shirt uvex cut quatreflex

Art.-Nr. 17268

● schwarz, ● anthrazit (Ärmel)

S bis 3XL

Art.-Nr. 17269

● dunkelgrau melange, ● anthrazit (Ärmel)

Material: Shirt: 50 % Baumwolle, 50 % Polyester, 3/4 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 • funktionaler, hoch elastischer Streifen im Ellbogenbereich • Armabschluss mit angestricktem Bündchen ohne störende Nähte • Schutzfunktion und Tragekomfort bleiben nach vielen Waschzyklen erhalten • Schnittschutz aus Bamboo TwinFlex® Material: außen extrem strapazierfähig, innen angenehm kühlend • OEKO-TEX® Standard 100



Hose uvex cut quatreflex

Art.-Nr. 17270

● schwarz, ● anthrazit
(Vorderseite Hosenbeine)

42 bis 64,
90 bis 110

Material: Hose: 65 % Polyester, 35 % Baumwolle, Vorderseite Hosenbeine aus Schnittschutz-Gestrick, in Anlehnung an EN 388: 2003, Schnittschutzklasse 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 • Schnittschutz 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
Langärmeliges 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





uvex i-gonomics

Messbar mehr Entlastung bei workwear

uvex i-gonomics definiert Tragekomfort ganz neu: Das innovative Produktsystem überzeugt durch ergonomische Passform, leichtes Gewicht und ideale Klimaeigenschaften. Für workwear bedeutet das ein angenehmeres Tragegefühl und optimale Beweglichkeit – so kann auch unter extremen Bedingungen jederzeit die maximale Leistung abgerufen werden.



uvex suXXeed ESD seamless shirt

Das uvex suXXeed ESD seamless shirt verbindet Schutz und Funktion in höchstem Maße.

Die nahtlose Verarbeitung lässt unangenehme Scheuerstellen durch Nähte nicht entstehen. Eingestrickte Silberfäden wirken nicht nur antibakteriell, sondern verleihen dem Shirt einen exzellenten Ableitwiderstand. Zudem ermöglichen auf den Körper abgestimmte Funktionszonen entsprechende Flexibilität und Atmungsaktivität bei jeder Bewegung.

Besonders angenehm für den Träger ist das geringe Produktgewicht und die Verwendung von TENCEL® Fasern, die deutlich mehr Feuchtigkeit als Baumwolle aufnehmen und genauso schnell wieder abgeben können. Neben dem innovativen Aufbau dieses seamless shirts, bilden das sportive Design und der figurbetonte Schnitt einen Vorsprung in diesem Produktbereich.



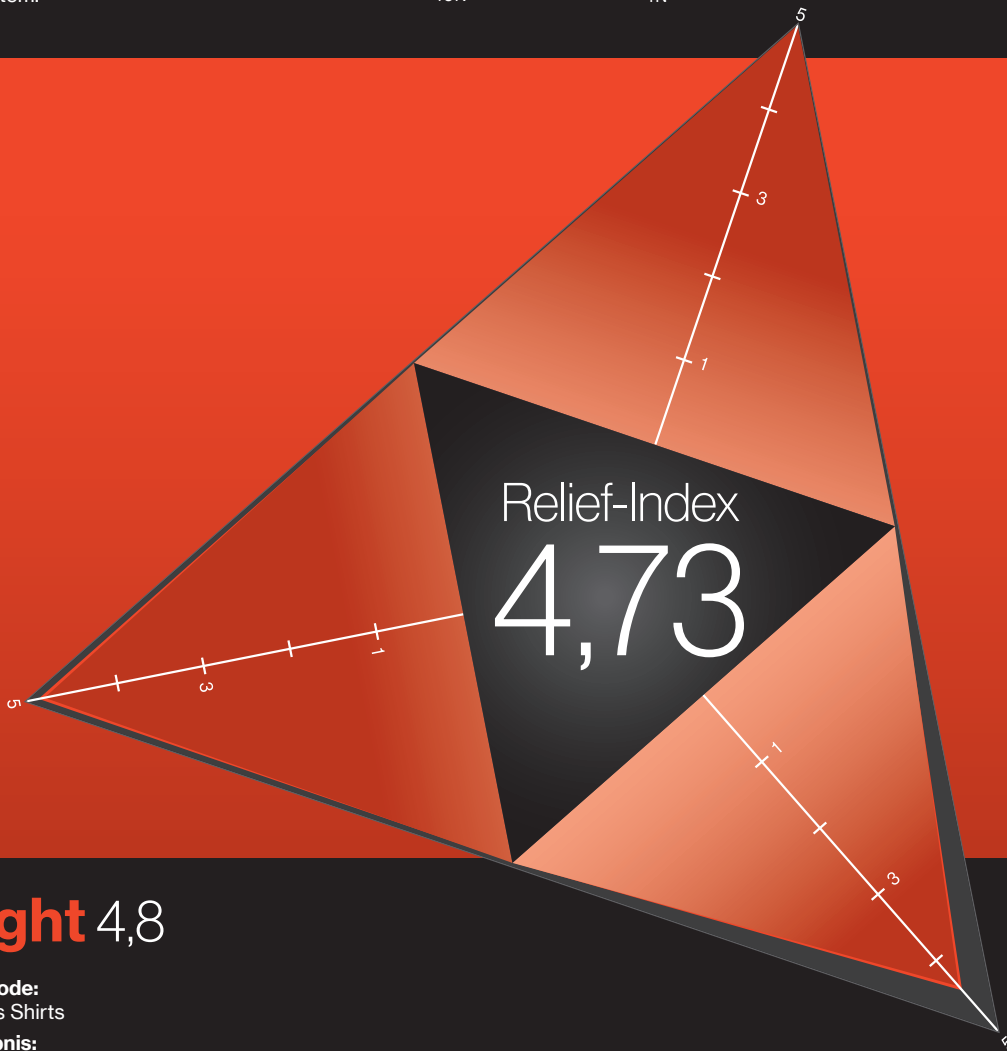
Mehr Informationen zum uvex i-gonomics Produktsystem.

force 5,0

Messmethode:
Elastizitätsmessung (-10 cm)

Messergebnis:
Zugkraft = 4,0N (IW 5,0)

Hohe Bewegungsfreiheit, mehr Trageakzeptanz



weight 4,8

Messmethode:
Wiegen des Shirts

Messergebnis:
Produktgewicht = 130 g (IW 4,8)

Leichtes Tragegefühl, mehr Leistungsfähigkeit



Berechnung Relief-Index:

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).



clima 4,4

Messmethode:
WATson Test*

Messergebnis:
Trocknungszeit = 22,5 min (IW 4,4)

Optimale Klimatisierung, angenehmes Tragekomfort



* unabhängig geprüft von Hohenstein Laboratories GmbH & Co. KG

uvex protection ESD

Electrostatic Discharge = Elektrostatische Entladung

Die neue uvex suXXeed ESD vereint Schutz und Ergonomie in einem: High-rise Armkonstruktion sowie eine perfekt sitzende 3D-Passform. Unser neu entwickeltes ESD seamless Shirt enthält keine störende Nähte und besitzt durch den Einsatz von Tencel® beste Trageeigenschaften. Die gesamte Kollektion enthält leitfähige Fasern und ist gemäß der Norm IEC 61340 zugelassen.

EPA Bereiche (electrostatic protected area) verhindern eine Schädigung empfindlicher elektronischer Produkte innerhalb der Produktion. Die Norm IEC 61340 hat das Ziel, elektrische oder elektronische Teile gegen Schädigungen durch elektrostatische Entladungen zu schützen. ESD Schäden können durch z.B. eine aufgeladene Person/Objekt in Kontakt mit einem empfindlichen Bauteil kommen.



Herrenhose

Art.-Nr. 88263 ● graphit 23 bis 32,
42 bis 66,
90 bis 110

Material: 66,5 % Polyester, 32 % Baumwolle,
1,5 % antistatische Fasern, ca. 245 g/m²



Beschreibung: • höchster Schutz mit antistatischer Faser für optimalen Ladungsabbau und Leitfähigkeit • eingesetzter Schrittkeil für mehr Bewegungsfreiheit • Stretchbund mit Patentknopf • links eine Seitentasche mit Patte und Druckknopfverschluss • OEKO-TEX® Standard 100

seamless Shirt

Art.-Nr. 88264 ○ schwarz XS bis 6XL

Material: 50% Tencel®, 41% Dryarn®, 7% Polyamid, 2% Silber



Beschreibung: • ESD geeignet mit antistatischer Faser • nachhaltiges Tencel®-Material mit optimalem Feuchtigkeitsmanagement • schnelltrocknend, antibakteriell, geruchsneutralisierend • nahtlose Verarbeitung für absolutes Wohlbefinden • OEKO-TEX® Standard 100



Bundjacke

Art.-Nr. 88262 ● graphit S bis 6XL

Material: 66,5 % Polyester, 32 % Baumwolle,
1,5 % antistatische Fasern, ca. 245 g/m²



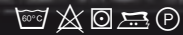
Beschreibung: • Schutz mit antistatischer Faser für optimalen Ladungsabbau und Leitfähigkeit • „high rise“ Armkonstruktion • Brusttasche links, zwei Seitentaschen und eine Zollstocktasche • Stehkragen • OEKO-TEX® Standard 100



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. 88260 ● weiß XS bis 6XL
Art.-Nr. 88261 ● graphit

Material: 66,5 % Polyester, 32 % Baumwolle, 1,5 % antistatische Fasern, ca. 245 g/m²



Beschreibung: • mit antistatischer Faser für optimalen Ladungsabbau und Leitfähigkeit • ergonomische 3D Schnittführung
• „high rise“ Armkonstruktion • Brusttasche links, zwei Seitentaschen • Stehkragen • OEKO-TEX® Standard 100



Damenmantel

Art.-Nr. 88258 ● weiß XS bis 4XL
Art.-Nr. 88259 ● graphit

Material: 66,5 % Polyester, 32 % Baumwolle, 1,5 % antistatische Fasern, ca. 245 g/m²



Beschreibung: • 3D-Schnittführung im uvex suXXeed Design • mit antistatischer Faser für optimalen Ladungsabbau und Leitfähigkeit
• „high rise“ Armkonstruktion • Brusttasche links, zwei Seitentaschen • Stehkragen • taillierter Schnitt • OEKO-TEX® Standard 100



Best of Shirts + Jackets

Thermo

Rain

Softshell

Funktionsjacken

Westen

Midlayer

K26 Midlayer + Shirts

Polos, T-Shirts + Sweats

uvex TENCEL®

seamless underwear

underwear



B



EST

Best of Shirts + Jackets

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



Parka women Kollektion 26

Art.-Nr. 88353 ● dunkelblau XS bis 3XL

Material: 1. Oberstoff: 100 % Nylon
Futter: 100 % Polyester, ca. 170 g/m²



Beschreibung: • wärmend und zugleich wind- und wasserabweisend • cleaner urbaner Look
• Wattierung für optimale Wärmeisolierung
• vorgeformter taillierter Schnitt für maximale Bewegungsfreiheit • Taschen mit Reißverschluss • 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





Parka men Kollektion 26

Art.-Nr. 88352 ● dunkelblau
Art.-Nr. 88323 ● olive

S bis 4XL

Material: 1. Oberstoff: 100 % Nylon
Futter: 100 % Polyester, ca. 170 g/m²



Beschreibung: • wärmend und zugleich wind- und wasserabweisend • cleaner urbaner Look • Wattierung für optimale Wärmeisolierung • vorgeformter Schnitt für maximale Bewegungsfreiheit • Taschen mit Reißverschluss • OEKO-TEX® Standard 100



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 weitverstellbare Kapuze • Brust-, Innen- und Seitentaschen • verlängerter Rücken und verstellbarer Gummizug am Saum • wasserabweisend

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 nahftene Taschen und eine Napoleontasche jeweils mit Reißverschluss • OEKO-TEX® Standard 100 • PFC frei



Best of Shirts + Jackets

Rain



Regenjacke women Kollektion 26

Art.-Nr. 88355 ● safran XS bis 3XL

Material: 100 % recycled Polyester, ca. 110 g/m²



Beschreibung: • leicht und funktional mit geringem Packmaß • wasserdichter Reißverschluss und Kapuze für regnerische Tage in der City • „high rise“ Armkonstruktion • tailliert • OEKO-TEX® Standard 100



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



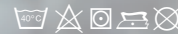
Beschreibung: • Wetterjacke mit weitenverstellbarer, abnehmbarer Kapuze und mit ebenfalls weitenverstellbarem Saum • in Kombination kann die Jacke mit der Steppjacke getragen werden, um idealen Schutz vor Wind und Wetter zu bieten • Atmungsaktivität MVP 10.000 g/m²/24h • Wassersäule von 10.000 mm • OEKO-TEX®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



Regenjacke men Kollektion 26

Art.-Nr. 88354 ● safran S bis 4XL

Material: 100 % recycled Polyester, ca. 110 g/m²



Beschreibung: • leicht und funktional • mit geringem Packmaß • wasserdichter Reißverschluss und Kapuze für regnerische Tage in der City • „high rise“ Armkonstruktion • 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 Shirts + Jackets

Softshell

Nur solange
der Vorrat reicht



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 Teilungsnäht • weitenverstellbarer Saum • Reflexdetails



Softshell-Jacke uvex perfect

Art.-Nr. 89407 ● anthrazit-melange S bis 6XL
● schwarz

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





Best of Shirts + Jackets

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 Teilungsnaht • 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



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-
Steppweste

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 Shirts + Jackets Westen



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 nahtfreie Taschen und eine Napoleontasche jeweils mit Reißverschluss • OEKO-TEX® Standard 100 • PFC frei

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

Softshell-Westе 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 Shirts + Jackets

Midlayer



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 Direkteinstickungen auf dem Vorderteil (linke Brustseite) und dem linken Oberärmel • OEKO-TEX® Standard 100



Fleecejacke
uvex perfect

Art.-Nr. 98439 ● grau S bis 3XL

Material: 100 % Polyester



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



Fleecejacke basic
uvex perfect

Art.-Nr. 89408 ● schwarz S bis 6XL

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



Beschreibung: • Seiten- und Brusttasche mit Reißverschluss • Reflexdetails



Street Hoody
uvex suXceed

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



Halfzip Shirt
uvex suXceed

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



Best of Shirts + Jackets

K26 Midlayer + Shirts



Poloshirt women Kollektion 26

Art.-Nr. 88362 ● schwarz XS bis 3XL
Art.-Nr. 88363 ● beere

Material: 70 % Cotton, 30 % Polyester Pique,
ca. 200 g/m²



Beschreibung: • Materialmix und legere Schnittführung • cleaner Look und taillierter Schnitt
• OEKO-TEX® Standard 100



Sweater women Kollektion 26

Art.-Nr. 88357 ● beere XS bis 3XL

Material: 73 % Baumwolle, 27 % Polyester, ca. 280 g/m²



Beschreibung: • figurnah mit cleaner Optik • „high rise“
Armkonstruktion • sportlicher Schnitt und halsferner
Ausschnitt • OEKO-TEX® Standard 100





Strickpullover men Kollektion 26

Art.-Nr. 88356 ● steingrau S bis 4XL

Material: 100 % Baumwolle, ca. 280 g/m²



Beschreibung: • mit eingestrickter Brusttasche
• weiches und hautfreundliches Material • cleane Optik • OEKO-TEX® Standard 100



Poloshirt men Kollektion 26

Art.-Nr. 88360 ● schwarz S bis 4XL
Art.-Nr. 88361 ○ weiß

Material: 70 % Cotton, 30 % Polyester Pique, ca. 200 g/m²



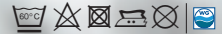
Beschreibung: • Poloshirt in hautfreundlichem Materialmix und legerer Schnittführung • cleaner Look und lockerer Sitz • OEKO-TEX® Standard 100



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

Best of Shirts + Jackets

Polos, T-Shirts + Sweats



T-Shirt basic

- Art.-Nr. 88162 weiß S bis 2XL
- Art.-Nr. 88163 ash melange
- Art.-Nr. 88164 kornblau
- Art.-Nr. 88165 marine
- Art.-Nr. 88166 schwarz
- Art.-Nr. 88167 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



Poloshirt basic

- Art.-Nr. 88168 ash melange S bis 3XL
- Art.-Nr. 88169 kornblau
- Art.-Nr. 88170 marine
- Art.-Nr. 88171 schwarz
- Art.-Nr. 88172 rot
- Art.-Nr. 88173 weiß

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



Beschreibung: • klassisches geschnitten in Pikee Qualität
• Dreier-Knopfleiste • links eine aufgesetzte Brusttasche

Sweatshirt basic

- Art.-Nr. 88156 weiß S bis 3XL
- Art.-Nr. 88157 ash melange
- Art.-Nr. 88158 kornblau
- Art.-Nr. 88159 marine
- Art.-Nr. 88160 schwarz
- Art.-Nr. 88161 rot

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



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

uvex TENCEL® natürlich und nachhaltig

T-Shirts + Polos

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



Poloshirt Kollektion 26

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

T-Shirt

uvex suXceed

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. 200 g/m²



Beschreibung: siehe Poloshirt uvex suXceed

Poloshirt

uvex suXceed

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 optimalen Feuchtigkeitsmanagement • normaler Fit (89315 und 89316) • hochwertiges Sticklogo auf dem linken Ärmel und 2er-Knopfleiste (89169 und 89302)

T-Shirt

Art.-Nr. 98878 ● grau XS bis 6XL
Art.-Nr. 98665 ● navy
Art.-Nr. 98958 ● schwarz
Art.-Nr. 98174 ● rot

Material: 60 % Lyocell (TENCEL®) 40 % Polyester, ca. 180 g/m²



Beschreibung: siehe Poloshirt

Poloshirt

Art.-Nr. 98959 ● grau XS bis 6XL
Art.-Nr. 98919 ● navy
Art.-Nr. 98929 ● schwarz
Art.-Nr. 89048 ● rot

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



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



Best of Shirts + Jackets seamless underwear

Egal ob auf Arbeit oder in der Freizeit – Dryarn® unterstützt Sie bei all Ihren Aktivitäten. Diese Hochleistungsfaser ist schnelltrocknend, atmungsaktiv und thermoregulierend (kühlt im Sommer und wärmt im Winter). Sie wirkt in der Kombination mit Merinowolle besonders unterstützend.



Kurzarmshirt men

Art.-Nr. 88303 ● schwarz S, M/L bis 5XL/6XL

Material: 68 % Dryarn, 28 % Tencel®, 4 % Elasthan, ca. 200 g/m²



Beschreibung: • seamless • für den Einsatz bei der Arbeit oder in der Freizeit • schnelltrocknend, antibakteriell, geruchsneutralisierend • für die warmen Tage geeignet • OEKO-TEX® Standard 100

Langarmshirt men

Art.-Nr. 88301 ● schwarz S, M/L bis 5XL/6XL

Material: 60 % Dryarn, 28 % Wolle, 8 % Polyamid, 4 % Elasthan, ca. 250 g/m²



Beschreibung: • seamless • optimale Unterstützung durch intelligente Materialkombination mit Wolle • für den Einsatz bei der Arbeit oder in der Freizeit • schnelltrocknend, geruchsneutralisierend, wärmend und feuchtigkeitsregulierend • intelligentes Zonenkonzept für erhöhte Bewegungsfreiheit • OEKO-TEX® Standard 100

lange Hose men

Art.-Nr. 88302 ● schwarz S, M/L bis 5XL/6XL

Material: 60 % Dryarn, 28 % Wolle, 8 % Polyamid, 4 % Elasthan, ca. 250 g/m²



Beschreibung: • für den Einsatz bei der Arbeit oder in der Freizeit • ohne störende Nähte • Materialmischung mit Wolle • schnelltrocknend, geruchsneutralisierend, wärmend und feuchtigkeitsregulierend • intelligentes Zonenkonzept für erhöhte Bewegungsfreiheit • OEKO-TEX® Standard 100



Shorts men

Art.-Nr. 88304 ● schwarz S, M/L bis 5XL/6XL

Material: 68 % Dryarn, 28 % Tencel®, 4 % Elasthan, ca. 200 g/m²



Beschreibung: • bequem und seamless mit Tencel® • für den Einsatz bei der Arbeit oder in der Freizeit • schnelltrocknend, antibakteriell, geruchsneutralisierend • für die warmen Tage geeignet • OEKO-TEX® Standard 100





Langarmshirt women

Art.-Nr. 88305 ● schwarz XS/S bis 3XL/4XL

Material: 60 % Dryarn, 28 % Wolle, 8 % Polyamid, 4 % Elasthan, ca. 250 g/m²



Beschreibung: • ohne störende Nähte • optimale Unterstützung durch intelligente Materialkombination mit Wolle • für den Einsatz bei der Arbeit oder in der Freizeit • schnelltrocknend, geruchsneutralisierend, wärmend und feuchtigkeitsregulierend • intelligentes Zonenkonzept für erhöhte Bewegungsfreiheit • OEKO-TEX® Standard 100



Bustier women

Art.-Nr. 88307 ● schwarz XS/S bis 3XL/4XL

Material: 68 % Dryarn, 28 % Tencel®, 4 % Elasthan, ca. 200 g/m²



Beschreibung: • seamless • Materialmischung mit Tencel® ohne störende Nähte • bügellos • für den Einsatz bei der Arbeit oder in der Freizeit • zum Yoga geeignet • schnelltrocknend, antibakteriell und geruchsneutralisierend • gibt sicheren Halt • OEKO-TEX® Standard 100

7/8 Hose women

Art.-Nr. 88306 ● schwarz XS/S bis 3XL/4XL

Material: 68 % Dryarn, 28 % Tencel®, 4 % Elasthan, ca. 200 g/m²



Beschreibung: • mit Tencel® ohne störende Nähte • für den Einsatz bei der Arbeit oder in der Freizeit • zum Yoga geeignet • schnelltrocknend, antibakteriell und geruchsneutralisierend • OEKO-TEX® Standard 100

Best of Shirts + Jackets 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



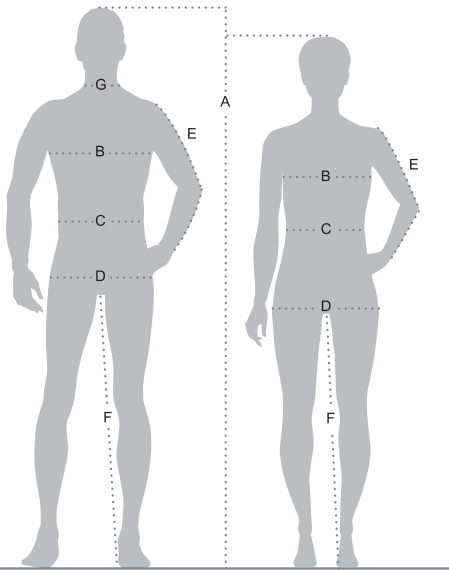
Beschreibung: • sportive Funktionswäsche mit bestem Tragekomfort • Verminderung von Geruchsbildung durch antibakterielle Wirkung • AIRNET-Einsätze für besonders schnellen Wärmetransport • Flatlocknähte zur Vermeidung von Druckstellen und Hautreizungen



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.

Maßtabelle

Maß- und Größenzuordnung · Zuschläge



Körpermaß bitte direkt am Körper messen, ohne die Haut mit dem Maßband einzuschneiden:

- A. Körperhöhe:** senkrecht gemessener Abstand von Scheitel bis Sohle bei aufrechter Körperhaltung – ohne Schuhe
- B. Brustumfang:** breitester Umfang der Brust, waagrecht unter den Achselhöhlen, bei normaler Atmung – die Arme hängen locker herunter
- C. Taillenumfang:** schmalste Stelle der Taille zwischen Hüftknochen und unterster Rippe
- D. Hüftumfang:** breitester waagerechter Umfang der Hüfte/des Gesäßes mit der stärksten seitlichen Ausprägung
- E. Armlänge außen:** Abstand zwischen Armkugel und Handwurzelknochen über den leicht angewinkelten Ellenbogen
- F. Innere Beinlänge:** vertikale Distanz an der Beininnenseite vom Schritt bis zur Fußsohle bei einem hüftbreiten Stand
- G. Kragenweite:** Halsumfang unterhalb des Kehlkopfs

Herren	Normale Größe		42	44	46	48	50	52	54	56	58	60	62	64	66	68	70	72							
	Kurzgröße		21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32											
	Langgröße		90	94	98	102	106	110	114	118	122														
Körpermaße Herren	Körperhöhe		176	177	178	179	180	181	182	183	184	185	186	187	188	189	190	191							
	Körperhöhe Kurzgröße		168	169	170	171	172	173	174	175	176	177	178	179											
	Körperhöhe Langgröße			185	186	187	188	189	190	191	192	193													
	Brustumfang		84	88	92	96	100	104	108	112	116	120	124	128	132	136	140	144							
	Taillenumfang		72	76	80	84	88	92	96	100	104	108	112	116											
	Hüftumfang			90	94	98	102	106	110	114	118	122													
	Armlänge außen		62,5	63	63,5	64	64,5	65	65,5	66	66,5	67	67,5	68	68,5	69	69,5	70							
	Armlänge außen Kurzgröße		60	60,5	61	61,5	62	62,5	63	63,5	64	64,5	65	65,5											
	Armlänge außen Langgröße			65,5	66	66,5	67	67,5	68	68,5	69	69,5													
	Innere Beinlänge		81	81,5	82	82,5	83	83,5	84	84,5	85	85,5	86	86,5	87	87,5	88	88,5							
Innere Beinlänge Kurzgröße		77	77,5	78	78,5	79	79,5	80	80,5	81	81,5	82	82,5												
Innere Beinlänge Langgröße			85,5	86	86,5	87	87,5	88	88,5	89	89,5														
Kragenweite Hemd				37/38	39/40	41/42	43/44	45/46	47/48	49/50															
Damen	Normale Größe		34	36	38	40	42	44	46	48	50	52	54	56											
	Kurzgröße		17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28											
	Langgröße		68	72	76	80	84	88	92	96	100	104	108	112											
Körpermaße Damen	Körperhöhe				168																				
	Körperhöhe Kurzgröße				160																				
	Körperhöhe Langgröße				176																				
	Brustumfang		80	84	88	92	96	100	104	110	116	122	128	134											
	Taillenumfang		66	69	72	76	80	85	90	96	103	109	116	122											
	Hüftumfang		89	93	97	100	103	106	114	119	124	130	136	142											
	Armlänge außen		59	59	59	59	60	60	60	60	61	61	61	61											
	Armlänge außen Kurzgröße		57	57	57	57	58	58	58	58	59	59	59	59											
Armlänge außen Langgröße		62	62	62	62	63	63	63	63	64	64	64	64												
Innere Beinlänge					78																				
Innere Beinlänge Kurzgröße					73																				
Innere Beinlänge Langgröße					83																				
Unisex Größenzuordnung Damen und Herren	Herren		XS 42/44	S 46/48	M 48/50	L 52/54	XL 54/56	XXL 58/60	3XL 60/62	4XL 64/66	5XL 66/68	6XL 70/72													
	Damen		XS 32/34	S 36/38	M 38/40	L 42/44	XL 44/46	XXL 48	3XL 50	4XL 52															

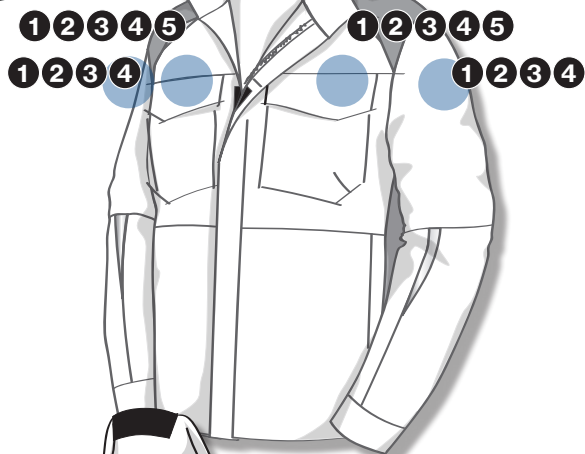
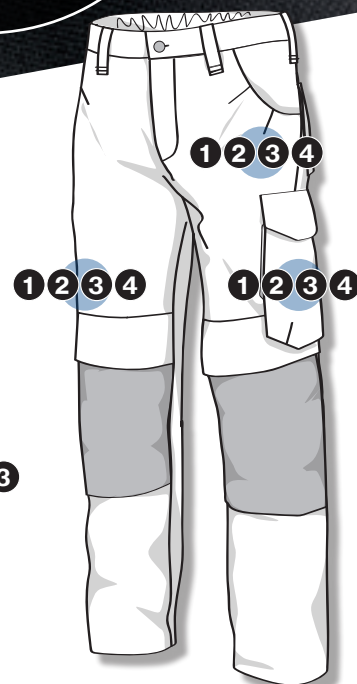
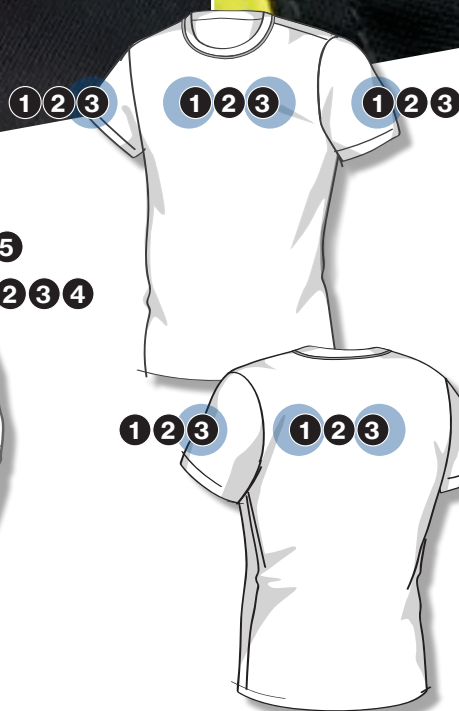
Gute Passform ist uns extrem wichtig, daher haben wir uns auf kleine Größensprünge festgelegt und scheuen uns nicht vor der Größenvielfalt. Damit kann der Träger entscheiden, ob die Bekleidung eher eng oder weit getragen werden soll. Hat jemand eine Konfektionsgröße 48, passt er sowohl in die Größe S (enger geschnitten) als auch in die Größe M (weiter geschnitten).



1
Reflextransferlogo
Motiv liegt auf einem Trägermaterial (Hintergrund) und wird mit Temperatur und Druck aufgesprast



2
Transferlogo
Motiv liegt auf einem Trägermaterial (Hintergrund) und wird mit Temperatur und Druck aufgesprast



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 Ober- teile und Hosen: Jedes Logo ist applizierbar. Jede Farbe ist möglich. Die Positionierungs- optionen sind vielfältig.



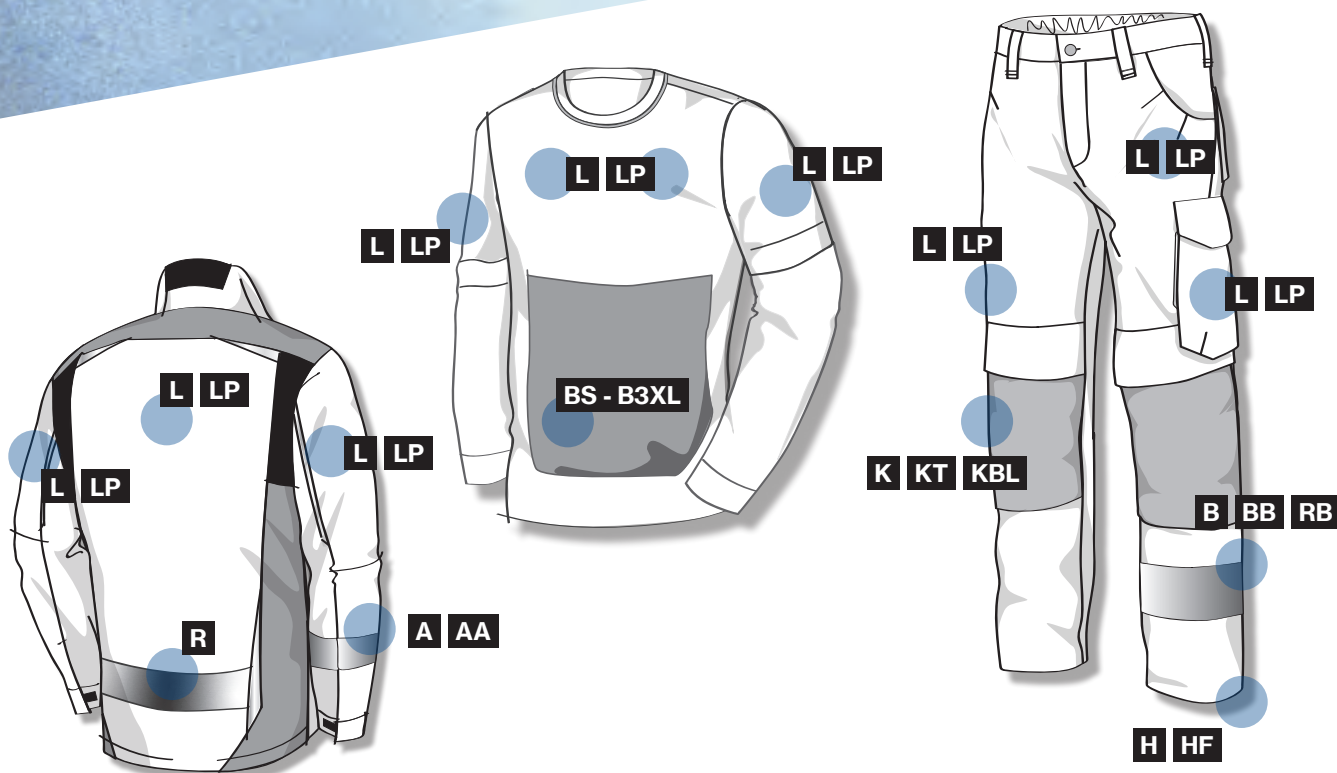
5
Stick-/Namensticklogo
Logo/Name wird auf ein Hintergrundmaterial auf- gestickt. Der Rand ist ein- gefasst. Das Logo wird knappkantig am Rand aufgenäht.



3
Siebdruck
Logo/Name wird im Siebdruckverfahren direkt auf das Shirt aufgedruckt.



4
Direkteinstickung
Das Logo wird direkt in die jeweilige Bekleidung eingestickt.



Änderungs-Service

Position	Artikel.-Nr.	Arbeitsgang
A	8800500	1 Reflexstreifen am Arm aufnähen
AA	8800600	2 Reflexstreifen am Arm aufnähen
B	8800700	1 Reflexstreifen am Bein aufnähen
BB	8800800	2 Reflexstreifen am Bein aufnähen
R	8800900	1 Reflexstreifen am Rücken aufnähen
H	8801200	Kürzen von Hosenbeinlängen, variabel
HF	8801300	Kürzen von Beinlängen, fixiert
K	8803000	Knieverstärker, Codura, grau
KT	8804700	Kniepolstertaschen, Codura, grau
KBL	8809400	Kniepolstertaschen, Buho + Latzhose perfect
RB	8809800	1 Reflexstreifen perfect Bundhose
BS	8809409	Bauchschutz Mod. 9141 Größe S
BM	8809410	Bauchschutz Mod. 9141 Größe M
BL	8809411	Bauchschutz Mod. 9141 Größe L
BXL	8809412	Bauchschutz Mod. 9141 Größe XL
BXXL	8809413	Bauchschutz Mod. 9141 Größe XXL
B3XL	8809414	Bauchschutz Mod. 9141 Größe 3XL
LP	9892114	Logo patchen
L	9892115	Logo aufnähen



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

Schnellübersicht

Art.-Nr.	Name	Beschreibung	Farbe	Mod.-Nr.	Seite
16269	uvex perfect	Bundjacke	kornblau	8864	69
16270	uvex perfect	Bundjacke	grün	8864	69
16271	uvex perfect	Bundjacke	grau	8864	69
16272	uvex perfect	Bundjacke	rot	8864	69
16273	uvex perfect	Bundjacke	kornblau	8865	69
16274	uvex perfect	Bundjacke	navy	8865	69
16281	uvex perfect	Softshell-Weste	anthrazit	8868	69
16282	uvex perfect	Mantel	kornblau	8869	69
16283	uvex perfect	Mantel	grün	8869	69
16284	uvex perfect	Mantel	grau	8869	69
16846	uvex welding	Jacke	kornblau / grau	4950	92
16849	uvex welding	Latzhose	kornblau / grau	3494	92
16850	uvex welding	Hose	kornblau / grau	3263	92
17131	uvex protection multi function+high vis	Bundhose	warngelb	3299	105
17132	uvex protection multi function+high vis	Latzhose	warngelb	3623	105
17133	uvex protection multi function+high vis	Jacke Umlegekragen	warngelb	4741	104
17134	uvex protection multi function+high vis	Jacke Stehkragen	warngelb	4742	104
17191	uvex perfeXXion	Hose premium mit Knietaschen	kakao	3852	52
17192	uvex perfeXXion	Hose premium mit Knietaschen	tanne	3852	52
17193	uvex perfeXXion	Hose premium mit Knietaschen	schiefer	3852	52
17194	uvex perfeXXion	Hose basic	kakao	3853	52
17195	uvex perfeXXion	Hose basic	tanne	3853	52
17196	uvex perfeXXion	Hose basic	schiefer	3853	52
17197	uvex perfeXXion	Latzhose premium	kakao	3660	52
17198	uvex perfeXXion	Latzhose premium	tanne	3660	52
17199	uvex perfeXXion	Latzhose premium	schiefer	3660	52
17200	uvex perfeXXion	Bermuda premium	kakao	3854	52
17201	uvex perfeXXion	Bermuda premium	tanne	3854	52
17202	uvex perfeXXion	Bermuda premium	schiefer	3854	52
17207	uvex perfeXXion	Light Softshell-Jacke	schiefer	4788	49
17208	uvex perfeXXion	Light Softshell-Jacke	enzian	4788	49
17209	uvex perfeXXion	Light Softshell-Jacke	kiesel	4788	49
17210	uvex perfeXXion	Jacke premium	kakao	4786	51
17211	uvex perfeXXion	Jacke premium	tanne	4786	51
17212	uvex perfeXXion	Jacke premium	schiefer	4786	51
17213	uvex perfeXXion	Jacke premium	pistazie	4686	51
17214	uvex perfeXXion	Jacke premium	enzian	4786	51
17215	uvex perfeXXion	Jacke premium	kiesel	4786	51
17216	uvex perfeXXion	Weste premium	kakao	7933	51
17217	uvex perfeXXion	Weste premium	tanne	7933	51
17218	uvex perfeXXion	Weste premium	schiefer	7933	51
17219	uvex perfeXXion	Weste premium	pistazie	7933	51
17220	uvex perfeXXion	Weste premium	enzian	7933	51
17221	uvex perfeXXion	Weste premium	kiesel	7933	51
17222	uvex perfeXXion	Hybridjacke basic	kakao	4787	48
17223	uvex perfeXXion	Hybridjacke basic	tanne	4787	48
17224	uvex perfeXXion	Hybridjacke basic	schiefer	4787	48
17225	uvex perfeXXion	Hybridjacke basic	pistazie	4787	48
17226	uvex perfeXXion	Hybridjacke basic	enzian	4787	48
17227	uvex perfeXXion	Hybridjacke basic	kiesel	4787	48
17228	uvex perfeXXion	Light Softshell-Weste	schiefer	7934	49
17229	uvex perfeXXion	Light Softshell-Weste	enzian	7934	49
17230	uvex perfeXXion	Light Softshell-Weste	kiesel	7934	49
17231	uvex perfeXXion	Poloshirt	kakao	7935	51
17232	uvex perfeXXion	Poloshirt	tanne	7935	51
17233	uvex perfeXXion	Poloshirt	schiefer	7935	51
17234	uvex perfeXXion	Poloshirt	pistazie	7935	51
17235	uvex perfeXXion	Poloshirt	enzian	7935	51
17236	uvex perfeXXion	Poloshirt	kiesel	7935	51
17237	uvex protection fire+arc	Langarm-Polo pro	orange	7937	90
17238	uvex protection fire+arc	Langarm-Polo pro	grau	7937	90
17239	uvex protection fire+arc	Langarm-Polo pro	kornblau	7937	90
17241	uvex protection uvex perfect multi function	Jacke	kornblau	4792	87
17242	uvex protection uvex perfect multi function	Jacke	dunkelgrau	4792	87
17245	uvex protection uvex perfect multi function	Bu-Hose	kornblau	3855	86
17246	uvex protection uvex perfect multi function	Bu-Hose	dunkelgrau	3855	86
17251	uvex protection uvex perfect multi function	Latzhose	kornblau	3661	86
17252	uvex protection uvex perfect multi function	Latzhose	dunkelgrau	3661	86
17255	uvex protection flash	Weste	warngelb / warnorange	7936	100
17261	uvex cut nanoflex	T-Shirt	dunkelgrau / anthrazit	7928	124
17262	uvex cut doubleflex	Poloshirt	hellgrau / anthrazit	7908	123
17263	uvex cut doubleflex	Poloshirt	schwarz / anthrazit	7924	123
17264	uvex cut doubleflex	Poloshirt	schwarz / anthrazit	7925	123
17265	uvex cut doubleflex	T-Shirt	dunkelgrau / anthrazit	7929	123
17266	uvex cut quatroflex	Poloshirt	schwarz / anthrazit	7926	119
17267	uvex cut quatroflex	Poloshirt	schwarz / anthrazit	7927	119
17268	uvex cut quatroflex	T-Shirt	schwarz / anthrazit	7930	119
17269	uvex cut quatroflex	T-Shirt	dunkelgrau / anthrazit	7931	119
17270	uvex cut quatroflex	Hose	schwarz / anthrazit	3850	119
17271	uvex new worker	Bundjacke	schwarz	4990	64
17272	uvex new worker	Bundjacke	kornblau	4990	64
17274	uvex new worker	Bundhose	schwarz	3834	65
17275	uvex new worker	Bundhose	kornblau	3834	65
17277	uvex new worker	Latzhose	schwarz	3644	65
17278	uvex new worker	Latzhose	kornblau	3644	65
17280	uvex new worker	Weste	schwarz	7913	65
17281	uvex new worker	Weste	kornblau	7913	65
17283	uvex new worker	Bermuda	schwarz	3835	64
17284	uvex new worker	Bermuda	kornblau	3835	64
17286	uvex perfeXXion	Wetterjacke	kiesel	4789	48
17288	uvex protection flash	Hose flash+storm	warnorange / schwarz	7432	103
17322	uvex protection flash	Weste mit Schalter	warngelb / warnorange	7973	100
17323	uvex protection flash	Weste mit Schalter	warngelb	7974	101
17324	uvex protection flash	Weste mit Schalter	warnorange	7974	101
81009	uvex eco	Damenmantel	blau	239	76
81105	uvex extra	Mantel	kornblau	414	74
81192	uvex extra	Jacke	kornblau	520	74
81193	uvex extra	Latzhose	kornblau	521	74
81195	uvex extra	Bundhose	kornblau	523	74
81509	uvex whitewear	Damenmantel	weiß	239	78

Schnellübersicht

Art.-Nr.	Name	Beschreibung	Farbe	Mod.-Nr.	Seite
81510	uvex whitewear	Damenmantel	weiß	245	78
81529	uvex whitewear	Damenhose	weiß	248	79
81530	uvex whitewear	Damenhose	weiß	246	78
81996	uvex whitewear	Herrenmantel	weiß	414	78
82190	uvex whitewear	Herrenmantel	weiß	494	78
82326	uvex extra	Jacke	marine	520	74
82327	uvex extra	Jacke	grün	520	74
82328	uvex extra	Latzhose	marine	521	74
82329	uvex extra	Latzhose	grün	521	74
82335	uvex extra	Bundhose	marine	523	74
82336	uvex extra	Bundhose	grün	523	74
88156	uvex basic	Sweatshirt	weiß	7458	147
88157	uvex basic	Sweatshirt	ash melange	7458	147
88158	uvex basic	Sweatshirt	kornblau	7458	147
88159	uvex basic	Sweatshirt	marine	7458	147
88160	uvex basic	Sweatshirt	schwarz	7458	147
88161	uvex basic	Sweatshirt	rot	7458	147
88162	uvex basic	T-Shirt	weiß	7459	147
88163	uvex basic	T-Shirt	ash melange	7459	147
88164	uvex basic	T-Shirt	kornblau	7459	147
88165	uvex basic	T-Shirt	marine	7459	147
88166	uvex basic	T-Shirt	schwarz	7459	147
88167	uvex basic	T-Shirt	rot	7459	147
88168	uvex basic	Poloshirt	ash melange	7460	147
88169	uvex basic	Poloshirt	kornblau	7460	147
88170	uvex basic	Poloshirt	marine	7460	147
88171	uvex basic	Poloshirt	schwarz	7460	147
88172	uvex basic	Poloshirt	rot	7460	147
88173	uvex basic	Poloshirt	weiß	7460	147
88181	uvex banox pro	Jacke	dunkelblau	6825	95
88182	uvex banox pro	Hose	dunkelblau	3887	95
88183	uvex banox pro	Latzhose	dunkelblau	3683	95
88258	uvex suXXeed ESD	Damenmantel	weiß	7463	129
88259	uvex suXXeed ESD	Damenmantel	graphit	7463	129
88260	uvex suXXeed ESD	Herrenmantel	weiß	7464	129
88261	uvex suXXeed ESD	Herrenmantel	graphit	7464	129
88262	uvex suXXeed ESD	Bundjacke	graphit	7465	128
88263	uvex suXXeed ESD	Herrenhose	graphit	7466	128
88264	uvex suXXeed ESD	seamless Shirt	schwarz	7467	128
88265	uvex suXXeed construction	Bundjacke	warnorange	7468	109
88266	uvex suXXeed construction	Bundjacke	warngelb	7468	109
88267	uvex suXXeed construction	Bundhose	warnorange	7470	109
88268	uvex suXXeed construction	Bundhose	warngelb	7470	109
88269	uvex suXXeed construction	Latzhose	warnorange	7469	111
88270	uvex suXXeed construction	Latzhose	warngelb	7469	111
88277	uvex suXXeed construction	Poloshirt langarm	warnorange	7474	110
88278	uvex suXXeed construction	Poloshirt langarm	warngelb	7474	110
88279	uvex suXXeed construction	Poloshirt kurzarm	warnorange	7479	111
88280	uvex suXXeed construction	Poloshirt kurzarm	warngelb	7479	111
88281	uvex suXXeed multifunction	Jacke	nachtblau	7475	84
88282	uvex suXXeed multifunction	Jacke	graphit	7475	84
88283	uvex suXXeed multifunction	Hose	nachtblau	7476	85
88284	uvex suXXeed multifunction	Hose	graphit	7476	85
88285	uvex suXXeed multifunction	Latzhose	nachtblau	7478	85
88286	uvex suXXeed multifunction	Latzhose	graphit	7478	85
88287	uvex suXXeed	Damenhose slim fit	graphit	7481	35
88288	uvex suXXeed	Damenhose slim fit	nachtblau	7481	35
88301	uvex suXXeed seamless underwear	Langarmshirt men	schwarz	7482	41
88302	uvex suXXeed seamless underwear	lange Hose men	schwarz	7483	41
88303	uvex suXXeed seamless underwear	Kurzarmshirt men	schwarz	7484	41
88304	uvex suXXeed seamless underwear	Shorts men	schwarz	7485	41
88305	uvex suXXeed seamless underwear	Langarmshirt women	schwarz	7486	40
88306	uvex suXXeed seamless underwear	7/8 Hose women	schwarz	7487	40
88307	uvex suXXeed seamless underwear	Bustier women	schwarz	7488	40
88308	uvex suXXeed construction	Fleecejacke	warngelb	7489	108
88309	uvex suXXeed construction	Fleecejacke	warnorange	7489	108
88310	uvex protection Regenbekleidung	Regenjacke	gelb	7491	115
88311	uvex protection Regenbekleidung	Regen-Latzhose	gelb	7492	115
88323	uvex Kollektion 26	Parka men	olive	7302	11
88350	uvex Kollektion 26	Funktionshose men	schwarz	7300	12
88351	uvex Kollektion 26	Funktionshose women	schwarz	7301	12
88352	uvex Kollektion 26	Parka men	dunkelblau	7302	11
88353	uvex Kollektion 26	Parka women	dunkelblau	7303	10
88354	uvex Kollektion 26	Regenjacke men	safran	7304	11
88355	uvex Kollektion 26	Regenjacke women	safran	7305	10
88356	uvex Kollektion 26	Strickpullover men	steingrau	7306	12
88357	uvex Kollektion 26	Sweater women	beere	7307	12
88360	uvex Kollektion 26	Poloshirt men	schwarz	7309	12
88361	uvex Kollektion 26	Poloshirt men	weiß	7309	12
88362	uvex Kollektion 26	Poloshirt women	beere	7310	12
88363	uvex Kollektion 26	Poloshirt women	schwarz	7310	12
88709	uvex plus	Jacke	kornblau	8832	75
88710	uvex plus	Latzhose	kornblau	8833	75
88711	uvex plus	Bundhose	kornblau	8834	75
88712	uvex eco	Jacke	kornblau	8835	77
88713	uvex eco	Latzhose	kornblau	8836	77
88714	uvex eco	Bundhose	kornblau	8837	77
88721	uvex eco	Herrenmantel	kornblau	8838	77
88722	uvex extra	Jacke	kornblau	8839	74
88723	uvex extra	Jacke	grün	8839	74
88724	uvex extra	Jacke	marine	8839	74
88731	uvex extra	Latzhose	kornblau	8840	74
88732	uvex extra	Latzhose	grün	8840	74
88733	uvex extra	Latzhose	marine	8840	74
88734	uvex extra	Bundhose	kornblau	8841	74
88735	uvex extra	Bundhose	grün	8841	74
88736	uvex extra	Bundhose	marine	8841	74
88770	uvex eco	Langjacke	kornblau	125	76
88771	uvex eco	Latzhose	kornblau	126	76
88772	uvex eco	Bundhose	kornblau	127	76

Schnellübersicht

Art.-Nr.	Name	Beschreibung	Farbe	Mod.-Nr.	Seite
88773	uvex whitewear	Lange Jacke	weiß	125	78
88774	uvex whitewear	Latzhose	weiß	126	79
88775	uvex whitewear	Bundhose	weiß	127	79
89036	uvex perfect	Damenhose	kornblau	8975	71
89037	uvex perfect	Damenhose	anthrazit	8975	71
89048	uvex TENCEL®	Poloshirt	rot	8916	148
89049	uvex protection proban	Latzhose	grau	8977	93
89056	uvex protection proban	Jacke	grau	8978	93
89057	uvex protection proban	Hose	grau	8979	93
89062	uvex syneXXo	Cargohose	schwarz	8982	72
89067	uvex syneXXo	Jacke	schwarz	8983	72
89068	uvex syneXXo	Softshell-Jacke	schwarz	8984	73
89169	uvex suXXeed	Poloshirt	chilli	7401	37
89219	uvex perfect	Bundjacke	anthrazit	8865	69
89239	uvex perfect	Latzhose	anthrazit	8925	70
89243	uvex perfect	Bundhose	anthrazit	8927	70
89302	uvex suXXeed	Poloshirt	ultramarin	7401	37
89304	uvex suXXeed	Steppjacke	chilli	7407	27
89309	uvex suXXeed	Street Hoody	nachtblau	7403	36
89311	uvex suXXeed	Street Hoody	graphit	7403	36
89312	uvex protection fire+arc	Langarmhemd pro	marine	7421	91
89313	uvex suXXeed	T-Shirt Damen	chilli	8999	37
89314	uvex suXXeed	T-Shirt Damen	ultramarin	8999	37
89315	uvex suXXeed	T-Shirt Herren	chilli	7434	37
89316	uvex suXXeed	T-Shirt Herren	ultramarin	7434	37
89317	uvex suXXeed	Softshell-Jacke	nachtblau	7405	30
89321	uvex whitewear	Herrenbundhose	weiß	443	78
89324	uvex whitewear	Herrenmantel	weiß	473	78
89325	uvex whitewear	Damenmantel	weiß	474	78
89330	uvex suXXeed	Softshell-Jacke	graphit	7405	30
89332	uvex suXXeed	Hybridjacke	nachtblau	7406	31
89342	underwear	Kurzarmshirt	schwarz	192	152
89343	underwear	Langarmshirt	schwarz	193	152
89344	underwear	Boxershirt	schwarz	197	152
89345	underwear	LongJohn	schwarz	198	152
89349	uvex suXXeed	Hybridjacke	graphit	7406	31
89373	uvex protection flash	Weste	warnengel	8960	114
89374	uvex protection flash	Weste	warnorange	8960	114
89382	uvex protection flash	Softshell-Jacke	warnengel / grau	7431	102
89407	uvex perfect	Softshell-Jacke	anthrazit / schwarz	8949	69
89408	uvex perfect	Fleecejacke basic	schwarz	8950	69
89409	uvex protection fire+arc	Langarmhemd pro	anthrazit	7421	91
89418	uvex suXXeed	Wetterjacke	nachtblau	9816	27
89419	uvex suXXeed	Wetterjacke	graphit	9816	27
89431	uvex suXXeed	Softshell-Outdoorjacke	schwarz	9816	139
89434	uvex Kollektion 26	Herrenhose	petrol	7411	16
89438	uvex Kollektion 26	Bermuda	petrol	7413	16
89447	uvex Kollektion 26	Sweatjacke	petrol	7415	14
89448	uvex Kollektion 26	Steppjacke	petrol	7404	15
89449	uvex Kollektion 26	Steppweste	petrol	7418	14
89458	uvex Kollektion 26	Poloshirt Herren	petrol	7419	16
89459	uvex Kollektion 26	Poloshirt Damen	petrol	7433	16
89466	uvex suXXeed	Realworker jacket men	nachtblau	7423	29
89467	uvex suXXeed	Realworker jacket men	graphit	7423	29
89474	uvex suXXeed	Realworker jacket woman	nachtblau	8996	29
89653	uvex suXXeed	Realworker jacket woman	graphit	8996	29
89654	uvex suXXeed	Steppjacke	ultramarin	7407	27
89656	uvex protection flash	Hose flash+storm	warnengel / schwarz	7432	103
89657	uvex Kollektion 26	Softshell-Jacke	petrol	7428	15
89659	uvex suXXeed	Cargohose slim fit	nachtblau	7424	33
89665	uvex suXXeed	Cargohose slim fit	graphit	7424	33
89668	uvex suXXeed	Cargohose regular fit	nachtblau	8997	32
89669	uvex suXXeed	Cargohose regular fit	graphit	8997	32
89686	uvex suXXeed	Damenhose	nachtblau	7429	35
89687	uvex protection fire	Langarmhemd	blaugrau	8850	90
89688	uvex suXXeed	Damenhose	graphit	7429	35
89702	uvex suXXeed	Latzhose	nachtblau	8998	35
89703	uvex suXXeed	Latzhose	graphit	8998	35
89706	uvex suXXeed	Bermuda	nachtblau	7426	35
89707	uvex suXXeed	Bermuda	graphit	7426	35
89708	uvex suXXeed	Weste	nachtblau	7427	29
89709	uvex suXXeed	Weste	graphit	7427	29
89718	uvex protection flash	Weste	warnorange	8960	101
89798	uvex protection fire	Langarm-Polo	grau	8907	90
89809	uvex Kollektion 26	Damenhose	petrol	7430	16
89881	uvex cut nanoflex	Poloshirt	hellgrau / anthrazit	7437	124
89882	uvex cut nanoflex	Poloshirt	royalblue / anthrazit	7438	124
89883	uvex cut nanoflex	Poloshirt	orange / anthrazit	7439	124
89909	uvex protection flash	Weste	warnengel	8960	101
89910	uvex protection flash	Softshell-Jacke	warnengel / grau	7443	101
89957	uvex perfect	Bundjacke	anthrazit	8864	69
89958	uvex perfect	Latzhose	anthrazit	8924	70
89959	uvex perfect	Bundhose	anthrazit	8926	70
89960	uvex metal-pro	Jacke	blau / gelb	8936	61
89961	uvex metal-pro	Jacke	anthrazit / orange	8937	61
89963	uvex metal	Latzhose	anthrazit / orange	8992	57
89964	uvex metal	Latzhose	blau / gelb	8992	57
89965	uvex metal	Jacke	blau / gelb	8939	57
89966	uvex metal	Jacke	anthrazit / orange	8939	57
89972	uvex protection multi function	Parka	marine		86
89973	uvex protection multi function+high vis	Parka	warnengel / marine	836	86, 104
98096	uvex protection flash	Softshell-Jacke	warnengel / navy	9907	112
98109	uvex suXXeed basic	Herrenjacke	nachtblau	7450	38
98110	uvex suXXeed basic	Herrenjacke	graphit	7450	38
98113	uvex suXXeed basic	Herrenjacke	nachtblau	7450	38
98114	uvex suXXeed basic	Herrenjacke	graphit	7450	38
98118	uvex suXXeed basic	Bundhose	nachtblau	7451	38
98119	uvex suXXeed basic	Bundhose	graphit	7451	38
98122	uvex suXXeed basic	Bundhose	nachtblau	7451	38
98123	uvex suXXeed basic	Bundhose	graphit	7451	38
98127	uvex suXXeed basic	Latzhose	nachtblau	7452	38

Schnellübersicht

Art.-Nr.	Name	Beschreibung	Farbe	Mod.-Nr.	Seite
98128	uvex suXkeed basic	Latzhose	graphit	7452	38
98131	uvex suXkeed basic	Latzhose	nachtblau	7452	38
98132	uvex suXkeed basic	Latzhose	graphit	7452	38
98136	uvex suXkeed basic	Damenjacke	nachtblau	7453	39
98137	uvex suXkeed basic	Damenjacke	graphit	7453	39
98140	uvex suXkeed basic	Damenjacke	nachtblau	7453	39
98141	uvex suXkeed basic	Damenjacke	graphit	7453	39
98145	uvex suXkeed basic	Damenhose	nachtblau	7454	39
98146	uvex suXkeed basic	Damenhose	graphit	7454	39
98149	uvex suXkeed basic	Damenhose	nachtblau	7454	39
98150	uvex suXkeed basic	Damenhose	graphit	7454	39
98165	uvex suXkeed basic	Halfzip	nachtblau	7455	38
98166	uvex suXkeed basic	Halfzip	graphit	7455	38
98174	uvex TENCEL®	T-Shirt	rot	8915	148
98175	uvex protection banox+	Hose	kornblau	8885	94
98176	uvex protection banox+	Jacke	kornblau	8883	94
98177	uvex protection banox+	Latzhose	kornblau	8884	94
98308	uvex whitewear	Herrenmantel	weiß	143	78
98358	uvex perfect	Cargohose	kornblau	8970	71
98364	uvex perfect	Cargohose	anthrazit	8970	71
98378	uvex perfect	3-in-1 Wetterjacke	schwarz / grau	8922	69
98379	uvex perfect	3-in-1 Wetterjacke	schwarz / blau	8922	69
98380	uvex perfect	Light Softshell-Jacke	schwarz / blau	8923	69
98402	uvex perfect acid	Jacke	kornblau / grau	8880	96
98403	uvex perfect acid	Hose	kornblau / grau	8881	97
98404	uvex perfect acid	Latzhose	kornblau / grau	8882	97
98412	uvex protection flash	Jacke	warnorange	8892	114
98413	uvex protection flash	Latzhose	warnorange	8893	114
98414	uvex protection flash	Bundhose	warnorange	8894	114
98417	uvex protection perfect banwear+	Jacke	kornblau / grau	8895	89
98421	uvex protection perfect banwear+	Latzhose	kornblau / grau	8896	89
98422	uvex protection perfect banwear+	Hose	kornblau / grau	8897	89
98439	uvex perfect	Fleecejacke	schwarz	8905	69
98614	uvex protection flash	Parka	warnorange / navy	8845	112
98615	uvex protection flash	Parka	warnorange / navy	8845	112
98627	uvex protection ESD	Poloshirt ESD	weiß	9872	129
98665	uvex TENCEL®	T-Shirt	navy	8915	148
98667		Thermo-Steppweste	schwarz / blau	8992	140
98668		Thermo-Steppjacke	schwarz / blau	9894	133
98669		Softshell-Jacke	schwarz / blau	9890	136
98761	uvex metal-pro	Latzhose	blau / gelb	8972	61
98762	uvex metal-pro	Latzhose	anthrazit / orange	8972	61
98767	uvex metal	Bundhose	blau / gelb	8974	57
98768	uvex metal	Bundhose	anthrazit / orange	8974	57
98769	uvex metal-pro	Cargohose	blau / gelb	8971	60
98770	uvex metal-pro	Cargohose	anthrazit / orange	8971	60
98818	uvex metal	3-in-1 Wetterjacke	blau / gelb	8943	55
98819	uvex metal	3-in-1 Wetterjacke	anthrazit / orange	8943	55
98825	uvex metal	Softshell-Jacke	blau / gelb	8945	55
98826	uvex metal	Softshell-Jacke	anthrazit / orange	8945	55
98827	uvex perfect	Latzhose	kornblau	8924	70
98828	uvex perfect	Latzhose	rot	8924	70
98829	uvex perfect	Latzhose	grau	8924	70
98830	uvex perfect	Latzhose	grün	8924	70
98831	uvex perfect	Latzhose	kornblau	8925	70
98832	uvex perfect	Latzhose	navy	8925	70
98833	uvex perfect	Bundhose	kornblau	8926	70
98834	uvex perfect	Bundhose	grau	8926	70
98835	uvex perfect	Bundhose	rot	8926	70
98836	uvex perfect	Bundhose	grün	8926	70
98837	uvex perfect	Bundhose	kornblau	8927	70
98838	uvex perfect	Bundhose	navy	8927	70
98841	uvex perfect	Bermuda	kornblau	8929	70
98842	uvex perfect	Bermuda	anthrazit	8929	70
98878	uvex TENCEL®	T-Shirt	grau	8915	148
98919	uvex TENCEL®	Poloshirt	navy	8916	148
98929	uvex TENCEL®	Poloshirt	schwarz	8916	148
98958	uvex TENCEL®	T-Shirt	schwarz	8915	148
98959	uvex TENCEL®	Poloshirt	grau	8916	148
1733200	uvex protection flash	Akkupack für Modelle mit Schalter	weiß	9828	100
8174506	Zubehör	Werkzeugtasche	schwarz	299	57
8174507	Zubehör	Holstertasche	schwarz	299	57
8835800	uvex Kollektion 26	Beanie	safran	7308	10
8945100	uvex Kollektion 26	Cap	schwarz	7422	15
8997100	Zubehör	Akkupack		7447	100
9868900	Zubehör	Kniepolster Multipad	schwarz	keine	57
9887610	Zubehör	Gürtel mit Steckschleife	schwarz	8917	57
9887603-9887607	Zubehör	elastischer Gürtel	schwarz	8971	57

Schnellübersicht - Einweg

Art.-Nr.	Name	Beschreibung	Farbe	Mod.-Nr.	Seite
89843	Einwegschutzbekleidung	3B chem light	weiß/gelb	7435	166
89880	Einwegschutzbekleidung	3B chem classic	gelb	9881	165
89976	Einwegschutzbekleidung	uvex 5/6 air	blau	7448	172
98173	Einwegschutzbekleidung	uvex 5/6 air	weiß	7457	172
98375	Einwegschutzbekleidung	uvex 4B	weiß/orange	8959	169
98449	Einwegschutzbekleidung	uvex 5/6 classic	weiß	9876	170
98710	Einwegschutzbekleidung	uvex 5/6 comfort	weiß/lime	9877	171
8935346	Einwegschutzbekleidung	Überschuh (Größe 42 - 46)	gelb	8951	173
9874946	Einwegschutzbekleidung	Überschuhe (Größe 42 - 46)	weiß	8963	173
9874948	Einwegschutzbekleidung	Überschuhe (Größe 46 - 48)	weiß	8963	173
9875046	Einwegschutzbekleidung	Überschuh (Größe 42 - 46)	weiß	8964	173
9875200	Einwegschutzbekleidung	Kapuze	weiß	8961	173
9875300	Einwegschutzbekleidung	Armstulpen	weiß	8962	173

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

FEIN



W E G

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

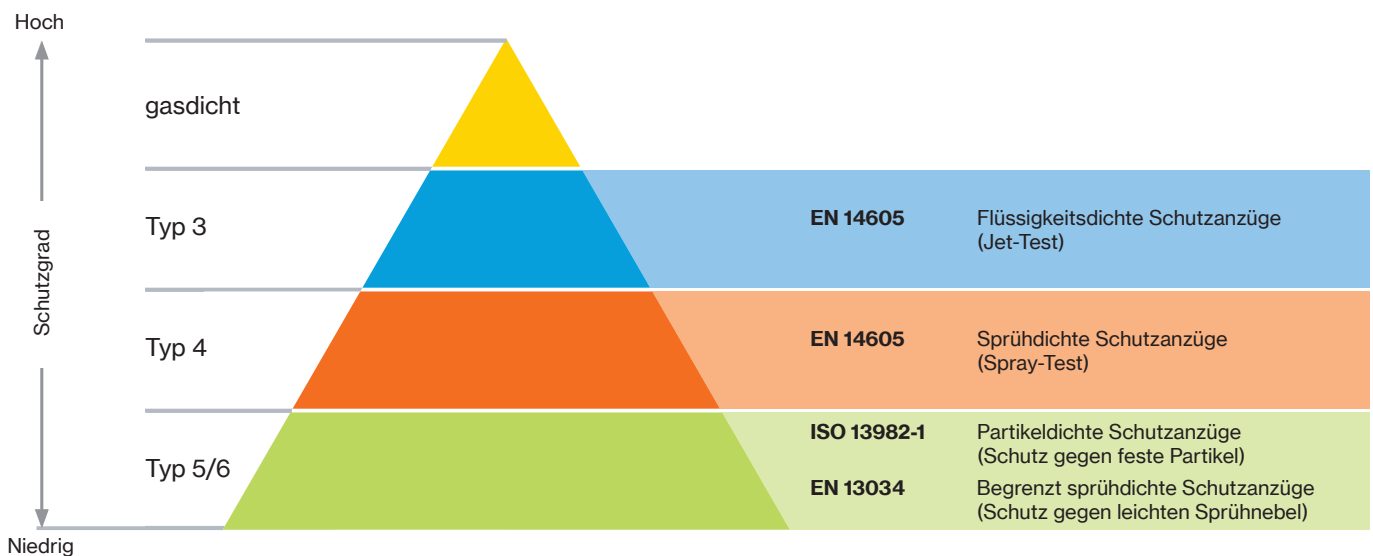
DIN EN ISO 13688 Schutzbekleidung – allgemeine Anforderungen

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.

Um die Auswahl geeigneter Schutzkleidung zu vereinfachen wurden von der Europäischen Union harmonisierte Normen für verschiedenen Schutzklassen (auch als Typen bezeichnet) für den Chemikalienschutz - Kategorie III definiert. Der durch die Zertifizierung bestätigte Schutztyp gibt an für welche Art von Exposition (Staub, Flüssigkeit, Gas) der Anzug geeignet ist.









Die Erreichung der einzelnen Typen sichert nur die für die Zertifizierung nötigen Mindestanforderungen zu. Details zu den einzelnen Tests entnehmen Sie bitte unseren technischen Datenblättern.



Chemikalienschutz fällt immer unter Kategorie III.

Einwegschutzbekleidung

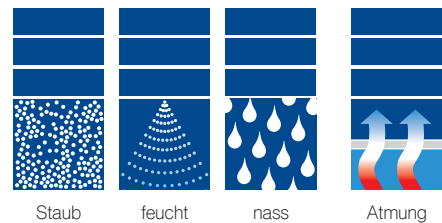
Leitfaden für Normen und Produkte

	lurex 5/16 air	lurex 5/16 air	lurex 5/16 comfort	lurex 5/16 classic	lurex 4B	lurex 3B chem light	lurex 3B chem classic
	98173	89976	98710	98449	98375	89843	89880
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.



Staub feucht nass Atmung

Zusätzliche Merkmale identifizieren

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



uvex 3B chem classic



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
- Agrarwirtschaft
- Abwasseraufbereitung und Kanalarbeiten
- Müll- und Abfallwirtschaft
- Katastrophenschutz, Rettungsdienste
- Veterinärmedizin und Seuchenabwehr
- Öl- und Petrochemie

uvex 3B chem classic

Einweg-Chemikalienschutz Typ 3B



89880

uvex 3B chem classic

Allgemeine Merkmale:

- höchste Sicherheit und Barrierewirkung erzielt durch extrem strapazierfähiges Material in Kombination mit ultraschallgeschweißten und getapten Nähten
- extrem leichtes, aber robustes Material, dank textilem Griff auf Innenseite sehr hautfreundlich

Schutzmerkmale:

- bietet Schutz vor einer breiten Palette an Chemikalien
- optimaler Schutz durch selbstklebende Reißverschlussblende

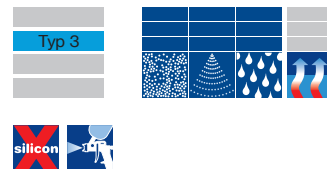
Komfortmerkmale:

- optimaler Sitz durch Gummizug in der Taille, Gummizügen an Kapuze, Armen und Beinen
- Mittelfingerschlaufen gegen Hochrutschen der Ärmel

uvex 3B chem classic

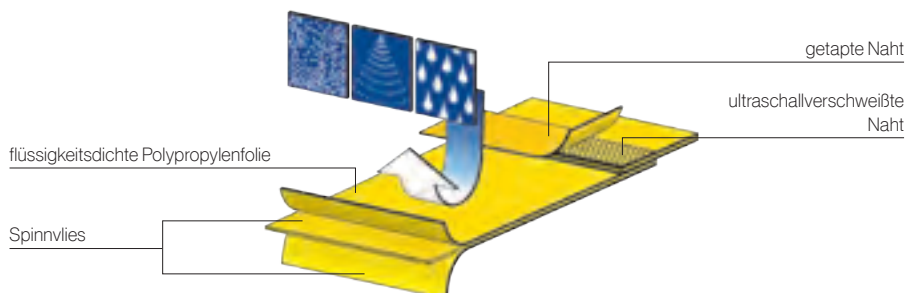
Art.-Nr.	89880
Material	Polypropylen-Spinnvlies, mit Polypropylen-Folie laminiert
Farbe	gelb
Größen	S bis 3XL
Bestelleinheit	ST
Umverpackung	KAR a 25 ST

Zertifiziert gemäß



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.com/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 mit hautfreundlichem Vlies-Material auf der Innenseite

Schutzmerkmale:

- ideal für Reinigungsarbeiten
- optimaler Schutz durch selbstklebende Reißverschlussblende

Komfortmerkmale:

- optimaler Sitz durch Gummizug in der Taille, Gummizügen an Kapuze, Armen und Beinen
- Mittelfingerschlaufen gegen Hochrutschen der Ärmel

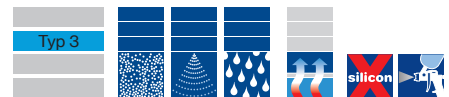
Einsatzgebiete:

- 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 Veterinärdienst
- Müll- und Abfallwirtschaft

uvex 3B chem light

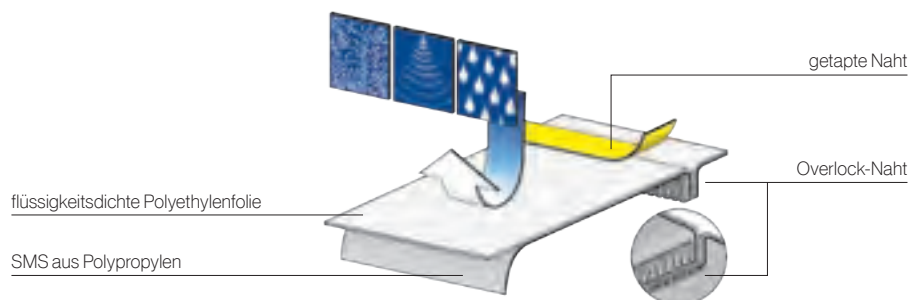
Art.-Nr.	89843
Material	Polypropylen-Spinnvlies mit Polyethylenfolie laminiert
Farbe	weiß, gelb
Größen	S bis 3XL
Bestelleinheit	ST
Umverpackung	KAR a 40 ST

Zertifiziert gemäß



Materialaufbau uvex 3B chem light

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



uvex-safety.com/de/overalls



Mittelfingerschleife für sicheren Halt des Ärmels.



Gummizug in der Taille für optimalen Sitz.



Komfortabler Reißverschlussgriff und Klebblende für sicheren Schutz.

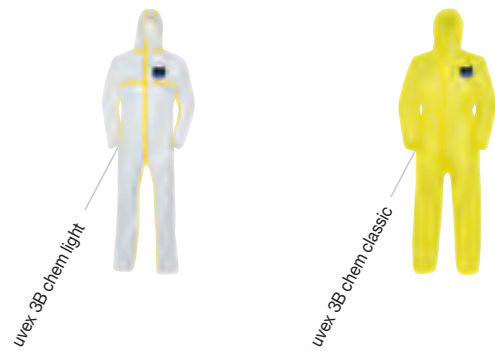
Einwegschutzbekleidung Typ 3B

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 182) zur Verfügung.



Chemikalie	CAS-Nr.	89843	89880
		Klasse nach EN 14325	Klasse nach EN 14325
Aceton	67-64-1	6 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
Flusssäure (aq., 49 %)	7664-39-3	6 von 6	6 von 6
Flusssäure (aq., 71 bis 75 %)	7664-39-3	–	5 von 6
Flusssäure in Harnstoff (62 bis 64 %)	7664-39-3	–	2 von 6
Formaldehyd (aq., 10 %)	50-00-0	–	6 von 6
Isopropanol	67-63-0	6 von 6	6 von 6
Methanol	67-56-1	6 von 6	6 von 6
Natriumhydroxid 50 %	1310-73-2	6 von 6	6 von 6
Salpetersäure 69,5 %	7697-37-2	–	6 von 6
Salzsäure (aq., 37 %)	7647-01-0	5 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 Chemikalienschutzkleidung 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:

- hoher Tragekomfort durch leichtes und sehr flexibles Material mit hautfreundlichem Vlies-Material auf der Innenseite

Schutzmerkmale:

- getapte Nähte für optimalen Schutz
- optimaler Schutz durch selbstklebende Reißverschlussblende

Komfortmerkmale:

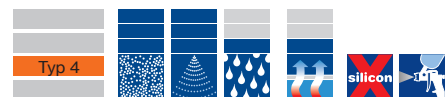
- optimaler Sitz durch Gummizug in der Taille, Gummizügen an Kapuze, Armen und Beinen
- Mittelfingerschlaufen gegen Hochrutschen der Ärmel

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
- Asbestarbeiten und Demontagen
- Altlastensanierung
- Pharmaindustrie und Laborarbeiten
- Probenentnahmen
- Tierzucht und Veterinärdienst
- Müll- und Abfallwirtschaft

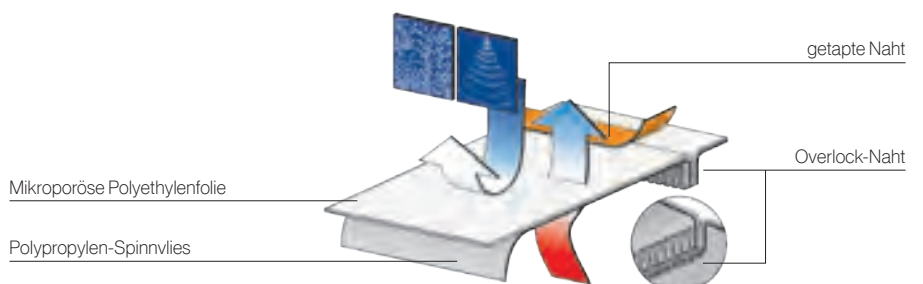
uvex 4B	
Art.-Nr.	98375
Material	Polypropylen-Spinnvlies mit Polyethylenfolie laminiert
Farbe	weiß, orange
Größen	S bis 3XL
VE	40
Bestelleinheit	ST
Umverpackung	KAR a 40 ST

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.com/de/overalls



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



Mittelfingerschleufe 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
- hautfreundliches und weiches Vlies-Material auf der Innenseite

Schutzmerkmale:

- optimaler Schutz durch selbstklebende Reißverschlussblende

Komfortmerkmale:

- optimaler Sitz durch Gummizug in der Taille, Gummizügen an Kapuze, Armen und Beinen
- Mittelfingerschlaufen gegen Hochrutschen der Ärmel

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
Bestelleinheit	ST
Umverpackung	KAR a 50 ST

Zertifiziert gemäß



EN 14126



ISO 13982-1



EN 13034



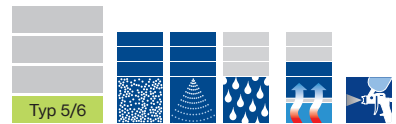
TYP 5B

TYP 6B

EN 1149-5

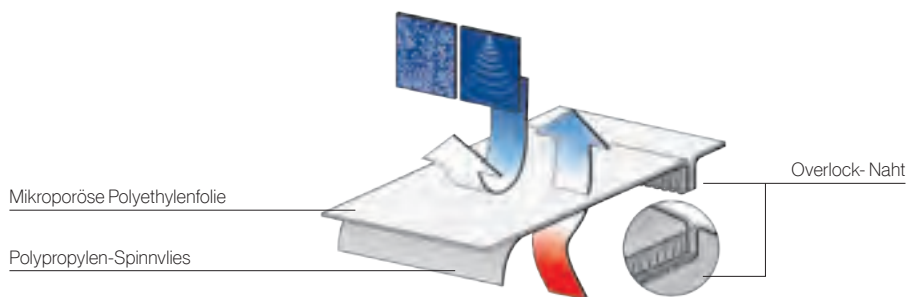


EN 1073-2



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.com/de/overalls



Dreitellige Kapuze für gute Passform und stets uneingeschränkte Sicht.



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



Gummizug in der Taille für optimalen Sitz.



Besonders geeignet für den Einsatz in der Bauindustrie

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.
- reinraumgeeignet Klasse 8 nach ISO 14644-1

Schutzmerkmale:

- eingefasste Nähte in Kontrastfarbe
- optimaler Schutz durch selbstklebende Reißverschlussblende

Komfortmerkmale:

- optimaler Sitz dank Gummizug in der Taille, eingefasster Gummizüge an Kapuze, Armen und Beinen
- Mittelfingerschlaufen gegen Hochrutschen der Ärmel

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
Bestelleinheit	ST
Umverpackung	KAR a 40 ST

Zertifiziert gemäß



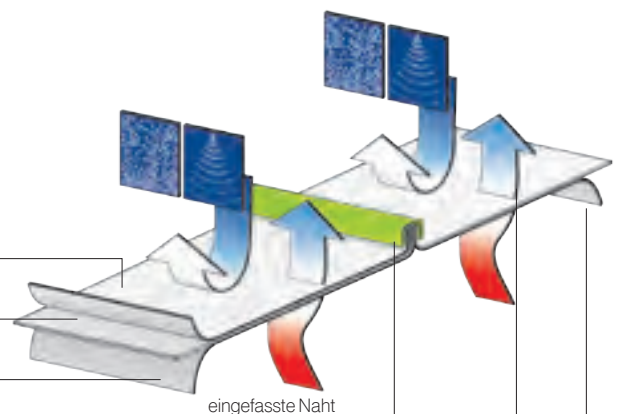
Materialaufbau uvex 5/6 comfort

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

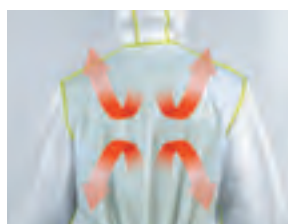
Polypropylen-Spinnvlies (SMS)



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.com/de/overalls

uvex 5/6 air

Einweg-Chemikalienschutz Typ 5/6



89976

uvex 5/6 air

- Allgemeine Merkmale:**
- luftdurchlässiges SMS-Material für hervorragendes Feuchtigkeitsmanagement
 - ideal bei warmer Arbeitsumgebung und längerer Tragedauer

- Schutzmerkmale:**
- ideal für staubige Arbeitsumgebung
 - optimaler Schutz durch selbstklebende Reißverschlussblende

- Komfortmerkmale:**
- optimaler Sitz dank Gummizug in der Taille, Gummizügen an Kapuze, Armen und Beinen
 - Mittelfingerschlaufen gegen Hochrutschen der Ärmel

- 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	
Farbe	weiß	blau
Größen	S bis 3XL	S bis 3XL
Bestelleinheit	ST	
Umverpackung	KAR a 50 ST	

Zertifiziert gemäß



TYP 5

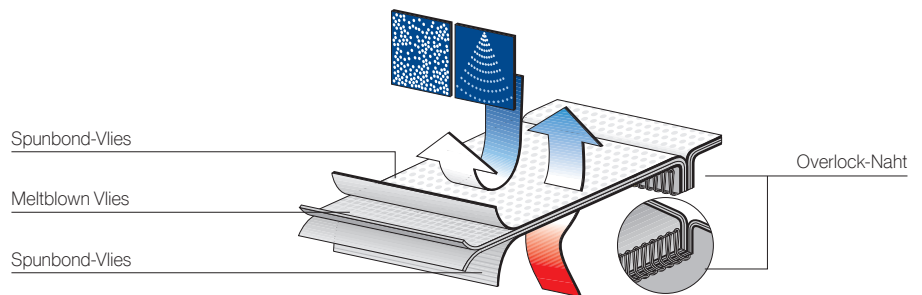


TYP 6



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 Staubbelastung, leichten Sprühnebel und schützt seinen Träger zuverlässig.



uvex-safety.com/de/overalls



Gummizug in der Taille für optimalen Sitz.



Mittelfingerschleife für sicheren Halt des Ärmels.



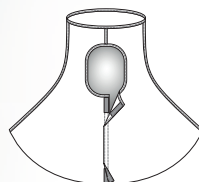
Reißverschluss mit Klebeblende für ein Plus an Sicherheit.



Besonders geeignet für den Einsatz in der Bauindustrie

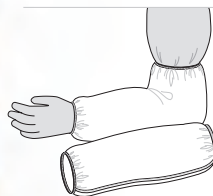
Einweg-Chemikalienschutz Zubehör

Kapuze · Stulpen · Überschuhe · Überstiefel



9875200

Kapuze	
Art.-Nr.	9875200
Größe	Einheitsgröße
Ausführung	mit Klettverschluss
Material	Polypropylen-Spinnvlies mit Polyethylenfolie laminiert
Farbe	weiß
Bestelleinheit	BTL
Inhalt	50 ST, lose verpackt



9875300

Armstulpen	
Art.-Nr.	9875300
Größe	Einheitsgröße
Ausführung	beidseitig mit Gummizug
Material	Polypropylen-Spinnvlies mit Polyethylenfolie laminiert
Farbe	weiß
Bestelleinheit	BTL
Inhalt	50 PAA, lose verpackt



9874946
9874948

Überschuhe		
Art.-Nr.	9874946	9874948
Größe	42 bis 46	46 bis 48
Ausführung	Öffnung mit Gummizug	
Material	Polypropylen-Spinnvlies mit Polyethylenfolie laminiert	
Farbe	weiß	
Bestelleinheit	BTL	
Inhalt	100 PAA, lose verpackt	



9875046

Überstiefel	
Art.-Nr.	9875046
Größe	42 bis 46
Ausführung	Öffnung mit Gummizug und Band
Material	Polypropylen-Spinnvlies mit Polyethylenfolie laminiert
Farbe	weiß
Bestelleinheit	BTL
Inhalt	50 PAA, lose verpackt



8935346

Überstiefel	
Art.-Nr.	8935346
Größe	42 bis 46
Ausführung	Öffnung mit Gummizug und Band
Material	Polypropylen-Spinnvlies mit Polypropylenfolie laminiert
Farbe	gelb
Bestelleinheit	BTL
Inhalt	30 PAA, lose verpackt

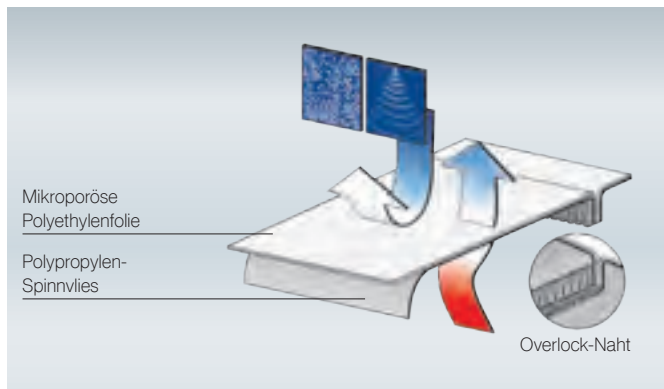
Einweg-Chemikalienschutz Typ 5/6

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

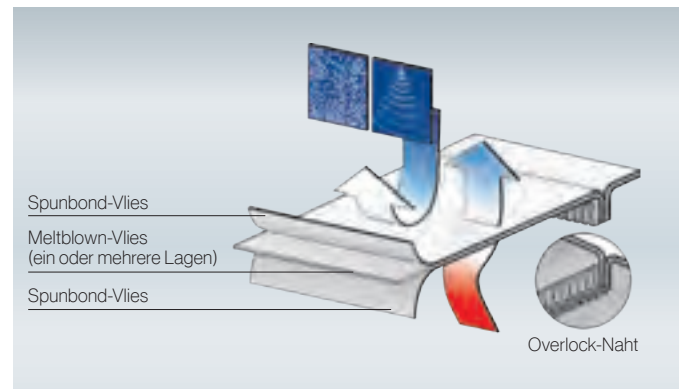


- weicher Griff
- „wasserabweisende“ Außenseite
- geringe Atmungsaktivität
- ideal für Arbeiten in eher feuchtem Umfeld
- sehr gutes Schutzlevel

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.

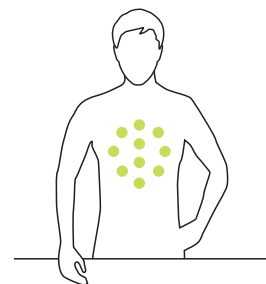
Die uvex Overalls im Klimatest

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

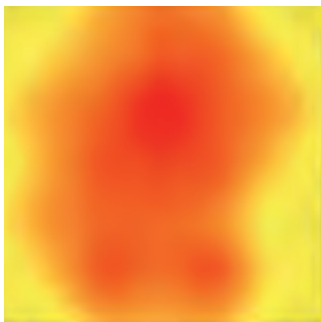
Im Test wurde das Mikroklima im Lagenaufbau von Overall und Träger gemäß SWEATOR® Prüfbedingungen gemessen: 21°C Umgebungstemperatur und 60% Luftfeuchte.



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

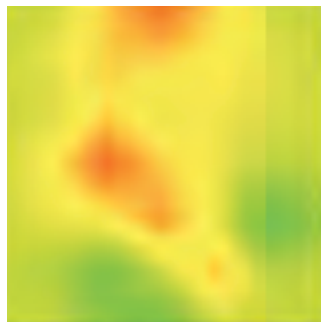
Kumulation der Transpiration nach 55 Minuten = gefühlte Wärmeentwicklung

Wie beeinflussen die unterschiedlichen Materialien das Tragegefühl?



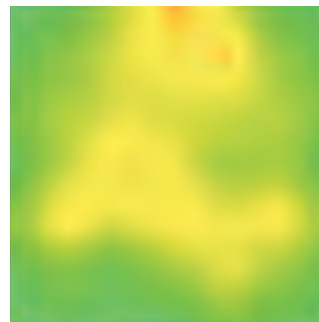
uvex 5/6 classic

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.



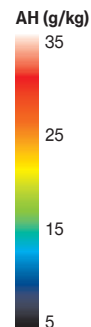
uvex 5/6 comfort

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 BGIA 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.	89880	89843	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

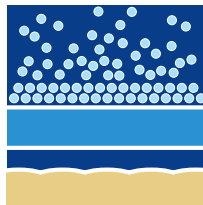
Die Sicherheit Ihres Teams im Fokus

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.

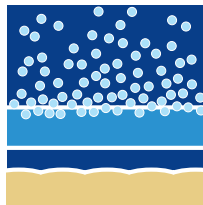
Was ist Permeation?

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.

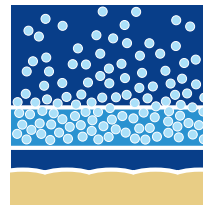
● Chemikalie ■ Material ■ Haut



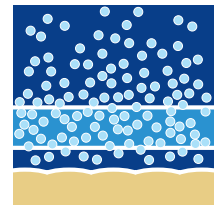
1. Adsorption
Anlagern der flüssigen Chemikalie auf der Oberfläche des Materials an.



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. vorherigem 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.

Einweg-Chemikalienschutz

Anwendungshinweise

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

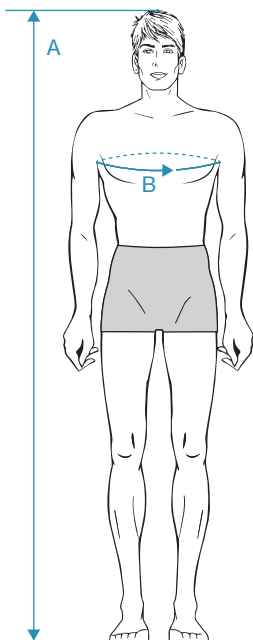


uvex-safety.com/de/overalls

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 Einwegschtzbeleidung

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

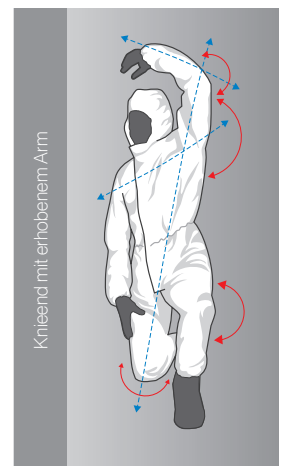
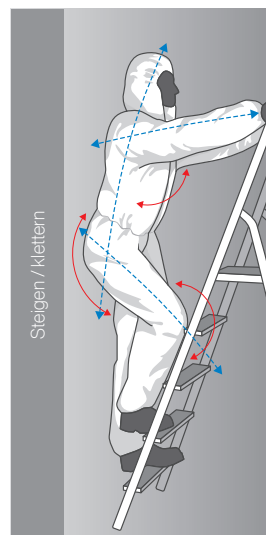
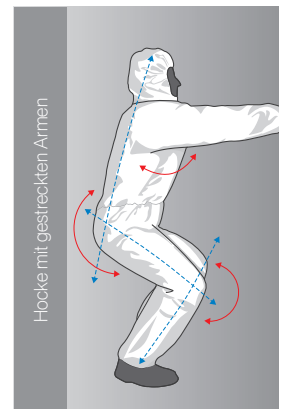
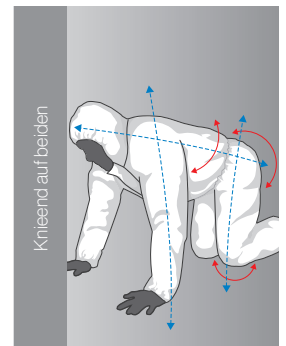
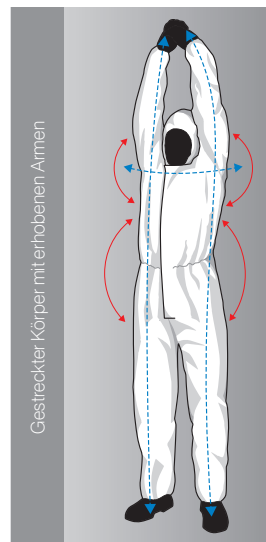
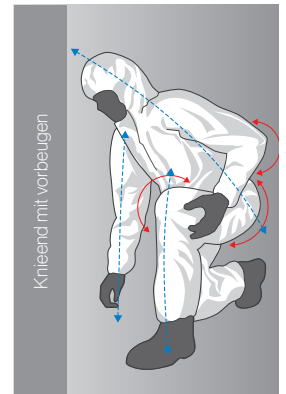
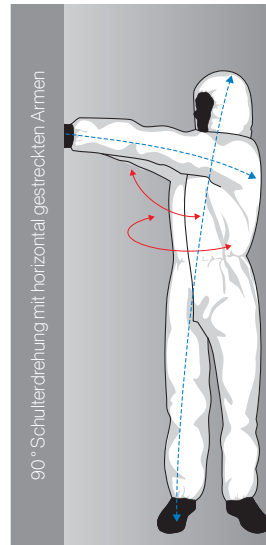
Die uvex Einwegschtzbeleidung muss in ihrer Originalverpackung, lichtgeschützt und in einer trockenen Umgebung gelagert werden.

Entsorgung

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

Waschen von Einwegschtzanzügen

Die Einwegoveralls 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.

■ geeignet

□ Alternative



	uivex 5f6 air 98173	uivex 5f6 air 89976	uivex 5f6 comfort 98710	uivex 5f6 classic 98449	uivex 4B 98375	uivex 3B chem light 89843	uivex 3B chem classic 89880
Arbeiten mit staub- und pulverförmigen Chemikalien	■	■	■	■	□		
Arbeiten mit flüssigen Chemikalien in geringer Konzentration						■	
Arbeiten mit organischen und anorganischen Substanzen							■
Öl- und Petrochemie							■
Kraftstoffvertrieb							
Tankreinigung							■
Abwasseraufbereitung und Kanalarbeiten							■
Müll- und Abfallwirtschaft					■	■	■
Gefahrstoffentsorgung							■
Lebensmittelindustrie							■
Agrarwirtschaft			□	□	■		
Schädlings- und Ungezieferbekämpfung					■		
Tierzucht und Veterinärdienst					■	■	
Reinraumanwendungen			■				
Umgang mit Farben und Lacken						■	■
Pharmaindustrie und Laborarbeiten	□	□	■	■	■	■	■
Reinigungsarbeiten in der Industrie und Gebäudereinigung						■	□
Reinigungs- und Wartungsarbeiten (trocken)	■	■	■	■			
Reinigungsarbeiten in der Industrie mit niedrigem Druck und Gebäudereinigung					■		
Abbrucharbeiten und Sanierungen	■	■	■	■	■	■	
Arbeiten mit Asbest	■	■	■	■	□	□	
Glasfaserproduktion und -verarbeitung	■	■	■	■			
Steinbruch- und Minenarbeiten	■	■	■	■			
Zementherstellung	■	■	■	■			
Holz- und Metallverarbeitung	■	■	■	■			
Schleif- und Polierarbeiten	■	■	■	■			
Lackierarbeiten, Schutz gegen Farbspritzer	■	■	■	■			

Einweg-Chemikalienschutz

Auswahlhilfe – Anwendungsgebiete

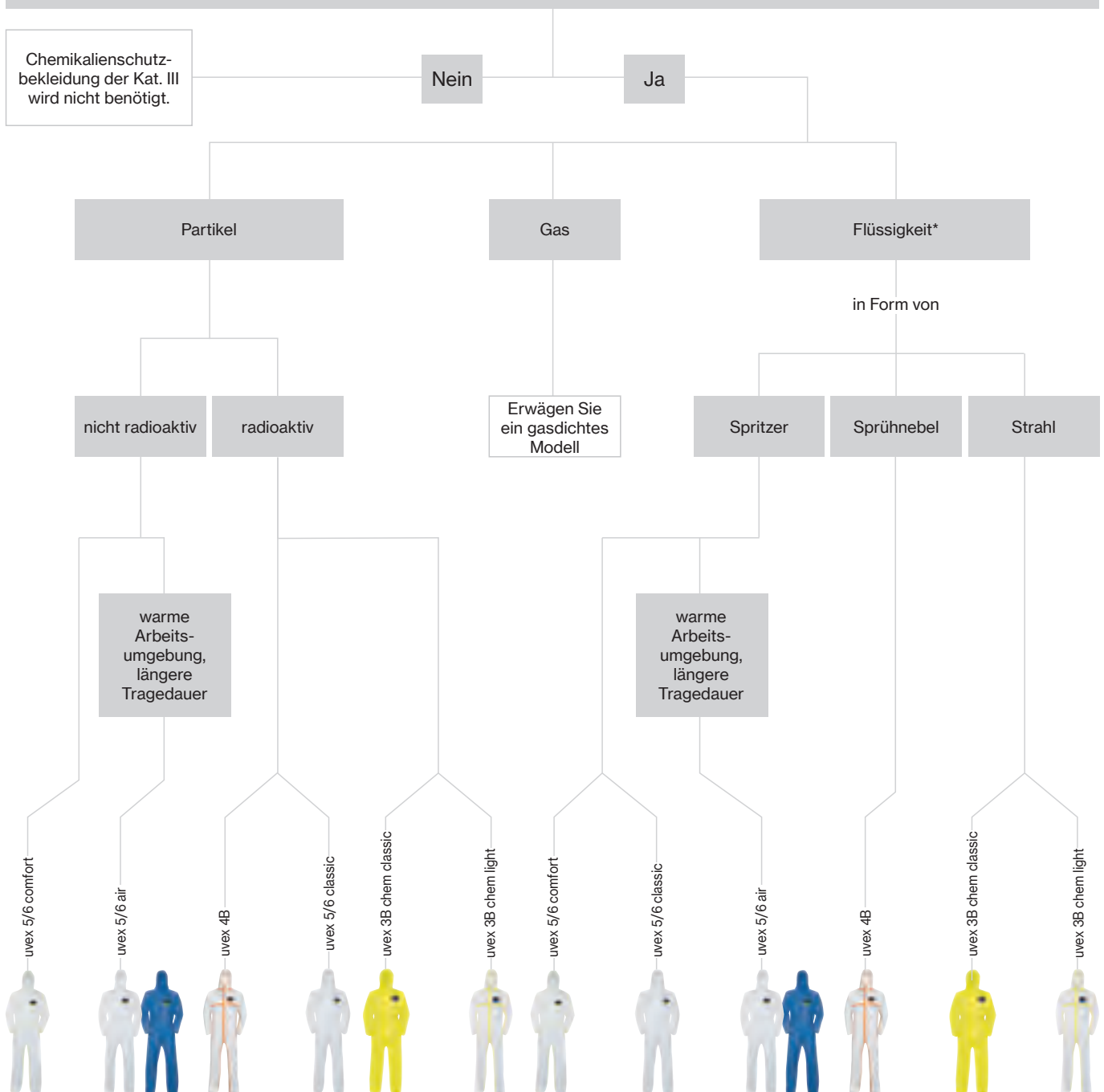
► Hinweis

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 177).

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 Chemikalien-Schutzhandschuh für Ihre spezifische Anforderung.

1



Einstiegsseite 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



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

1.001.435/10;19/20/15 · Printed in Germany. Irrtümer und
technische Änderungen vorbehalten. © 2019 – UVEX ARBEITSSCHUTZ GMBH

