

uvex



uvex
workwear
2021

protecting people



workwear Kollektionen

uvex Kollektion 26	8 – 13
uvex suXXeed	14 – 39
uvex perfeXXion	40 – 51
uvex metal	52 – 57
uvex new worker	58 – 61
uvex perfect	62 – 67
uvex syneXXo	68
uvex syneXXo light	69
uvex extra	70
uvex plus	71
uvex eco	72 – 73
uvex whitewear	74 – 75



Persönliche Schutzausrüstung

uvex suXXeed arc	80
uvex suXXeed multifunction	81, 100
uvex protection perfect multifunction	82 – 83
uvex banwear+	84 – 85
uvex protection fire + arc	86 – 87
uvex welding	88
uvex proban	89
uvex banox+	90
uvex banox pro	91
uvex protection perfect acid	92 – 93
uvex protection flash	94 – 99, 108 – 111
uvex protection multifunction + high-vis	101
uvex suXXeed construction	102 – 107
uvex cut	112 – 121
uvex suXXeed ESD	122 – 125



Best of Shirts + Jackets

Thermo	128
Rain	130
Softshell	132
Funktionsjacken	134
Westen	136
Midlayer	138
K26 Midlayer + Shirts	140
Polos, T-Shirts + Sweats	142
uvex TENCEL™	144
underwear	145
seamless underwear	146



Einweg Schutzbekleidung

uvex 3B chem classic	160
uvex 3B chem light	162
uvex 4B	164
uvex 5/6 classic	166
uvex 5/6 comfort	167
uvex 5/6 air	168
Zubehör	169



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.



Ausführliche Informationen zu den Vergabekriterien des Zertifikatsausstellers OEKO-TEX® unter: uvex-safety.de/zertifikate



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 syneXXo light

uvex extra

uvex plus

uvex eco

uvex whitewear

W W O



PRNK



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



Regenjacke women

Art.-Nr. 88355 ● safran XS bis 3XL

Material: 100 % 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 • Atmungsaktivität MVP 8.000 g/m²/24 h • Wassersäule von 10.000 mm

Parka women

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

Material: Oberstoff: 100 % Nylon
Futter und Wattierung: 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 • Atmungsaktivität MVP 10.000 g/m²/24 h • Wassersäule von 10.000 mm

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





Parka men

Art.-Nr. 88352 ● dunkelblau

S bis 4XL

Art.-Nr. 88323 ● olive

Material: Oberstoff: 100 % Nylon

Futter und Wattierung: 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 • Atmungsaktivität MVP 10.000 g/m²/24 h • Wassersäule von 10.000 mm

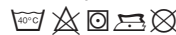


Regenjacke men

Art.-Nr. 88354 ● safran

S bis 4XL

Material: 100 % 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 • Atmungsaktivität MVP 8.000 g/m²/24 h • Wassersäule von 10.000 mm

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



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



Poloshirt men

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

Material: 70 % Baumwolle, 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



Funktionshose men

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

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

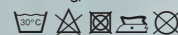


Beschreibung: • stylisch und ultraleicht • aussen abriebfest • innen gebrüht • Chinoform mit intelligenter 3D-Schnittkonstruktion • Taschen mit Reißverschluss

Poloshirt women

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

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



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





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.



Video





uvex suXXeed
seamless
underwear



uvex suXXeed basic



uvex suXXeed



uvex suXXeed ESD



uvex suXXeed
construction



uvex suXXeed
arc



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

Cargohose regular fit

Cargohose slim fit

Damenhose regular fit

Damenhose slim fit

Latzhose



abnehmbare Kapuze



Kombination von
Innen- und Außenjacke





Wetterjacke

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

Steppjacke

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

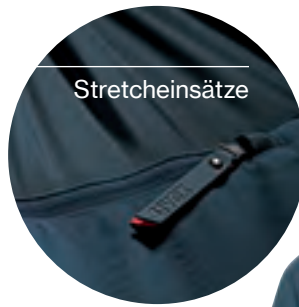


Beschreibung: • federleichte Steppinnenjacke zum Unterziehen unter die Wetterjacke – bietet idealen Schutz vor Wind und Wetter

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 (Art.-Nr. 89653)



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





Softshelljacke

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



Materialvielfalt

Hybridjacke

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

● nachtblau
● graphit

XS bis 6XL

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



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



Größe, Länge, Passform: Jedem seine Hose

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

in der Kategorie Sportswear ausgezeichnet für:



EN 14404



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

Typ 2

Cargohose regular fit

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

- nachtblau
- graphit

23 bis 32, 42 bis 66,
90 bis 110

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



Beschreibung: • 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 Kniepolstertaschen für Kniepolster (Art. 9868900) • Reflexdetails • OEKO-TEX® Standard 100

regular fit

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





slim fit

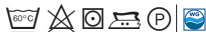
Volle Bewegungsfreiheit ist in der slim fit Hose uvex suXXeed dank des Vier-Wege-Stretch gewährleistet. Der sportlich körpernahe Schnitt ermöglicht so in jeder Lage ein hohes Maß an Tragekomfort.



Cargohose slim fit

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

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



Beschreibung: • sportlicher slim-fit mit zusätzlichem Elastomultiester-Anteil für noch mehr Beweglichkeit • 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





EN 14404



Leistungsstufe 1 in Verbindung mit Knieeschutzpolster (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 Belüftungs-
zonen am hinteren Oberschenkel jeweils mit Stretchmaterial • Latztasche
mit Reißverschluss und Stiffach • zwei Gesäß- und Oberschenkeltaschen
jeweils mit CORDURA® verstärkt • integrierte Zollstock-, Handy- und Werk-
zeugtasche • Knieverstärkung aus CORDURA® sowie innenliegende
Kniepolstertaschen für Kniepolster (Art. 9868900) • Reflexdetails
• OEKO-TEX® Standard 100



Damenhose

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

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



Beschreibung: • Flexbund • Belüftungs-
zonen am hinteren Oberschenkel • zwei Gesäß- und Ober-
schenkelertaschen jeweils mit CORDURA® verstärkt • integrier-
te Zollstock-, Handy- und Werkzeugtasche • Reflexdetails •
OEKO-TEX® Standard 100

Damenhose slim fit

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

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



Beschreibung: • sportlicher slim-fit mit zusätzlichem
elastischen Anteil für noch mehr Bewegungsfreiheit
• Belüftungs-
zonen mit Stretcheinsatz am hinteren
Oberschenkel • zwei Gesäß- und Oberschenkeltaschen
jeweils mit CORDURA® verstärkt • integrierte Zollstock-,
Handy- und Werkzeugtasche • schmaler Beinabschluss
• reflektierende Designelemente • OEKO-TEX® Stan-
dard 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 Oberschenkel-
eltaschen 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, 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, 40 % Polyester, ca. 200 g/m²



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





Unser Erfolgskonzept uvex suXXeed wurde von unseren Experten weiterentwickelt. Ein durchgängiges Design, einheitliche Passform und ergonomische Schnittgestaltung. Von workwear bis hin zur Multinorm-Schutzbekleidung – alles made in uvex.

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

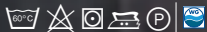
Damenjacke basic

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 • Direkteinsteckung in Kragen und linken Arm • OEKO-TEX® Standard 100

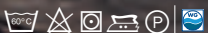
Damenhose basic

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 • Direkteinsteckung an Zollstocktasche • OEKO-TEX® Standard 100

uvex suXXeed seamless underwear

Bustier women

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

Material: 68 % Polypropylen, 28 % Lyocell,
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 % Polypropylen, 28 % Lyocell,
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 % Polypropylen, 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 % Polypropylen, 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 % Polypropylen, 28 % Lyocell, 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 % Polypropylen, 28 % Lyocell, 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 % Polypropylen, 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 gemischt 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 Softshelljacke



Light Softshellweste



Weste Premium



Oberteile



Hybridjacke



Shirts

Hosen



Hose Premium



Hose Basic



Latzhose Premium

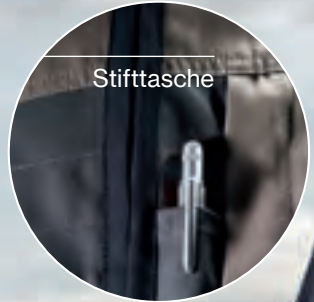


Bermuda Premium



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



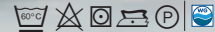
Weitere Informationen zur OEKO-TEX® Standard 100 Zertifizierung unter uvex-safety.de/zertifikate und auf Seite 148.



Light Softshellweste

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 Softshelljacke

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



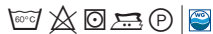
Beschreibung: • sehr robustes Material durch strapazierfähige Garne und besonderer Gewebestruktur • eine Brusttasche links mit vertikalem Eingriff und verdecktem Reißverschluss • zwei Seitentaschen in der Teilungsnäht • seitliche Stretcheinsätze • Reflexdetails • OEKO-TEX® Standard 100



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 Teilungsnäht • Stretcheinsätze seitlich, am Armabschluss und im Schulterbereich • Reflexdetails • OEKO-TEX® Standard 100



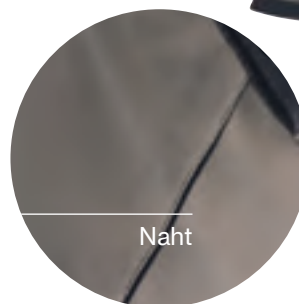
Poloshirt

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



Weitere Informationen zur OEKO-TEX® Standard 100 Zertifizierung unter uvex-safety.de/zertifikate und auf Seite 148.

uvex perfeXXion



EN 14404



Typ 2

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

Hose premium mit Knietaschen

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

● kakao
● tanne
● schiefer

23 bis 32, 42 bis 66, 90 bis 110

Material: 65 % Polyester, 35 % Baumwolle, ca. 290 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. 290 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. 290 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

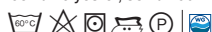
Latzhose premium

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. 290 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



CORDURA® ist eine eingetragene Marke von INVISTA™
Weitere Informationen zur OEKO-TEX® Standard 100 Zertifizierung unter uvex-safety.de/zertifikate und auf Seite 148.

EN 14404



Typ 2

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



strapazierfähige
Gewebestruktur

Einstieg
mit Stretch

geräumige
Seitentasche

Wer die Funken nicht fürchtet,
beherrscht jedes Metall

uvex metal





3-in-1 Wetterjacke

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

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 • OEKO-TEX® Standard 100



Softshelljacke

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

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 • OEKO-TEX® Standard 100



elastischer Gürtel

Gürtel mit Steckschließe

Holstertasche

Kniepolster
Multipad

Werkzeugtasche



Die passende Ergänzung

Art.-Nr. 9887603	elastischer Gürtel	90 cm
Art.-Nr. 9887604	elastischer Gürtel	100 cm
Art.-Nr. 9887605	elastischer Gürtel	110 cm
Art.-Nr. 9887606	elastischer Gürtel	120 cm
Art.-Nr. 9887607	elastischer Gürtel	130 cm
Art.-Nr. 9887610	Gürtel mit Steckschließe	one size
Art.-Nr. 8174506	Werkzeugtasche	one size
Art.-Nr. 8174507	Holstertasche	one size
Art.-Nr. 9868900	Kniepolster Multipad	one size

Material: 100 % Polyester



Besonders geeignet für den Einsatz in der Bauindustrie

Weitere Informationen zur OEKO-TEX® Standard 100 Zertifizierung unter uvex-safety.de/zertifikate und auf Seite 148.

Innovative Beschichtungstechnologie für Workwear und Schutzbekleidung

Hitze-, Flamm- und Schweißerschutz



**Funktions-
beschichtung
gegen
Funken**





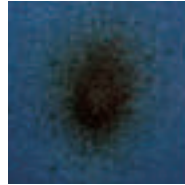
uvex exklusive Funktionsbeschichtung

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

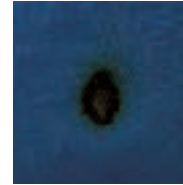
Material nach Funkeneinwirkung



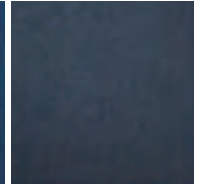
Vorderseite
unbeschichtet



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



Workwear

uvex metal pro

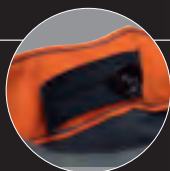
Workwear mit optimal platzierten Schutzzonen

- 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



Typ 2

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



Cargohose

Art.-Nr. 98770 ● anthrazit ● orange

42 bis 64,
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

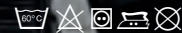


Jacke

Art.-Nr. 89961 ● anthrazit
● orange

XS bis 3XL,
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

EN 14404



Typ 2

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



Latzhose

Art.-Nr. 98762 ● anthrazit
● orange

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

Material: 60 % Baumwolle, 40 % Polyester, 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 Kniepolster-taschen für Kniepolster (Art.-Nr. 9868900) • regulierbare Ventilationsöffnungen an der Beinrückseite • Stretcheinsatz im Knie für mehr Bewegungsfreiheit • Reflexdetails



Besonders geeignet für den Einsatz in der Bauindustrie



Workwear-Allrounder
mit Potenzial zum Klassiker

uvex new worker

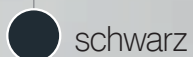
Ergonomie erleben – 3D Schnittführung

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



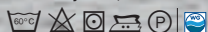
Bermuda

Art.-Nr. 17283
Art.-Nr. 17284

● schwarz
● kornblau

44 bis 66

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

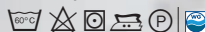
Bundjacke

Art.-Nr. 17271
Art.-Nr. 17272

● schwarz
● kornblau

44/46 bis 64/66,
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



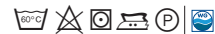
Beschreibung: • verdeckter Frontreißverschluss • Seitentaschen mit Reißverschluss • zwei Brusttaschen und eine Innentasche • Softshell-Einsatz am Rücken und Stretcheinsätze am Kragen und Armausschnitt für mehr Bewegungsfreiheit • verlängerter Rücken • Reflexdetails • OEKO-TEX® Standard 100



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





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

uvex perfect

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

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

uvex perfect



Bundjacke

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

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



Bundjacke

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

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



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



Softshell-Weste

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

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



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



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 • OEKO-TEX® Standard 100



Mantel

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

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



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

Softshelljacke

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

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



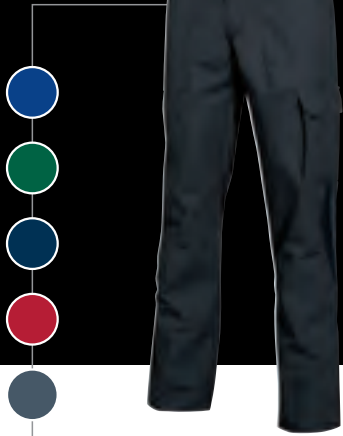
Fleecejacke

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



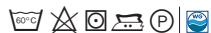
Beschreibung: • Seitentaschen, zwei Gesäßtaschen und
 Oberschenkeltaschen mit Verschlussmöglichkeit
 • aufgesetzte Handy-, Stift- und Zollstocktasche • Details
 mit Reflexpaspeln • fünf Gürtelschlaufen • mit Knopf
 verstellbarer Gummizug im Bund • OEKO-TEX®
 Standard 100



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 Stifeltasche 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 cm
 Art.-Nr. 9887604 ● schwarz 100 cm
 Art.-Nr. 9887605 ● schwarz 110 cm
 Art.-Nr. 9887606 ● schwarz 120 cm
 Art.-Nr. 9887607 ● schwarz 130 cm

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 Teilungsnah • eine Oberarmtasche • weitenverstellbarer Armabschluss • Reflexdetails



Cargohose

Art.-Nr. 89062 ● schwarz 42 bis 64, 90 bis 110

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



Beschreibung: • Kniepolstertaschen aus CORDURA® für Kniepolster (Art. 9868900) • multifunktionale Oberschenkeltaschen beidseitig • zwei Gesäßtaschen mit Verschlussmöglichkeit • Reflexdetails



Softshelljacke

Art.-Nr. 89068 ● schwarz XS bis 6XL

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



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

uvex syneXXo light

Wherever you work – Mit der Kollektion uvex syneXXo und uvex syneXXo light haben wir eine sportliche und robuste Arbeitskleidung entwickelt. Soll es extrem robust sein für Outdoorarbeiten oder doch eher etwas leichter für Indoor? Die uvex syneXXo und uvex syneXXo light lassen Dich überall gut aussehen.

NEU



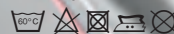
Jacke

Art.-Nr. 88467

● schwarz

XS bis 6XL

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



Beschreibung: • reduziertes Flächengewicht mit gleichem Komfort • verdeckter Frontreißverschluss • verlängerter Rücken • eine Brusttasche mit Patte • zwei Seitentaschen, Eingriff mit Cordura verstärkt • alle Verschlüsse verdeckt • Ärmeltasche links • weitenverstellbarer Ärmelsaum • Reflexdetails



Softshelljacke

Art.-Nr. 88466

● schwarz

XS bis 6XL

Material: 96% Polyester, 4% Elasthan, 250 g/m²



Beschreibung: • leichte Softshelljacke • atmungsaktiv, wasserabweisend sowie winddicht • ohne Kapuze • verdeckte Verschlüsse • zwei Seitentaschen • weitenverstellbarer Saum • Reflexdetails



Bundhose

Art.-Nr. 88465

● schwarz

42 bis 64, 90 bis 110

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

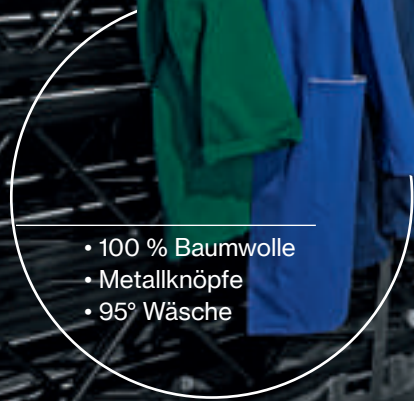


Beschreibung: • leichte Variante • hoher Tragekomfort durch 3-D-Schnittführung • Reflexdetails • 2 Seitentaschen, Eingriff mit Cordura verstärkt • verdeckte Verschlüsse • Oberscheneltasche links mit Patte, viel Stauraum • doppelte Zollstocktasche rechts, Corduraverstärkung an den relevanten Stellen • Gesäßtasche mit Patte, Klettverschluss



Besonders geeignet für den Einsatz in der Bauindustrie

uvex extra



- 100 % Baumwolle
- Metallknöpfe
- 95° Wäsche



- Veredelte Baumwolle
- Metallknöpfe
- Industriegewäsche geeignet

Jacke

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

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

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

Mantel

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

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

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

Bundhose

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

Material: siehe Jacke

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

Latzhose

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

Material: siehe Jacke

Beschreibung: • Latz-, Gesäß-, Oberschenkeltasche mit Verschlussmöglichkeit sowie 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 ● kornblau 40/42 bis 64/66,
 Art.-Nr. 88723 ● grün 90/94 bis 106/110
 Art.-Nr. 88724 ● marine

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

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

Bundhose

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

Material: siehe Jacke

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

Latzhose

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

Material: siehe Jacke

Beschreibung: • Latz-, Gesäß-, Oberschenkeltasche mit Verschlussmöglichkeit sowie 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) • Armschluss mit Schlitz und Weitenverstellung durch Knöpfe • OEKO-TEX® Standard 100

Bundhose

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

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



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

Latzhose

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

Material: 100 % Baumwolle, ca. 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 74/75)



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



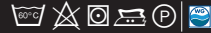
schlichtes Design



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

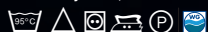


uvex whitewear

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



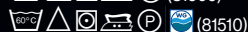
Beschreibung: • sichtbare Knopfleiste, Umlegekragen, aufgesetzte Seitentaschen, aufgesetzte Brusttasche (links), gerader Armabschluss • Rückenlänge bei Gr. 50 = 70 cm • OEKO-TEX® Standard 100

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)

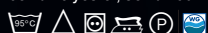


Beschreibung: • verdeckte Metall-Druckknopfleiste, Reverskragen, aufgesetzte Seitentaschen, Brusttasche (links) • Länge: 105 cm • Armabschluss mit Weitenverstellung durch Metall-Druckknöpfe • OEKO-TEX® Standard 100

Damenhose

Art.-Nr. 81530 ● weiß 34 bis 54

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

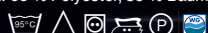


Beschreibung: • Seitentasche mit Metall-Druckknopf in der Seitennaht (rechts) • Bund mit Gummizug • OEKO-TEX® Standard 100 • erfüllt Hygiene-Risikoklasse 1 bis 3 gemäß DIN 10524

Herrenmantel

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

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

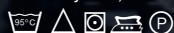


Beschreibung: • verdeckte Metall-Druckknopfleiste, Seitentaschen mit Metall-Druckknopf • Brusttasche links • Reverskragen, welcher durch einen Druckknopf geschlossen werden kann • individuelle Weitenverstellung: Ärmelsaum mit Metall-Druckknöpfen • OEKO-TEX® Standard 100 • erfüllt Hygiene-Risikoklasse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

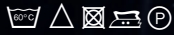


Beschreibung: • verdeckte Knopfleiste, eine Brustaußentasche (links), eine Brustinnentasche (rechts), zwei Seitentaschen, gerader Armabschluss • Länge: ca. 96 cm • zwei Seitenschlitze für mehr Bewegungsfreiheit • OEKO-TEX® Standard 100

Latzhose

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

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

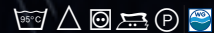


Beschreibung: • Eingriff mit Knöpfen, aufgesetzte Seitentaschen, jeweils eine Gesäß- und Zollstocktasche (rechts), Latztasche mit Reißverschluss
• Bund und Einstieg mit Knopf • elastische Träger mit verstellbaren Steckschließen für individuelle Anpassung • OEKO-TEX® Standard 100

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 • OEKO-TEX® Standard 100

Bundhose

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

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



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

Persönliche Schutzausrüstung

uvex suXXeed arc

uvex suXXeed multifunction

uvex protection multifunction

uvex banwear+

uvex protection fire + arc

uvex welding

uvex proban

uvex banox+

uvex banox pro

uvex protection perfect acid

uvex protection flash

uvex protection multifunction + high-vis

uvex suXXeed construction

uvex cut




uvex suXXeed ESD

P

S



uvex Normenmatrix

			 EN ISO 11611				 EN ISO 11612							 IEC 61482-2				
			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 multifunction																		
83	Jacke		■				■	■	■				■			■	■	(■)
82	Bundhose/Latzhose		■				■	■	■				■			■	■	
uvex suXXeed																		
uvex suXXeed multifunction	81	Jacke	■				■	■	■				■			■	■	(■)
	81	Bundhose/Latzhose	■				■	■	■				■			■	■	
	100	Parka warngelb/navy	■				■		■		■		■			■	■	■
uvex suXXeed arc	100	Parka navy	■				■		■		■		■			■	■	■
	80	Jacke	■				■	■	■		■		■			■	■	■
uvex suXXeed construction	80	Bundhose/Latzhose	■				■	■	■		■		■			■	■	■
	105	Jacke																
	105/107	Bundhose/Latzhose/Bermuda																
uvex suXXeed ESD	104	Fleecejacke																
	106/107	Poloshirts																
	124/125	Jacke/Shirt																
124/125	Bundhose/Mantel																	
uvex protection fire + arc																		
uvex protection perfect banwear+	85	Jacke/Bundhose/Latzhose	■				■	■	■				■			■	■	
uvex protection fire + arc Langarmhemd pro	87	Hemd					■	■	■				■			■	■	
uvex protection Langarpolo pro	86	Poloshirt					■	■	■							■	■	
uvex protection fire Langarpolo	86	Poloshirt					■	■	■							■	■	
uvex protection fire Langarmhemd	86	Hemd					□											
uvex welding																		
uvex protection banox+	90	Jacke/Bundhose/Latzhose	■	■			■	■	■				■					
uvex protection banox pro	91	Jacke/Bundhose/Latzhose			■	■	■	■	■						■	■		
uvex protection proban	89	Jacke/Bundhose/Latzhose			■	■	■	■	■						■	■		
uvex protection heavy welding	88	Jacke/Bundhose/Latzhose			■	■	■	■	■						■	■		
uvex protection perfect acid																		
uvex protection perfect acid	92/93	Jacke/Bundhose/Latzhose																
uvex protection multifunction + high-vis																		
uvex protection multifunction + high-vis	101	Jacke	■				■	■	■						■	■	(■)	
	101	Jacke (Stehkragen)	■				■	■	■						■	■	■	
	101	Latzhose/Bundhose	■				■	■	■						■	■	■	
uvex protection active flash · uvex protection flash + storm																		
uvex protection active flash	97	Softshelljacke																
	96	Warnweste 4LL																
	97	Warnweste 2LL																
uvex protection flash + storm	98	Softshelljacke																
	99	Cargohose																
	108	Parka																
uvex protection flash	110	Jacke/Latzhose																
	110	Bundhose																
	110	Warnweste																
	108	Softshelljacke																

□ 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, Leitertechnik/ Halbleiterfertigung, Kabelkonfektionierung, Baugruppenfertigung, Montage von Geräteeinheiten, Zulieferer der Automobilindustrie

Anwendungsgebiete

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

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

Anwendungsgebiete

Intensive
Schweißarbeiten,
Metallbau

Anwendungsgebiete

Chemieindustrie

Anwendungsgebiete

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 arc

NEU

Viele unterschiedliche Einsatzbereiche in einem Unternehmen machen es oft schwer, sich für geeignete Schutzbekleidung zu entscheiden. Mit unserer neuen uvex suXXeed multifunction und arc sind Sie bestens vor allen Gefahren geschützt. Egal ob Hitze-Flammschutz, Störlichtbogen oder Chemikalien: die uvex suXXeed multifunction bietet optimalen Schutz und erleichtert die Arbeit bei höchstem Tragekomfort.

Die „high rise“ Armkonstruktion bietet Ihnen bei beiden Kollektionen volle Bewegungsfreiheit, die 3D-Schnittgestaltung ein neues Erlebnis von PSA-workwear. Passform ohne Kompromisse.

Erhöhten Störlichtbogenschutz bietet unsere uvex suXXeed arc.

Diese übertrifft die Normerfüllung bei Weitem. Gemäß unserer Mission "protecting people".



Verfügbar
ab Februar 2021

Latzhose

Art.-Nr. 88494 ● graphit

42 bis 66,
90 bis 110,
23 bis 32

Material: siehe Jacke

Beschreibung: • maximaler Schutz bei Arbeiten in extremen Bedingungen • im uvex suXXeed Design • flammhemmendes Gewebe aus u.a. Polyesterfasern sorgen für hohe Strapazierfähigkeit, Baumwolle sorgt für hohen Komfort • besonders weicher und hautfreundlicher Tragekomfort • doppellagige Konstruktion • integrierte Stretchzonen an den Seiten für mehr Bewegungsfreiheit • schwer entflammbare Reflexstreifen • orange farbene Piktogramme zur Unterscheidung

Hose

Art.-Nr. 88493 ● graphit 42 bis 66,
90 bis 110,
23 bis 32

Material: siehe Jacke

Beschreibung: • für höchste Schutzansprüche in gefährdeten Umgebungen im uvex suXXeed Design • besonders weicher und hautfreundlicher Tragekomfort • doppellagige Konstruktion • eingesetzter Schrittteil für größte Bewegungsfreiheit • zwei Bein- und Seitentaschen • schwer entflammbare Reflexstreifen • orange farbene Piktogramme zur Unterscheidung



Jacke

Art.-Nr. 88492 ● graphit S bis 6XL

Material: Oberstoff: 50% Baumwolle, 49% Polyester, 1% antistatische Faser, 345 g/m²
Abfütterung: 88% Baumwolle, 12% Polyamid, 200 g/m²



Beschreibung: • multifunktional und für höchste Schutzansprüche im uvex suXXeed Design • ergonomische Schnittführung • doppellagige Konstruktion • integrierte Stretchzonen für mehr Bewegungsfreiheit unter den Armen und im Rücken • "high rise" Ärmelkonstruktion • schwer entflammbare Reflexstreifen • orange farbene Piktogramme zur schnellen Unterscheidung der Schutzklassen • höchsten Schutz in Kombination mit Langarmhemd oder Polo pro (> 320kJ)

EN ISO 11611



Klasse 1-A1

EN ISO 11612



A1, B1, C1, E1, F1

IEC 61482-2



APC=2

EN 1149-5



uvex suXeed multifunction

EN ISO 11611



Klasse 1-A1

EN ISO 11612



A1, B1, C1, E2, F1

IEC 61482-2



APC=1

EN 1149-5



EN 13034 Typ 6



Jacke

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

- nachtblau
- graphit

S bis 6XL

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



Beschreibung: • multifunktional und für höchste Schutzansprüche im uvex suXeed Design • flammhemmendes Gewebe und die Verwendung von Para-Aramid und Polyamidfasern sorgen für hohe Strapazierfähigkeit und einem multifunktionellen Schutz vor flüssigem Eisen-E2 und dem Umgang mit Chemikalien geringer Gefährlichkeit • besonders weicher und hautfreundlicher Tragekomfort • integrierte Stretchzonen für mehr Bewegungsfreiheit • „high rise“ Ärmelkonstruktion • schwer entflammare Reflexstreifen



Latzhose

Art.-Nr. 88285 ● nachtblau
Art.-Nr. 88286 ● graphit

23 bis 32,
42 bis 66,
90 bis 110

Material: siehe Jacke

Beschreibung: • maximaler Schutz bei Arbeiten in extremen Bedingungen • im uvex suXeed Design • integrierte Stretchzonen für mehr Bewegungsfreiheit • innenliegende Kniepolstertasche • schwer entflammare Reflexstreifen

Hose

Art.-Nr. 88283 ● nachtblau
Art.-Nr. 88284 ● graphit

23 bis 32,
42 bis 66,
90 bis 110

Material: siehe Jacke

Beschreibung: • für höchste Schutzansprüche in gefährdeten Umgebungen im uvex suXeed Design • innenliegende Kniepolstertasche • schwer entflammare Reflexstreifen



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

uvex protection perfect multifunction

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 multifunction 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.

EN ISO 11611



Klasse 1-A-1

EN ISO 11612



A1, B1, C1, E2, F1

IEC61482-2



APC=1

EN 1149-5



EN 13034 Typ 6



Hose

Art.-Nr. 17245
Art.-Nr. 17246

● kornblau
● dunkelgrau

42 bis 64,
90 bis 110

Material: 49 % Modacryl, 42 % Baumwolle, 5 % 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 Aramid und Polyamidfaser sorgen für eine hohe Strapazierfähigkeit und einem multifunktionalen 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
Art.-Nr. 17252

● kornblau
● dunkelgrau

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

Material: siehe Bundhose

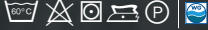
Beschreibung: • Latz-, Bein-, Gesäß- und Zollstocktasche mit Verschlussmöglichkeit • Stretchzonen an der Außenseite der Knie für mehr Bewegungsfreiheit • flammhemmendes Gewebe und die Verwendung von Aramid und Polyamidfaser sorgen für eine hohe Strapazierfähigkeit und einen multifunktionalen Schutz vor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



Jacke

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

Material: 49 % Modacryl, 42 % Baumwolle, 5 % 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 Aramid und Polyamidfaser sorgen für eine hohe Strapazierfähigkeit und einen multifunktionalen Schutz vor flüssigem Eisen-E2 und im Umgang mit Chemikalien geringer Gefährlichkeit • schwer entflammbare Reflexstreifen • Stretcheinsätze im hinteren Schulterbereich • weitenverstellbarer Ärmelsaum mit Klettverschluss • dank hohem Baumwollanteil besonders weicher und hautfreundlicher Tragekomfort

EN ISO 11611



Klasse 1-A1

EN ISO 11612



A1, B1, C1, E2, F1

IEC 61482-2



APC=1

EN 1149-5



EN 13034 Typ 6



► **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

IEC61482-2



APC= 1

EN 1149-5





Hose uvex banwear+

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

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



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



Jacke uvex banwear+

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

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



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



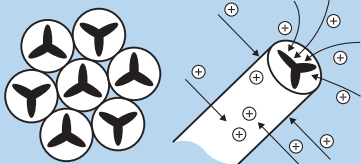
Latzhose uvex banwear+

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 Flammschutz dank des bewährten Schutzgewebes banwear+ • integrierte Stretchzonen im Kniebereich und Bund für optimale Bewegungsfreiheit • mit Knopf verstellbarer Gummizug im Bund für optimalen Sitz • elastische Träger mit verstellbaren Steckschließen für individuelle Anpassung



Systematische Darstellung des Nega-Stat®-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

IEC61482-2



APC=1

EN 1149-5



EN ISO 11612



A1, B1, C1, F1

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 Einstickung • Knopfleiste mit verdeckten Kunststoffdruckknöpfen • Verstärkung im Schulterbereich • Ärmelinsatz aus Rippsstrick • 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 protection fire + arc Produktfamilie bietet sicheren Schutz vor thermischen Gefahren. In Kombination mit dem Störlichtbogenschutz 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

IEC61482-2



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 ISO 11611



Klasse 2-A1

EN ISO 11612



A1, B1, C1, E3, F1

Hose

Art.-Nr. 88186 ● 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. 88185 ● 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 Brusttinentasche • sehr guter Schweißer-, Hitze- und Flammenschutz durch Probanrüstung • individuelle Weitenverstellung: Ärmelsaum mit Metall-Druckknopf

Latzhose

Art.-Nr. 88187 ● grau 42 bis 64, 90 bis 110

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



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

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

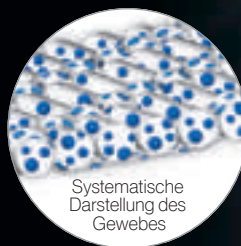
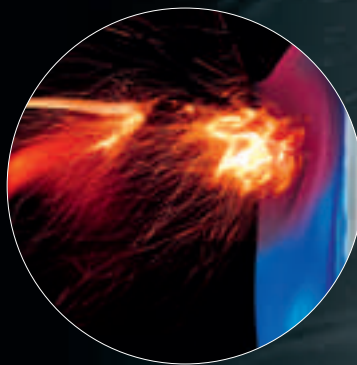
uvex banox⁺

Technik banox⁺

uvex banox⁺ ist ein hochentwickeltes, dauerhaft flammhemmendes Schutzgewebe aus 100 % Baumwolle. Der Einsatz eines kontinuierlichen Veredelungsprozesses ermöglicht eine schonende Behandlung der Baumwollfasern.

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

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



banox⁺

EN ISO 11611



Klasse 1 (A1+A2)

EN ISO 11612



A1+A2, B1, C1, E1



Hose

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

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



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

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

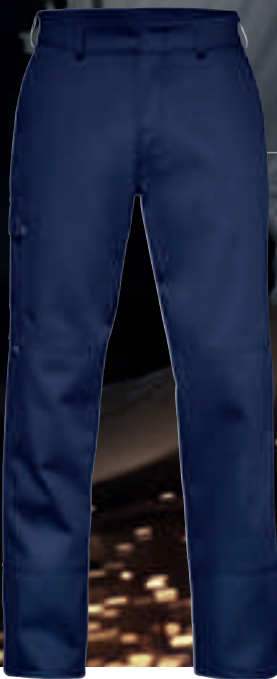


Klasse 2 (A1+A2)

EN ISO 11612



A1+A2,B1,C1,E3,F1



Hose

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

Material: 79 % Baumwolle, 20 % Polyester, 1 % antistatische Fasern, ca. 450 g/m²



Beschreibung: • Sicherer Schutz vor Funken und Flammen • Bundhose mit neuem modischen Schnitt aus dauerhaft flammhemmendem Schutzgewebe banox pro • 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 % antistatische Fasern, ca. 450 g/m²



Beschreibung: • Sicherer Schutz vor Funken und Flammen • Jacke mit Teilungsnähten und neuem, modischen Schnitt aus dem dauerhaft flammhemmenden Schutzgewebe banox pro • 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 % antistatische Fasern, ca. 450 g/m²



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

uvex protection perfect acid

EN 1149-5



EN 13034 Typ 6



uvex protection perfect acid

Gewebe aus hochwertigen Polyesterfasern in Kombination mit anti-statischen Fasern für exzellente Abweisung von Chemikalien, Schmutz und Öl. Extrem robust und haltbar. Um den Schutz sicherzustellen, wird eine Nachimprägnierung nach jeder Wäsche 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 Brusttrentasche mit Verschlussmöglichkeit • FC-Ausrüstung für optimale Beständigkeit gegenüber Chemikalien, Schmutz und Öl bei geringem 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 gering 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 gering einzustufendem Risiko • OEKO-TEX® Standard 100



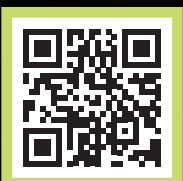
Bei Dunkelheit unübersehbar,
bei Licht ein sportiver Hingucker

uvex protection active flash

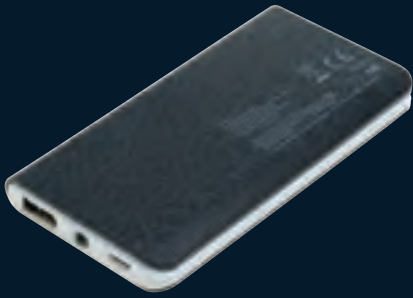
Auch wenn Regen, Nebel und Dunkelheit herrschen: draußen wird weiter gearbeitet. Wichtig ist dabei nur, dass jeder gut zu sehen ist – trotz der schlechten Sicht. Die Warnschutzkleidung der uvex protection flash Kollektion setzt auf leuchtstarke Reflexstreifen. Und einige Modelle leuchten auch selbst. 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. 89910 • 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 mit Schalter

Art.-Nr. 17322 ● warnengelb, ● warnorange M bis 3XL

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



Beschreibung: • aktiver Schutz durch horizontal und vertikal verlaufendes Lichtleitersystem • Klettverschluss zum schnellen Schließen der Weste • mit Schalter für verschiedene Leuchtmodi



uvex protection active flash



Lichtleiter

uvex



EN ISO 20471



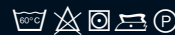
Softshelljacke

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 mit Schalter

Art.-Nr. 17323
Art.-Nr. 17324

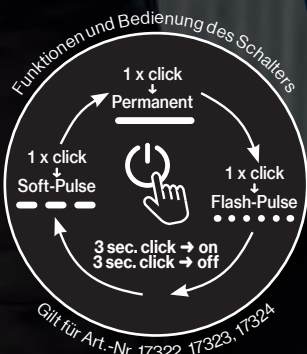
● warngelb
● warnorange

M bis 3XL

Material: 100 % Polyester, Mesh



Beschreibung: • aktiver Schutz durch vertikal verlaufendes Lichtleitersystem
• Klettverschluss zum schnellen Schließen der Weste
• mit Schalter für verschiedene Leuchtmodi



Besonders geeignet für den Einsatz in der Bauindustrie

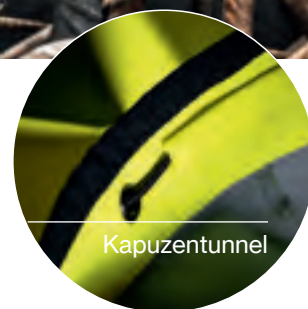
uvex protection flash + storm



EN ISO 20471



X2



Kapuzentunnel



Softshelljacke

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 Napoletasche links sowie zwei große Seitentaschen mit Reißverschluss • 10.000 mm Wassersäule • leichtes, robustes und atmungsaktives Material



EN ISO 20471

EN 14404



x2



Materialmix



Hose uvex protection flash+storm

Art.-Nr. 89656

Art.-Nr. 17288

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) • OEKO-TEX® Standard 100

● warngelb, ● schwarz
● warnorange, ● schwarz

42 bis 64, 90 bis 110

uvex suXXeed multifunction

EN ISO 11611



Klasse 1-A1

EN ISO 11612



A1, B2, C2, E2, F1

IEC61482-2



APC=2

EN 1149-5



EN 13034 Typ 6



EN 343



3
2

EN ISO 20471



X2

nur Art.-Nr. 88468

Die Normen werden ausschließlich durch die Außenjacke erfüllt. Die Innenjacke erfüllt keine Schutzwirkung und hat ausschließlich eine wärmende Funktion in der kalten Jahreszeit.

Innenjacke zu
Art.-Nr. 88468

und zu
Art.-Nr. 88469



NEU

Parka

Art.-Nr. 88469 ● navy

S bis 6XL

Material: siehe Parka (Art.-Nr. 88468)

Beschreibung: • wind- und wasserdicht sowie atmungsaktiv • zwei große Seitentaschen mit hohem Stauraum • mit einzipbarer Innenjacke • Länge ca. 80 cm • verlängerter Rücken • abnehmbare und weitenverstellbare Kapuze • weitenverstellbarer Ärmelsaum

NEU

Parka

Art.-Nr. 88468

● warngelb, ● navy

S bis 6XL

Material: Außenjacke:

Oberstoff: 55 % Modacryl, 44 % Baumwolle, 1 % antistatische Fasern, ca. 265 g/m²

Abfütterung: 50 % Meta-Aramid, 50 % Viskose, ca. 120 g/m²

Innenjacke: 100 % Polyester, ca. 345 g/m²



Beschreibung: • wind- und wasserdicht sowie atmungsaktiv • zwei große Seitentaschen mit hohem Stauraum • mit einzipbarer Innenjacke • Länge ca. 80 cm • abnehmbare und weitenverstellbare Kapuze • weitenverstellbarer Ärmelsaum

uvex protection multifunction + high-vis

EN ISO 11611



Klasse 1-A1

EN ISO 11612



A1, B1, C1, F1

IEC61482-2



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

EN 1149-5



EN ISO 20471



X2



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 % Modacryl, 42 % Baumwolle, 5 % 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 Funktionsfüter • 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 • verstellbarer Ärmelsaum mit Klettverschluss



Passende Poloshirts siehe S. 86



Latzhose

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

Material: einlagig, inhärent schwer entflammbar, 49 % Modacryl, 42 % Baumwolle, 5 % 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 % Modacryl, 42 % Baumwolle, 5 % 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 11611



Klasse 1-A1

EN ISO 11612



A1, B1, C1, F1

IEC61482-2



APC=1

EN 1149-5



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". Aspekte wie die Dehnung beim Tragen, Feuchtigkeit durch Schwitzen und die Alterung des Materials können den UV Schutz eines Textils beeinträchtigen. Diese Aspekte werden neben dem Sonnenspektrum von Australien bei der Prüfung mit berücksichtigt. So erfolgt die Messung im simulierten Gebrauchszustand und wird daher den Umgebungsbedingungen in der Praxis gerecht.



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



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



EN ISO 20471



X2



Fleecejacke

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

● warngelb
● warnorange

XS bis 4XL

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



Beschreibung: • nachhaltig und aus 100% recycled Polyester • „high-rise“ Armkonstruktion • wärmendes Material • Stehkragen und Seitentaschen mit Reißverschluss • UV-Schutz zertifiziert nach UV Standard 801 mit UPF 80 • 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 nach UV Standard 801 mit UPF 80 • OEKO-TEX® Standard 100

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 • innen liegende Beintasche • links und rechts eine Seitentasche mit Patte und Druckknopfverschluss • UV-Schutz zertifiziert nach UV Standard 801 mit UPF 80 • OEKO-TEX® Standard 100

Bermuda

Art.-Nr. 88490 ● warnorange 42 bis 66
 Art.-Nr. 88491 ● warngelb

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



Beschreibung: • ergonomische Schnittführung
 • eingesetzter Schrittkeil für mehr Bewegungsfreiheit • Stretchbund mit Patentknopf • eine innen liegende Beintasche mit Handtasche links
 • Zollstocktasche rechts • UV-Schutz zertifiziert nach UV Standard 801 mit UPF 80 • OEKO-TEX® Standard 100



EN ISO 20471



X1



uvex suXXeed construction



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 % Polyester, 50 % Baumwolle, ca. 180 g/m²



Beschreibung: • Polokragen mit Knopfleiste • Mischung aus nachhaltigem Material • Reflexstreifen rundum • UV-Schutz zertifiziert nach UV Standard 801 mit UPF 20 • zusätzlich geprüft nach DIN EN 13758-1 mit UPF 30 (klassifiziert nach AS/NZS 4399) • OEKO-TEX® Standard 100



EN ISO 20471



Größe S - M

EN ISO 20471



Größe L - 6XL



UV STANDARD 801
UPF 20

Poloshirt kurzarm

Art.-Nr. 88279
Art.-Nr. 88280

● warnorange
● wargelb

S bis 6XL

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



Beschreibung: • Polokragen mit Knopfleiste • Mischung aus nachhaltigem Material • Reflexstreifen rundum • UV-Schutz zertifiziert nach UV Standard 801 mit UPF 20 • OEKO-TEX® Standard 100



EN ISO 20471



X1



Latzhose

Art.-Nr. 88269
Art.-Nr. 88270

● warnorange
● wargelb

23 bis 32,
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 nach UV Standard 801 mit UPF 80 • OEKO-TEX® Standard 100



EN ISO 20471



X3

Jacke

EN ISO 20471



X2

Weste



Softshelljacke

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

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



Beschreibung: • praktische Warnschutz-Softshelljacke mit abnehmbaren Ärmeln • Front-Reißverschluss mit Untertritt, 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 • OEKO-TEX® Standard 100

EN ISO 20471



X3

EN 343



3

1



Parka

Art.-Nr. 98614

Art.-Nr. 98615

● warngelb, ● navy
● 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: Tälchen- (innenliegend) und Saumregulierung durch Gummiband und Stopper • wattiertes, fest eingearbeitetes Futter zur Thermoisolierung • OEKO-TEX® Standard 100



uvex protection flash

EN ISO 20471



Weste

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

● warngelb
● warnorange

M bis 3XL

Material: 100 % Polyester, Mesh



Beschreibung: • beste Sichtbarkeit auch in gebeugter Haltung durch Reflexstreifen über den Schultern • Klettverschluss zum schnellen Schließen der Weste • OEKO-TEX® Standard 100



EN ISO 20471



Jacke

Art.-Nr. 98412

● warnorange

42 bis 64, 90 bis 110

Material: Außen: 67 % Polyester, 33 % Baumwolle, ca. 270 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



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 innen-liegendem Polyester-Strickgewirke



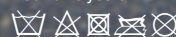
Regen-Latzhose

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 innen-liegenden Polyester-Strickgewirke





Schützt, wenn die Arbeit Kante zeigt uvex cut

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



Poloshirt uvex cut quatroflex

Art.-Nr. 17266

● schwarz, ● anthrazit (Ärmel)

S bis 3XL

Material: Poloshirt: 55 % Baumwolle, 45 % Polyester, ¼ 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



Poloshirt uvex cut quatroflex

Art.-Nr. 17267

● schwarz, ● anthrazit (Ärmel)

S bis 3XL

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



Beschreibung: • körpernah geschnitten • Ärmel aus schnittfestem 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



T-Shirt uvex cut quatroflex

Art.-Nr. 17268

● schwarz, ● anthrazit (Ärmel)

S bis 3XL

Art.-Nr. 17269

● dunkelgrau melange, ● anthrazit (Ärmel)

Material: Shirt: 50 % Baumwolle, 50 % Polyester, ¼ Ärmel aus 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



Hose uvex cut quatroflex

Art.-Nr. 17270

● schwarz, ● anthrazit

42 bis 64,

(Vorderseite Hosenbeine)

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

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

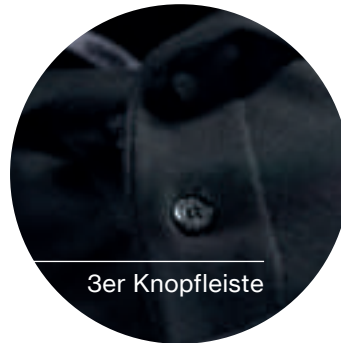
Ob Klinge, Glasplatte oder scharfkantiges Werkstück: uvex cut schützt und ist gleichzeitig angenehm zu tragen. Das garantiert die patentierte Bamboo TwinFlex® Technology mit innovativem Double-Face-Prinzip.

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



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

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

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





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. Neben dem innovativen Aufbau dieses seamless shirts, bilden das sportive Design und der figurbetonte Schnitt einen Vorsprung in diesem Produktbereich.



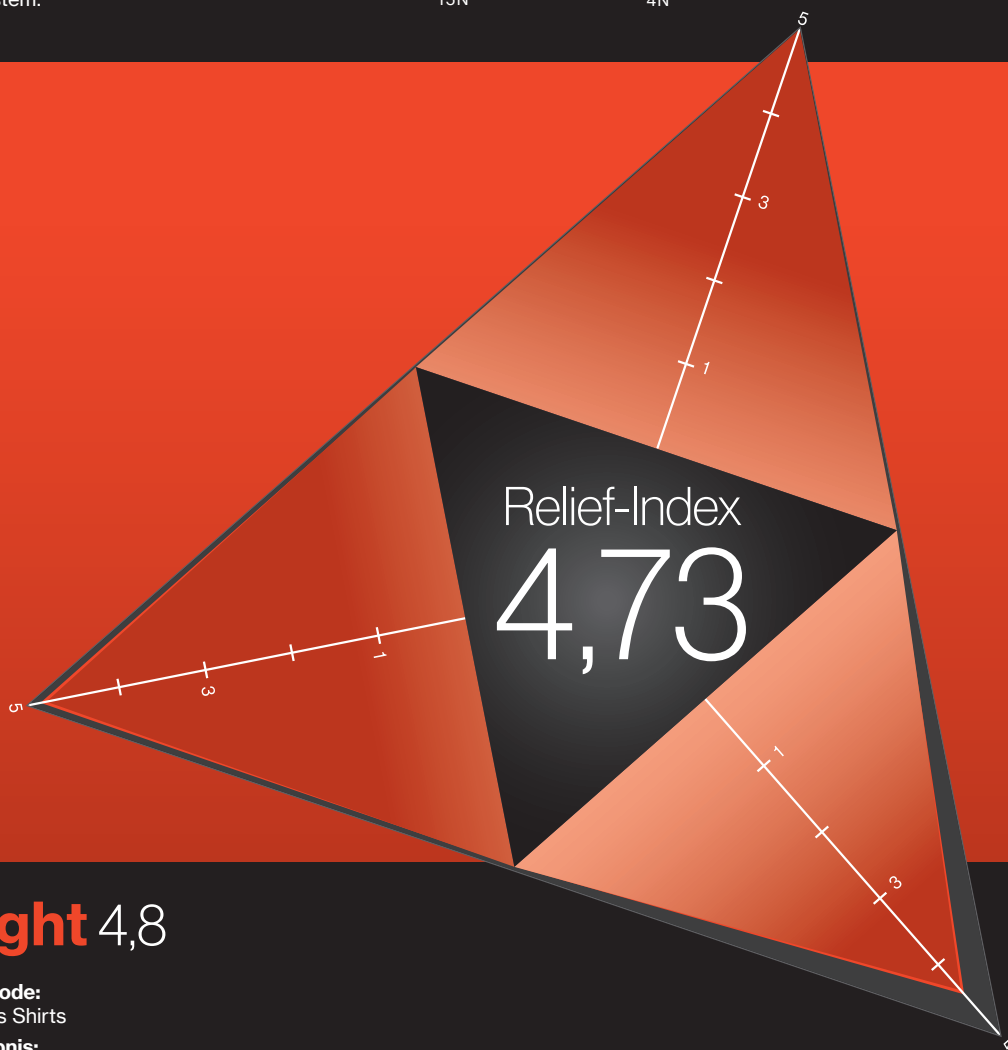
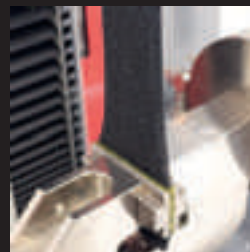
Mehr Informationen zum uvex i-gonomics Produktsystem.

force 5,0

Messmethode:
Elastizitätsmessung (-10 cm)

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

**Hohe Bewegungsfreiheit,
mehr Trageakzeptanz**



weight 4,8

Messmethode:
Wiegen des Shirts

Messergebnis:
Produktgewicht = 130g (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,
angenehmer Tragekomfort**



* unabhängig geprüft von Hohenstein Laboratories GmbH & Co. KG

uvex suXXeed 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 störenden Nähte und besitzt beste Trageigenschaften. Die gesamte Kollektion enthält leitfähige Fasern und ist gemäß der Norm IEC 61340 zugelassen.

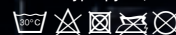
EPA Bereiche (electrostatic protected area) verhindern eine Schädigung empfindlicher elektronischer Produkte innerhalb der Produktion. Die Norm IEC 61340 hat das Ziel, elektrische oder elektronische Teile gegen Schädigungen durch elektrostatische Entladungen zu schützen. ESD Schäden können durch z.B.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

seamless Shirt

Art.-Nr. 88264 Herren schwarz XS/S bis 3XL/4XL

Art.-Nr. 88264 Damen schwarz XS, S/M bis XXL/3XL, 4XL

Material: 91% Polypropylen, 7% Polyamid, 2% Silber



Beschreibung: • ESD geeignet mit antistatischer Faser
• 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

Herrenhose

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

Material: siehe Bundjacke

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



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



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



Verfügbar
ab Februar 2021

NEU



Damenjacke

Art.-Nr. 88488 graphit XS bis 4XL

Material: siehe Bundjacke

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

NEU



Damenhose

Art.-Nr. 88489 ● graphit 36 bis 54, 19 bis 26

Material: siehe Damenmantel

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



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™

underwear

seamless underwear





26

26

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: Oberstoff: 100 % Nylon
Futter und Wattierung: 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 • Atmungsaktivität MVP 10.000 g/m²/24h • Wassersäule von 10.000 mm



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 • OEKO-TEX® Standard 100





Parka men Kollektion 26

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

S bis 4XL

Material: Oberstoff: 100 % Nylon
Futter und Wattierung: 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 • Atmungsaktivität MVP 10.000 g/m²/24h • Wassersäule von 10.000 mm



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 • OEKO-TEX® Standard 100

Best of Shirts + Jackets

Rain



Regenjacke women Kollektion 26

Art.-Nr. 88355 ● safran XS bis 3XL

Material: 100 % 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 • Atmungsaktivität MVP 8.000 g/m²/24 h • Wassersäule von 10.000 mm



3-in-1 Wetterjacke uvex metal

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

Material: Außen: 100 % Polyamid mit PU-Beschichtung
Innen: 100 % Polyester
Innerjacke 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 • OEKO-TEX® Standard 100

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 % 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 • Atmungsaktivität MVP 8.000 g/m²/24 h • Wassersäule von 10.000 mm



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) • OEKO-TEX® Standard 100

Best of Shirts + Jackets

Softshell



Softshelljackette
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



Softshelljackette
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 Teilungsnaht • weitenverstellbarer Saum • Reflexdetails



Softshelljackette
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 • OEKO-TEX® Standard 100



Softshelljackette
uvex metal

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

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 Ärmeln • herausnehmbare Fleecejacke • Reflexdetails



NEU

Softshelljackette
uvex syneXXo light

Art.-Nr. 88466 ● schwarz XS bis 6XL

Material: 96% Polyamid, 4% Elasthan, 250 g/m²



Beschreibung: • leichte Softshelljackette • atmungsaktiv, wasserabweisend sowie winddicht • ohne Kapuze • verdeckte Verschlüsse • zwei Seitentaschen • weitenverstellbarer Saum • 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 Softshelljacke 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 • OEKO-TEX® Standard 100



Weste
uvex suXXeed

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

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



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



Light Softshellweste
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

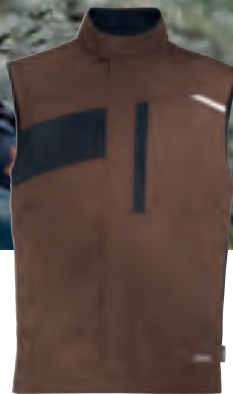
Art.-Nr. 98667 ● schwarz, ● blau S bis 6XL

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



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

Best of Shirts + Jackets Westen



Weste premium uvex perfeXXion

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

XS bis 6 XL

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

Softshellweste 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



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 • OEKO-TEX® Standard 100



Street Hoody
uvex suXSeed

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

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



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



Halfzip Shirt
uvex suXSeed

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 % Baumwolle, 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





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



Poloshirt men Kollektion 26

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

Material: 70 % Baumwolle, 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

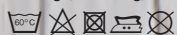
Polos, T-Shirts + Sweats



T-Shirt basic

- Art.-Nr. 88162 weiß XS bis 6XL
 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
 • OEKO-TEX® Standard 100



Poloshirt basic

- Art.-Nr. 88168 ash melange XS bis 6XL
 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 Pique Qualität
 • Dreier-Knopfleiste • links eine aufgesetzte Brusttasche
 • OEKO-TEX® Standard 100

Sweatshirt basic

- Art.-Nr. 88156 weiß XS bis 6XL
 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
 • OEKO-TEX® Standard 100

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 Faserinnere. So kann TENCEL™ bis zu 50 % mehr Feuchtigkeit aufnehmen als herkömmliche Baumwolle. Außerdem ist das Material ausgesprochen pflegeleicht, formstabil und strapazierfähig.



T-Shirt uvex suXXeed

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

Material: 60 % Lyocell, 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) • OEKO-TEX® Standard 100

Poloshirt uvex suXXeed

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

Material: 60 % Lyocell, 40 % Polyester, ca. 200 g/m²



Beschreibung: siehe T-Shirt uvex suXXeed



T-Shirt

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

Material: 60 % Lyocell, 40 % Polyester, ca. 180 g/m²



Beschreibung: • sehr leichtes und hochfunktionelles Material für optimale Bewegungsfreiheit • die eingesetzte TENCEL™-Faser reduziert die Geruchsbildung ist zusätzlich sehr pflegeleicht • OEKO-TEX® Standard 100

Poloshirt

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

Material: 60 % Lyocell, 40 % Polyester, ca. 220 g/m²



Beschreibung: siehe T-Shirt

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



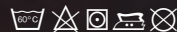
Beschreibung: • sportive Funktionswäsche mit bestem Tragekomfort • Verminderung von Geruchsbildung durch antibakterielle Wirkung • AIRNET-Einsätze für besonders schnellen Wärmetransport • Flatlocknähte zur Vermeidung von Druckstellen und Hautreizungen



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.

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 % Polypropylen, 28 % Lyocell, 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 % Polypropylen, 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 % Polypropylen, 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 % Polypropylen, 28 % Lyocell, 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 % Polypropylen, 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 % Polypropylen, 28 % Lyocell, 4 % Elasthan, ca. 200 g/m²

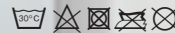


Beschreibung: • seamless • Materialmischung mit TENCEL™ ohne störende Nähte • bügellos • für den Einsatz bei der Arbeit oder in der Freizeit • zum Yoga geeignet • schnelltrocknend, antibakteriell und geruchsneutralisierend • gibt sicheren Halt • OEKO-TEX® Standard 100

7/8 Hose women

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

Material: 68 % Polypropylen, 28 % Lyocell, 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



OEKO-TEX® Standard 100 Zertifikate



Nach den Kriterien des OEKO-TEX® Standard 100 geprüfte Textilien gewährleisten, dass keine Substanzmengen vorliegen, die den Menschen gesundheitlich beeinträchtigen. Nur Produkte, die die sehr strengen Anforderungen erfüllen und sich laufenden Kontrollen unterziehen, werden mit dem OEKO-TEX®-Zertifikat ausgezeichnet. Hier sehen Sie die Produkte, zugeordnet zum Zertifikat:



S20-0516 HOHENSTEIN HTTI

gilt für die folgenden Artikel:

16269, 16270, 16271, 16272, 16281, 16282, 16283, 16284, 17191, 17192, 17193, 17194, 17195, 17196, 17197, 17198, 17199, 17200, 17201, 17202, 17207, 17208, 17209, 17210, 17211, 17212, 17213, 17214, 17215, 17216, 17217, 17218, 17219, 17220, 17221, 17222, 17223, 17224, 17225, 17226, 17227, 17228, 17229, 17230, 17231, 17232, 17233, 17234, 17235, 17236, 17271, 17272, 17274, 17275, 17277, 17278, 17280, 17281, 17283, 17284, 17286, 17288, 81009, 81105, 81192, 81193, 81195, 81509, 81510, 81529, 81530, 81996, 82190, 82326, 82327, 82328, 82329, 82335, 82336, 88258, 88259, 88260, 88261, 88262, 88263, 88265, 88266, 88267, 88268, 88269, 88270, 88287, 88288, 88709, 88710, 88711, 88712, 88713, 88714, 88721, 88722, 88723, 88724, 88731, 88732, 88733, 88734, 88735, 88736, 88770, 88771, 88772, 88773, 88774, 88775, 89036, 89037, 89239, 89243, 89321, 89324, 89325, 89656, 89659, 89665, 89668, 89669, 89686, 89688, 89702, 89703, 89706, 89707, 89708, 89709, 89798, 89957, 89958, 89959, 98109, 98110, 98113, 98114, 98118, 98119, 98122, 98123, 98127, 98128, 98131, 98132, 98136, 98137, 98140, 98141, 98145, 98146, 98149, 98150, 98308, 98358, 98364, 98402, 98403, 98404, 98412, 98413, 98414, 98439, 98827, 98828, 98829, 98830, 98831, 98832, 98833, 98834, 98835, 98836, 98837, 98838, 98841, 98842



14.HTR.53207 HOHENSTEIN HTTI

gilt für die folgenden Artikel:

88360, 88361, 88362, 88363



18.HCN.32524 HOHENSTEIN HTTI

gilt für die folgenden Artikel:

88308, 88309, 89304, 89309, 89311, 89317, 89330, 89332, 89349, 89407, 89408, 89418, 89419, 89431, 89466, 89467, 89653, 89654, 98096, 98165, 98166, 98378, 98379, 98614, 98615, 98668, 98669, 98819, 98826



33074 OeTI

gilt für die folgenden Artikel:

88264, 88301, 88302, 88303, 88304, 88305, 88306, 88307



09.HBD.66950 HOHENSTEIN HTTI

gilt für die folgenden Artikel:

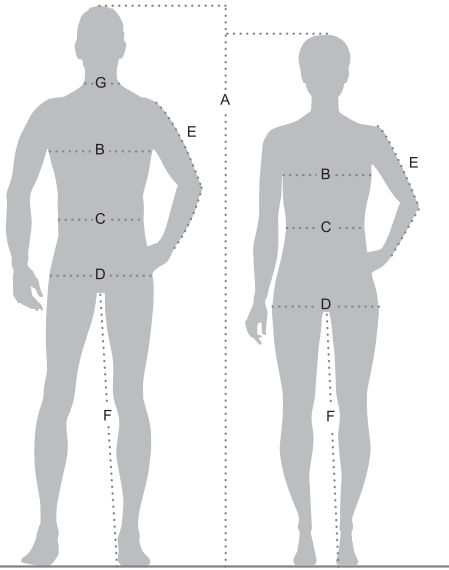
88156, 88157, 88158, 88159, 88160, 88161, 88162, 88163, 88164, 88165, 88166, 88167, 88168, 88169, 88170, 88171, 88172, 88173, 88277, 88278, 88279, 88280, 89048, 89313, 89314, 89315, 89316, 98174, 98665, 98878, 98919, 98929, 98958, 98959



BEGO 084522 TESTEX

gilt für die folgenden Artikel:

89373, 89374



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

- 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														

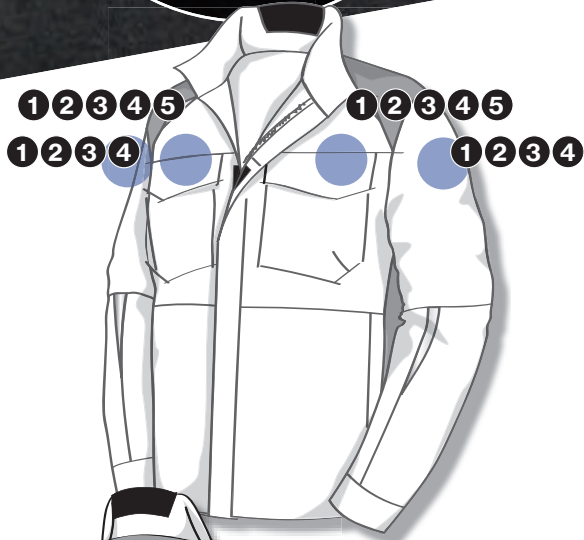
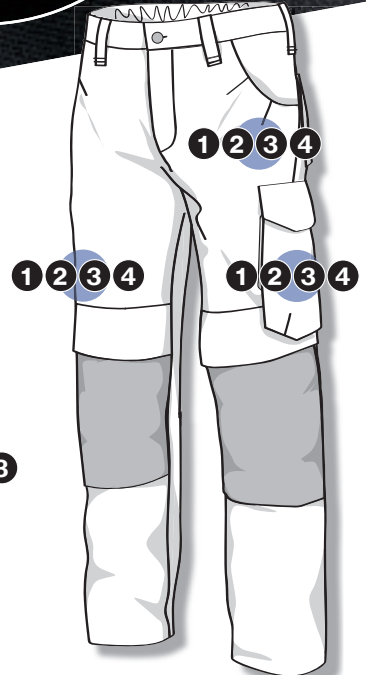
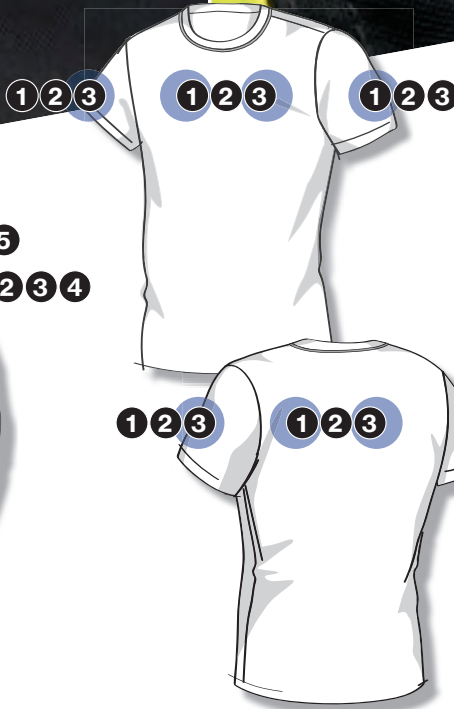
Gute Passform ist uns extrem wichtig, daher haben wir uns auf kleine Größensprünge festgelegt und scheuen uns nicht vor der Größenvielfalt. Damit kann der Träger entscheiden, ob die Bekleidung eher eng oder weit getragen werden soll. Hat jemand eine Konfektionsgröße 48, passt er sowohl in die Größe S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



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



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

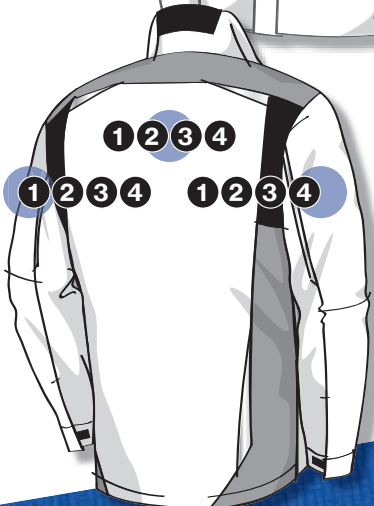


Logoservice

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.



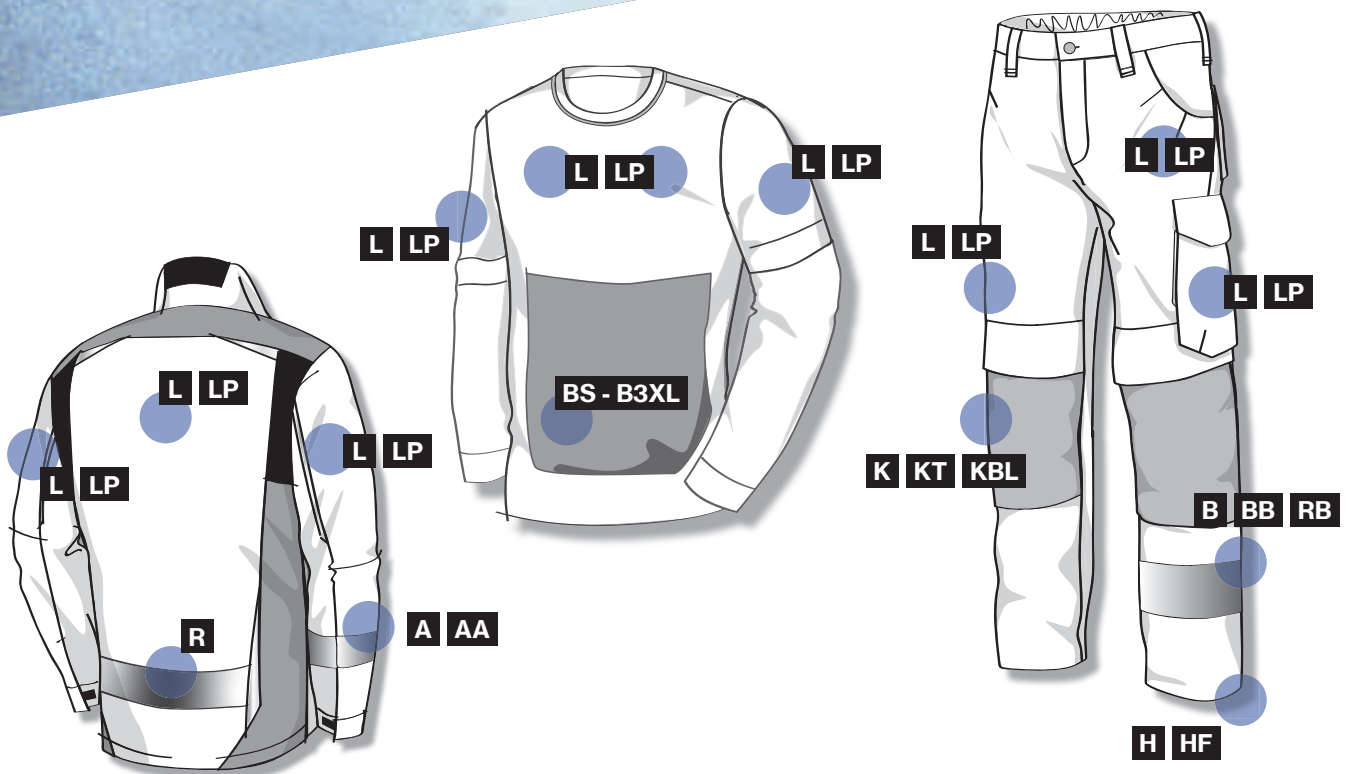
5
Stick-/Namenssticklogo
Logo/Name wird auf ein Hintergrundmaterial auf- gestickt. Der Rand ist ein- gefasst. Das Logo wird knappkantig am Rand aufgenäht.



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	8800700	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	65
16270	uvex perfect	Bundjacke	grün	8864	65
16271	uvex perfect	Bundjacke	grau	8864	65
16272	uvex perfect	Bundjacke	rot	8864	65
16273	uvex perfect	Bundjacke	kornblau	8865	65
16274	uvex perfect	Bundjacke	navy	8865	65
16281	uvex perfect	Softshellweste	anthrazit	8868	65
16282	uvex perfect	Mantel	kornblau	8869	65
16283	uvex perfect	Mantel	grün	8869	65
16284	uvex perfect	Mantel	grau	8869	65
16846	uvex welding	Jacke	kornblau / grau	4950	88
16849	uvex welding	Latzhose	kornblau / grau	3494	88
16850	uvex welding	Hose	kornblau / grau	3263	88
17131	uvex protection multifunction + high vis	Bundhose	warngelb	3299	101
17132	uvex protection multifunction + high vis	Latzhose	warngelb	3623	101
17133	uvex protection multifunction + high vis	Jacke Umlegekragen	warngelb	4741	100
17134	uvex protection multifunction + high vis	Jacke Stehkragen	warngelb	4742	100
17191	uvex perfeXXion	Hose premium mit Knietaschen	kakao	3852	50
17192	uvex perfeXXion	Hose premium mit Knietaschen	tanne	3852	50
17193	uvex perfeXXion	Hose premium mit Knietaschen	schiefer	3852	50
17194	uvex perfeXXion	Hose basic	kakao	3853	50
17195	uvex perfeXXion	Hose basic	tanne	3853	50
17196	uvex perfeXXion	Hose basic	schiefer	3853	50
17197	uvex perfeXXion	Latzhose premium	kakao	3660	50
17198	uvex perfeXXion	Latzhose premium	tanne	3660	50
17199	uvex perfeXXion	Latzhose premium	schiefer	3660	50
17200	uvex perfeXXion	Bermuda premium	kakao	3854	50
17201	uvex perfeXXion	Bermuda premium	tanne	3854	50
17202	uvex perfeXXion	Bermuda premium	schiefer	3854	50
17207	uvex perfeXXion	Light Softshelljacke	schiefer	4788	47
17208	uvex perfeXXion	Light Softshelljacke	enzian	4788	47
17209	uvex perfeXXion	Light Softshelljacke	kiesel	4788	47
17210	uvex perfeXXion	Jacke premium	kakao	4786	49
17211	uvex perfeXXion	Jacke premium	tanne	4786	49
17212	uvex perfeXXion	Jacke premium	schiefer	4786	49
17213	uvex perfeXXion	Jacke premium	pistazie	4686	49
17214	uvex perfeXXion	Jacke premium	enzian	4786	49
17215	uvex perfeXXion	Jacke premium	kiesel	4786	49
17216	uvex perfeXXion	Weste premium	kakao	7933	49
17217	uvex perfeXXion	Weste premium	tanne	7933	49
17218	uvex perfeXXion	Weste premium	schiefer	7933	49
17219	uvex perfeXXion	Weste premium	pistazie	7933	49
17220	uvex perfeXXion	Weste premium	enzian	7933	49
17221	uvex perfeXXion	Weste premium	kiesel	7933	49
17222	uvex perfeXXion	Hybridjacke basic	kakao	4787	46
17223	uvex perfeXXion	Hybridjacke basic	tanne	4787	46
17224	uvex perfeXXion	Hybridjacke basic	schiefer	4787	46
17225	uvex perfeXXion	Hybridjacke basic	pistazie	4787	46
17226	uvex perfeXXion	Hybridjacke basic	enzian	4787	46
17227	uvex perfeXXion	Hybridjacke basic	kiesel	4787	46
17228	uvex perfeXXion	Light Softshellweste	schiefer	7934	47
17229	uvex perfeXXion	Light Softshellweste	enzian	7934	47
17230	uvex perfeXXion	Light Softshellweste	kiesel	7934	47
17231	uvex perfeXXion	Poloshirt	kakao	7935	49
17232	uvex perfeXXion	Poloshirt	tanne	7935	49
17233	uvex perfeXXion	Poloshirt	schiefer	7935	49
17234	uvex perfeXXion	Poloshirt	pistazie	7935	49
17235	uvex perfeXXion	Poloshirt	enzian	7935	49
17236	uvex perfeXXion	Poloshirt	kiesel	7935	49
17237	uvex protection fire+arc	Langarm-Polo pro	orange	7937	86
17238	uvex protection fire+arc	Langarm-Polo pro	grau	7937	86
17239	uvex protection fire+arc	Langarm-Polo pro	kornblau	7937	86
17241	uvex protection perfect multifunction	Jacke	kornblau	4792	83
17242	uvex protection perfect multifunction	Jacke	dunkelgrau	4792	83
17245	uvex protection perfect multifunction	Bu-Hose	kornblau	3855	82
17246	uvex protection perfect multifunction	Bu-Hose	dunkelgrau	3855	82
17251	uvex protection perfect multifunction	Latzhose	kornblau	3661	82
17252	uvex protection perfect multifunction	Latzhose	dunkelgrau	3661	82
17261	uvex cut nanoflex	T-Shirt	dunkelgrau / anthrazit	7928	120
17262	uvex cut doubleflex	Poloshirt	hellgrau / anthrazit	7908	119
17263	uvex cut doubleflex	Poloshirt	schwarz / anthrazit	7924	119
17264	uvex cut doubleflex	Poloshirt	schwarz / anthrazit	7925	119
17265	uvex cut doubleflex	T-Shirt	dunkelgrau / anthrazit	7929	119
17266	uvex cut quatreflex	Poloshirt	schwarz / anthrazit	7926	115
17267	uvex cut quatreflex	Poloshirt	schwarz / anthrazit	7927	115
17268	uvex cut quatreflex	T-Shirt	schwarz / anthrazit	7930	115
17269	uvex cut quatreflex	T-Shirt	dunkelgrau / anthrazit	7931	115
17270	uvex cut quatreflex	Hose	schwarz / anthrazit	3850	115
17271	uvex new worker	Bundjacke	schwarz	4990	60
17272	uvex new worker	Bundjacke	kornblau	4990	60
17274	uvex new worker	Bundhose	schwarz	3834	61
17275	uvex new worker	Bundhose	kornblau	3834	61
17277	uvex new worker	Latzhose	schwarz	3644	61
17278	uvex new worker	Latzhose	kornblau	3644	61
17280	uvex new worker	Weste	schwarz	7913	61
17281	uvex new worker	Weste	kornblau	7913	61
17283	uvex new worker	Bermuda	schwarz	3835	60
17284	uvex new worker	Bermuda	kornblau	3835	60
17286	uvex perfeXXion	Wetterjacke	kiesel	4789	46
17288	uvex protection flash	Hose flash+storm	warnorange / schwarz	7432	99
17322	uvex protection active flash	Weste mit Schalter	warnorange / warnorange	7973	96
17323	uvex protection active flash	Weste mit Schalter	warnorange	7974	97
17324	uvex protection active flash	Weste mit Schalter	warnorange	7974	97
81009	uvex eco	Damenmantel	blau	239	72
81105	uvex extra	Mantel	kornblau	414	70
81192	uvex extra	Jacke	kornblau	520	70
81193	uvex extra	Latzhose	kornblau	521	70
81195	uvex extra	Bundhose	kornblau	523	70
81509	uvex whitewear	Damenmantel	weiß	239	74
81510	uvex whitewear	Damenmantel	weiß	245	74

Schnellübersicht

Art-Nr.	Name	Beschreibung	Farbe	Mod.-Nr.	Seite
81529	uvex whitewear	Damenhose	weiß	248	75
81530	uvex whitewear	Damenhose	weiß	246	74
81996	uvex whitewear	Herrenmantel	weiß	414	74
82190	uvex whitewear	Herrenmantel	weiß	494	74
82326	uvex extra	Jacke	marine	520	70
82327	uvex extra	Jacke	grün	520	70
82328	uvex extra	Latzhose	marine	521	70
82329	uvex extra	Latzhose	grün	521	70
82335	uvex extra	Bundhose	marine	523	70
82336	uvex extra	Bundhose	grün	523	70
88156	uvex basic	Sweatshirt	weiß	7458	143
88157	uvex basic	Sweatshirt	ash melange	7458	143
88158	uvex basic	Sweatshirt	kornblau	7458	143
88159	uvex basic	Sweatshirt	marine	7458	143
88160	uvex basic	Sweatshirt	schwarz	7458	143
88161	uvex basic	Sweatshirt	rot	7458	143
88162	uvex basic	T-Shirt	weiß	7459	143
88163	uvex basic	T-Shirt	ash melange	7459	143
88164	uvex basic	T-Shirt	kornblau	7459	143
88165	uvex basic	T-Shirt	marine	7459	143
88166	uvex basic	T-Shirt	schwarz	7459	143
88167	uvex basic	T-Shirt	rot	7459	143
88168	uvex basic	Poloshirt	ash melange	7460	143
88169	uvex basic	Poloshirt	kornblau	7460	143
88170	uvex basic	Poloshirt	marine	7460	143
88171	uvex basic	Poloshirt	schwarz	7460	143
88172	uvex basic	Poloshirt	rot	7460	143
88173	uvex basic	Poloshirt	weiß	7460	143
88181	uvex banox pro	Jacke	dunkelblau	6825	91
88182	uvex banox pro	Hose	dunkelblau	3887	91
88183	uvex banox pro	Latzhose	dunkelblau	3683	91
88185	uvex proban	Jacke	grau	8978	89
88186	uvex proban	Hose	grau	8979	89
88187	uvex proban	Latzhose	grau	8977	89
88258	uvex suXXeed ESD	Damenmantel	weiß	7463	125
88259	uvex suXXeed ESD	Damenmantel	graphit	7463	125
88260	uvex suXXeed ESD	Herrenmantel	weiß	7464	125
88261	uvex suXXeed ESD	Herrenmantel	graphit	7464	125
88262	uvex suXXeed ESD	Bundjacke	graphit	7465	124
88263	uvex suXXeed ESD	Herrenhose	graphit	7466	124
88264	uvex suXXeed ESD	seamless Shirt	schwarz	7467	124
88265	uvex suXXeed construction	Bundjacke	warnorange	7468	105
88266	uvex suXXeed construction	Bundjacke	warnorange	7468	105
88267	uvex suXXeed construction	Bundhose	warnorange	7470	105
88268	uvex suXXeed construction	Bundhose	warnorange	7470	105
88269	uvex suXXeed construction	Latzhose	warnorange	7469	107
88270	uvex suXXeed construction	Latzhose	warnorange	7469	107
88277	uvex suXXeed construction	Poloshirt langarm	warnorange	7474	106
88278	uvex suXXeed construction	Poloshirt langarm	warnorange	7474	106
88279	uvex suXXeed construction	Poloshirt kurzarm	warnorange	7479	107
88280	uvex suXXeed construction	Poloshirt kurzarm	warnorange	7479	107
88281	uvex suXXeed multifunction	Jacke	nachtblau	7475	80
88282	uvex suXXeed multifunction	Jacke	graphit	7475	80
88283	uvex suXXeed multifunction	Hose	nachtblau	7476	80
88284	uvex suXXeed multifunction	Hose	graphit	7476	80
88285	uvex suXXeed multifunction	Latzhose	nachtblau	7478	80
88286	uvex suXXeed multifunction	Latzhose	graphit	7478	80
88287	uvex suXXeed	Damenhose slim fit	graphit	7481	33
88288	uvex suXXeed	Damenhose slim fit	nachtblau	7481	33
88301	uvex suXXeed seamless underwear	Langarmshirt men	schwarz	7482	39
88302	uvex suXXeed seamless underwear	lange Hose men	schwarz	7483	39
88303	uvex suXXeed seamless underwear	Kurzarmshirt men	schwarz	7484	39
88304	uvex suXXeed seamless underwear	Shorts men	schwarz	7485	39
88305	uvex suXXeed seamless underwear	Langarmshirt women	schwarz	7486	38
88306	uvex suXXeed seamless underwear	7/8 Hose women	schwarz	7487	38
88307	uvex suXXeed seamless underwear	Bustier women	schwarz	7488	38
88308	uvex suXXeed construction	Fleecejacke	warnorange	7489	104
88309	uvex suXXeed construction	Fleecejacke	warnorange	7489	104
88310	uvex protection Regenbekleidung	Regenjacke	gelb	7491	111
88311	uvex protection Regenbekleidung	Regen-Latzhose	gelb	7492	111
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
88465	uvex syneXXo light	Bundhose	schwarz	7310	69
88466	uvex syneXXo light	Softshelljacke	schwarz	7310	69
88467	uvex syneXXo light	Jacke	schwarz	7310	69
88468	uvex suXXeed multifunction	Parka	warnorange / navy	7310	100
88469	uvex suXXeed multifunction	Parka	navy	7310	100
88488	uvex suXXeed ESD	Damenjacke	graphit	7310	125
88489	uvex suXXeed ESD	Damenhose	graphit	7310	125
88490	uvex suXXeed construction	Bermuda	warnorange	7310	105
88491	uvex suXXeed construction	Bermuda	warnorange	7310	105
88492	uvex suXXeed arc	Jacke	graphit	7310	81
88493	uvex suXXeed arc	Hose	graphit	7310	81
88494	uvex suXXeed arc	Latzhose	graphit	7310	81
88709	uvex plus	Jacke	kornblau	8832	71
88710	uvex plus	Latzhose	kornblau	8833	71
88711	uvex plus	Bundhose	kornblau	8834	71
88712	uvex eco	Jacke	kornblau	8835	73
88713	uvex eco	Latzhose	kornblau	8836	73

Schnellübersicht

Art.-Nr.	Name	Beschreibung	Farbe	Mod.-Nr.	Seite
88714	uvex eco	Bundhose	kornblau	8837	73
88721	uvex eco	Herrenmantel	kornblau	8838	73
88722	uvex extra	Jacke	kornblau	8839	70
88723	uvex extra	Jacke	grün	8839	70
88724	uvex extra	Jacke	marine	8839	70
88731	uvex extra	Latzhose	kornblau	8840	70
88732	uvex extra	Latzhose	grün	8840	70
88733	uvex extra	Latzhose	marine	8840	70
88734	uvex extra	Bundhose	kornblau	8841	70
88735	uvex extra	Bundhose	grün	8841	70
88736	uvex extra	Bundhose	marine	8841	70
88770	uvex eco	Langjacke	kornblau	125	72
88771	uvex eco	Latzhose	kornblau	126	72
88772	uvex eco	Bundhose	kornblau	127	72
88773	uvex whitewear	Lange Jacke	weiß	125	74
88774	uvex whitewear	Latzhose	weiß	126	75
88775	uvex whitewear	Bundhose	weiß	127	75
89036	uvex perfect	Damenhose	kornblau	8975	67
89037	uvex perfect	Damenhose	anthrazit	8975	67
89048	uvex TENCEL™	Poloshirt	rot	8916	144
89062	uvex syneXXo	Cargohose	schwarz	8982	68
89067	uvex syneXXo	Jacke	schwarz	8983	68
89068	uvex syneXXo	Softshelljacke	schwarz	8984	68
89169	uvex suXXeed	Poloshirt	chilli	7401	33
89219	uvex perfect	Bundjacke	anthrazit	8865	65
89239	uvex perfect	Latzhose	anthrazit	8925	66
89243	uvex perfect	Bundhose	anthrazit	8927	66
89302	uvex suXXeed	Poloshirt	ultramarin	7401	33
89304	uvex suXXeed	Steppjacke	chilli	7407	23
89309	uvex suXXeed	Street Hoody	nachtblau	7403	32
89311	uvex suXXeed	Street Hoody	graphit	7403	32
89312	uvex protection fire+arc	Langarmhemd pro	marine	7421	87
89313	uvex suXXeed	T-Shirt Damen	chilli	8999	33
89314	uvex suXXeed	T-Shirt Damen	ultramarin	8999	33
89315	uvex suXXeed	T-Shirt Herren	chilli	7434	33
89316	uvex suXXeed	T-Shirt Herren	ultramarin	7434	33
89317	uvex suXXeed	Softshelljacke	nachtblau	7405	26
89321	uvex whitewear	Herrenbundhose	weiß	443	74
89324	uvex whitewear	Herrenmantel	weiß	473	74
89325	uvex whitewear	Damenmantel	weiß	474	74
89330	uvex suXXeed	Softshelljacke	graphit	7405	26
89332	uvex suXXeed	Hybridjacke	nachtblau	7406	27
89342	underwear	Kurzarmshirt	schwarz	192	145
89343	underwear	Langarmshirt	schwarz	193	145
89344	underwear	Boxershirt	schwarz	197	145
89345	underwear	LongJohn	schwarz	198	145
89349	uvex suXXeed	Hybridjacke	graphit	7406	27
89373	uvex protection flash	Weste	warnorange	8960	110
89374	uvex protection flash	Weste	warnorange	8960	110
89382	uvex protection flash	Softshelljacke	warnorange / grau	7431	98
89407	uvex perfect	Softshelljacke	anthrazit / schwarz	8949	65
89408	uvex perfect	Fleecejacke basic	schwarz	8950	65
89409	uvex protection fire+arc	Langarmhemd pro	anthrazit	7421	87
89418	uvex suXXeed	Wetterjacke	nachtblau	7408	23
89419	uvex suXXeed	Wetterjacke	graphit	7408	23
89431		Softshell-Outdoorjacke	schwarz	9816	135
89466	uvex suXXeed	Realworker jacket men	nachtblau	7423	25
89467	uvex suXXeed	Realworker jacket men	graphit	7423	25
89474	uvex suXXeed	Realworker jacket woman	nachtblau	8996	25
89653	uvex suXXeed	Realworker jacket woman	graphit	8996	25
89654	uvex suXXeed	Steppjacke	ultramarin	7407	23
89656	uvex protection flash	Hose flash-storm	warnorange / schwarz	7432	99
89659	uvex suXXeed	Cargohose slim fit	nachtblau	7424	29
89665	uvex suXXeed	Cargohose slim fit	graphit	7424	29
89668	uvex suXXeed	Cargohose regular fit	nachtblau	8997	28
89669	uvex suXXeed	Cargohose regular fit	graphit	8997	28
89686	uvex suXXeed	Damenhose	nachtblau	7429	31
89687	uvex protection fire+arc	Langarmhemd	blaugrau	8850	86
89688	uvex suXXeed	Damenhose	graphit	7429	31
89702	uvex suXXeed	Latzhose	nachtblau	8998	31
89703	uvex suXXeed	Latzhose	graphit	8998	31
89706	uvex suXXeed	Bermuda	nachtblau	7426	31
89707	uvex suXXeed	Bermuda	graphit	7426	31
89708	uvex suXXeed	Weste	nachtblau	7427	25
89709	uvex suXXeed	Weste	graphit	7427	25
89798	uvex protection fire+arc	Langarm-Polo	grau	8907	86
89881	uvex cut nanoflex	Poloshirt	hellgrau / anthrazit	7437	120
89882	uvex cut nanoflex	Poloshirt	royalblue / anthrazit	7438	120
89883	uvex cut nanoflex	Poloshirt	orange / anthrazit	7439	120
89910	uvex protection active flash	Softshelljacke	warnorange / grau	7443	97
89957	uvex perfect	Bundjacke	anthrazit	8864	65
89958	uvex perfect	Latzhose	anthrazit	8924	66
89959	uvex perfect	Bundhose	anthrazit	8926	66
89961	uvex metal-pro	Jacke	anthrazit / orange	8937	57
98096	uvex protection flash	Softshelljacke	warnorange / navy	9907	108
98109	uvex suXXeed basic	Herrenjacke	nachtblau	7450	36
98110	uvex suXXeed basic	Herrenjacke	graphit	7450	36
98113	uvex suXXeed basic	Herrenjacke	nachtblau	7450	36
98114	uvex suXXeed basic	Herrenjacke	graphit	7450	36
98118	uvex suXXeed basic	Bundhose	nachtblau	7451	36
98119	uvex suXXeed basic	Bundhose	graphit	7451	36
98122	uvex suXXeed basic	Bundhose	nachtblau	7451	36
98123	uvex suXXeed basic	Bundhose	graphit	7451	36
98127	uvex suXXeed basic	Latzhose	nachtblau	7452	36
98128	uvex suXXeed basic	Latzhose	graphit	7452	36
98131	uvex suXXeed basic	Latzhose	nachtblau	7452	36
98132	uvex suXXeed basic	Latzhose	graphit	7452	36
98136	uvex suXXeed basic	Damenjacke	nachtblau	7453	37

Schnellübersicht

Art-Nr.	Name	Beschreibung	Farbe	Mod.-Nr.	Seite
98137	uvex suXXeed basic	Damenjacke	graphit	7453	37
98140	uvex suXXeed basic	Damenjacke	nachtblau	7453	37
98141	uvex suXXeed basic	Damenjacke	graphit	7453	37
98145	uvex suXXeed basic	Damenhose	nachtblau	7454	37
98146	uvex suXXeed basic	Damenhose	graphit	7454	37
98149	uvex suXXeed basic	Damenhose	nachtblau	7454	37
98150	uvex suXXeed basic	Damenhose	graphit	7454	37
98165	uvex suXXeed basic	Halfzip	nachtblau	7455	36
98166	uvex suXXeed basic	Halfzip	graphit	7455	36
98174	uvex TENCEL™	T-Shirt	rot	8915	144
98175	uvex banox+	Hose	kornblau	8885	90
98176	uvex banox+	Jacke	kornblau	8883	90
98177	uvex banox+	Latzhose	kornblau	8884	90
98308	uvex whitewear	Herrenmantel	weiß	143	74
98358	uvex perfect	Cargohose	kornblau	8970	67
98364	uvex perfect	Cargohose	anthrazit	8970	67
98378	uvex perfect	3-in-1 Wetterjacke	schwarz / grau	8922	65
98379	uvex perfect	3-in-1 Wetterjacke	schwarz / blau	8922	65
98402	uvex perfect acid	Jacke	kornblau / grau	8880	92
98403	uvex perfect acid	Hose	kornblau / grau	8881	93
98404	uvex perfect acid	Latzhose	kornblau / grau	8882	93
98412	uvex protection flash	Jacke	warnorange	8892	110
98413	uvex protection flash	Latzhose	warnorange	8893	110
98414	uvex protection flash	Bundhose	warnorange	8894	110
98417	uvex banwear+	Jacke	kornblau / grau	8895	85
98421	uvex banwear+	Latzhose	kornblau / grau	8896	85
98422	uvex banwear+	Hose	kornblau / grau	8897	85
98439	uvex perfect	Fleecejacke	schwarz	8905	65
98614	uvex protection flash	Parka	warnorange / navy	8845	108
98615	uvex protection flash	Parka	warnorange / navy	8845	108
98627	uvex suXXeed ESD	Poloshirt ESD	weiß	8872	125
98665	uvex TENCEL™	T-Shirt	navy	8915	144
98667		Thermo-Steppweste	schwarz / blau	9892	136
98668		Thermo-Steppjacke	schwarz / blau	9894	129
98762	uvex metal pro	Latzhose	anthrazit / orange	8972	57
98770	uvex metal pro	Cargohose	anthrazit / orange	8971	56
98819	uvex metal	3-in-1 Wetterjacke	anthrazit / orange	8943	53
98826	uvex metal	Softshelljacke	anthrazit / orange	8945	53
98827	uvex perfect	Latzhose	kornblau	8924	66
98828	uvex perfect	Latzhose	rot	8924	66
98829	uvex perfect	Latzhose	grau	8924	66
98830	uvex perfect	Latzhose	grün	8924	66
98831	uvex perfect	Latzhose	kornblau	8925	66
98832	uvex perfect	Latzhose	navy	8925	66
98833	uvex perfect	Bundhose	kornblau	8926	66
98834	uvex perfect	Bundhose	grau	8926	66
98835	uvex perfect	Bundhose	rot	8926	66
98836	uvex perfect	Bundhose	grün	8926	66
98837	uvex perfect	Bundhose	kornblau	8927	66
98838	uvex perfect	Bundhose	navy	8927	66
98841	uvex perfect	Bermuda	kornblau	8929	66
98842	uvex perfect	Bermuda	anthrazit	8929	66
98878	uvex TENCEL™	T-Shirt	grau	8915	144
98919	uvex TENCEL™	Poloshirt	navy	8916	144
98929	uvex TENCEL™	Poloshirt	schwarz	8916	144
98958	uvex TENCEL™	T-Shirt	schwarz	8915	144
98959	uvex TENCEL™	Poloshirt	grau	8916	144
1733200	uvex protection flash	Akkupack für Modelle mit Schalter	weiß	9828	96
8174506	Zubehör	Werkzeugtasche	schwarz	299	53
8174507	Zubehör	Holstertasche	schwarz	299	53
8835800	uvex Kollektion 26	Beanie	safran	7308	10
8997100	Zubehör	Akkupack		7447	96
9868900	Zubehör	Kniepolster Multipad	schwarz	keine	53
9887610	Zubehör	Gürtel mit Steckschließe	schwarz	8917	53, 67
9887603	Zubehör	elastischer Gürtel	schwarz	8971	53, 67
9887604	Zubehör	elastischer Gürtel	schwarz	8971	53, 67
9887605	Zubehör	elastischer Gürtel	schwarz	8971	53, 67
9887606	Zubehör	elastischer Gürtel	schwarz	8971	53, 67
9887607	Zubehör	elastischer Gürtel	schwarz	8971	53, 67

Schnellübersicht - Einweg

Art-Nr.	Name	Beschreibung	Farbe	Mod.-Nr.	Seite
89843	Einwegschutzbekleidung	3B chem light	weiß/gelb	7435	162
89880	Einwegschutzbekleidung	3B chem classic	gelb	9881	161
89976	Einwegschutzbekleidung	uvex 5/6 air	blau	7448	168
98173	Einwegschutzbekleidung	uvex 5/6 air	weiß	7457	168
98375	Einwegschutzbekleidung	uvex 4B	weiß/orange	8959	165
98449	Einwegschutzbekleidung	uvex 5/6 classic	weiß	9876	166
98710	Einwegschutzbekleidung	uvex 5/6 comfort	weiß/lime	8977	167
8935346	Einwegschutzbekleidung	Überstiefel (Größe 42 - 46)	gelb	8951	169
9874946	Einwegschutzbekleidung	Überschuhe (Größe 42 - 46)	weiß	8963	169
9874948	Einwegschutzbekleidung	Überschuhe (Größe 46 - 48)	weiß	8963	169
9875046	Einwegschutzbekleidung	Überstiefel (Größe 42 - 46)	weiß	8964	169
9875200	Einwegschutzbekleidung	Kapuze	weiß	8961	169
9875300	Einwegschutzbekleidung	Armstulpen	weiß	8962	169

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





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

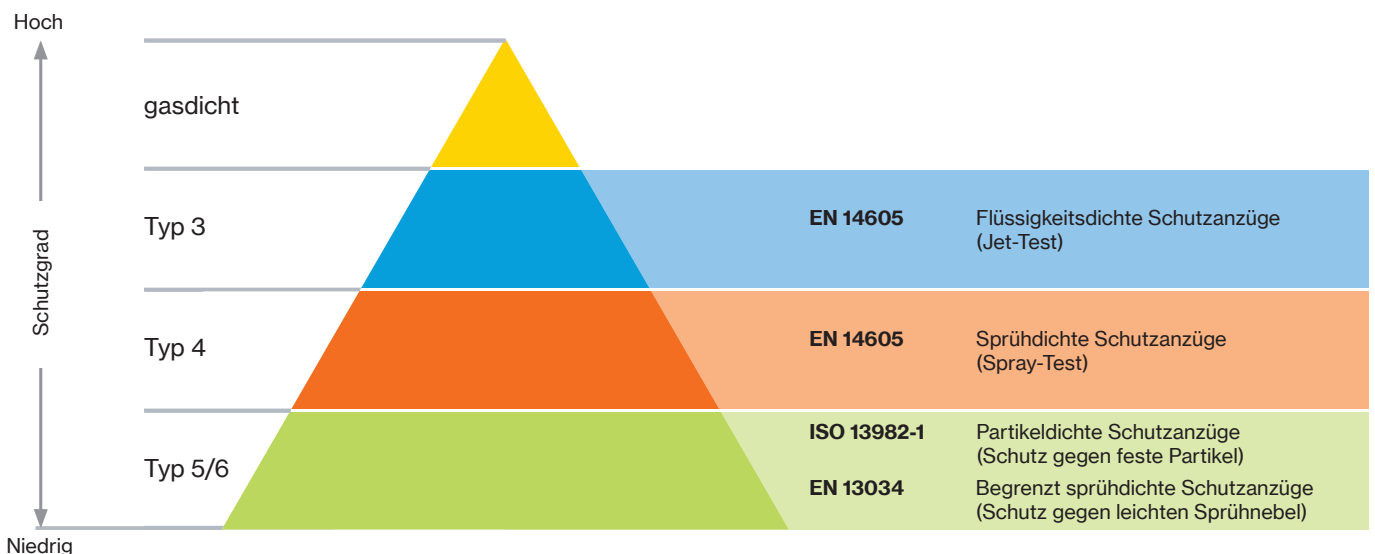
DIN EN ISO 13688 Schutzbekleidung – allgemeine Anforderungen

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

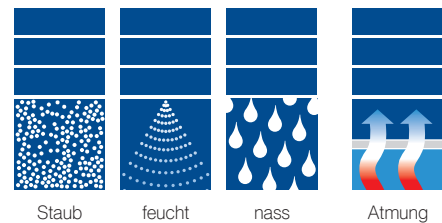
Leitfaden für Normen und Produkte

		uvex 5/16 -air	uvex 5/16 -air	uvex 5/16 comfort	uvex 5/16 -classic	uvex 4B	uvex 3B chem light	uvex 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.



Zusätzliche Merkmale identifizieren

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





Einsatzgebiete:

- Umgang mit organischen und anorganischen Chemikalien
- Reinigungs- und Wartungsarbeiten
- Chemie- und Pharmaindustrie
- Lebensmittelindustrie
- Bodensanierung und Demontagen
- Industriereinigungs- und Wartungsarbeiten
- Tankreinigung
- Arbeiten mit Lacken und Farben
- Gefahrstoffentsorgung
- 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:

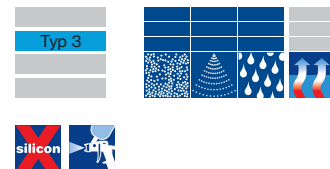
- bietet Schutz vor einer breiten Palette an Chemikalien
- optimaler Schutz durch selbstklebende Reißverschlussblende

Komfortmerkmale:

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

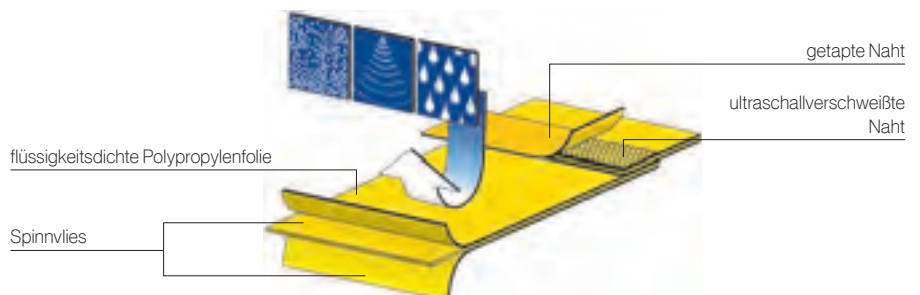
uvex 3B chem classic	
Art.-Nr.	89880
Material	Polypropylen-Spinnvlies, mit Polypropylen-Folie laminiert
Farbe	gelb
Größen	S bis 3XL
Bestelleinheit	ST
Umverpackung	KAR a 25 ST
Lieferzeit	auf Anfrage

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.



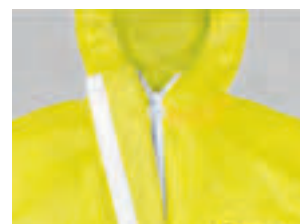
uvex-safety.com/de/overalls



Mittelfingerschleife 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

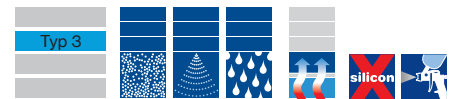
uvex 3B chem light

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

Zertifiziert gemäß

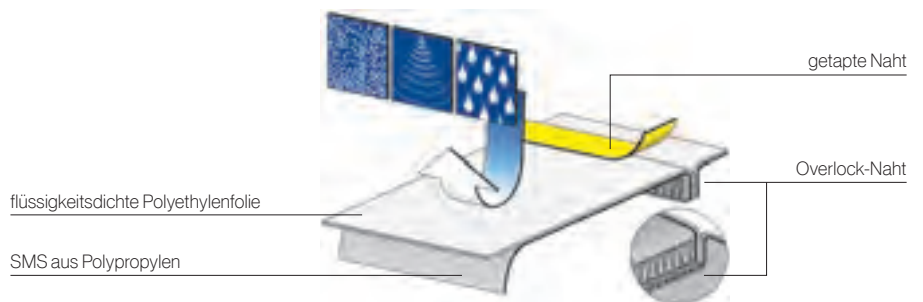


TYP 5B



Materialaufbau uvex 3B chem light

Das sehr leichte und flexible Spinnvlies-Folien-Laminat ist ideal für Reinigungsarbeiten und den Umgang mit Chemikalien in geringer Konzentration. Die 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 Klebeblende für sicheren Schutz.

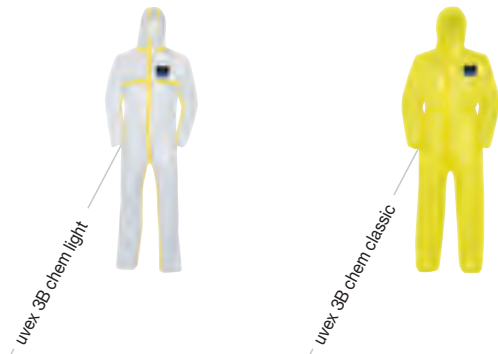
Einwegschutzbekleidung Typ 3B

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 178) 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:

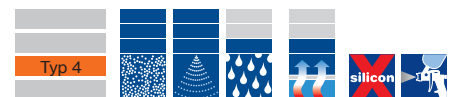
- optimaler Sitz durch Gummizug in der Taille, Gummizügen an Kapuze, Armen und Beinen
- Mittelfingerschlaufen gegen Hochrutschen der Ärmel

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
Lieferzeit	auf Anfrage

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.



Mittelfingerschleife für eine sichere Befestigung.



Dreiteilige Kapuze für gute Passform.

uvex 5/6 classic

Einweg-Chemikalienschutz Typ 5/6



98449



uvex 5/6 classic

Allgemeine Merkmale:

- extrem leichtes und atmungsaktives Material garantiert eine ausgezeichnete Kombination aus Komfort und Sicherheit
- 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

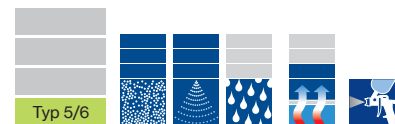
Einsatzgebiete:

- 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

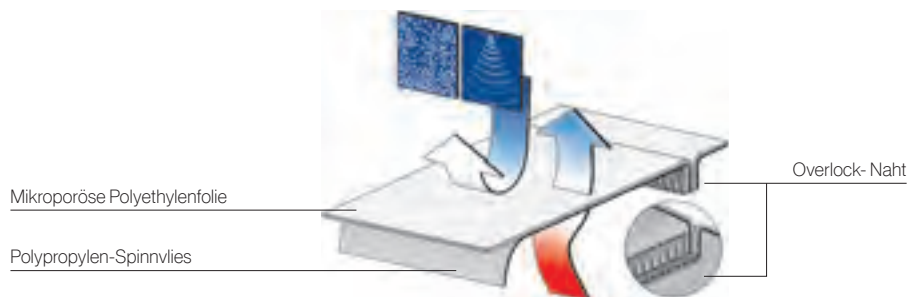
Art.-Nr.	98449
Material	Polypropylen-Spinnvlies mit Polyethylenfolie laminiert
Farbe	weiß
Größen	S bis 3XL
Bestelleinheit	ST
Umverpackung	KAR a 50 ST
Lieferzeit	auf Anfrage

Zertifiziert gemäß



Materialaufbau uvex 5/6 classic

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



uvex-safety.com/de/overalls



Dreiteilige Kapuze für gute Passform und stets uneingeschränkte Sicht.



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



Gummizug in der Taille für optimalen Sitz.



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
Lieferzeit	auf Anfrage

Zertifiziert gemäß



TYP 5

TYP 6



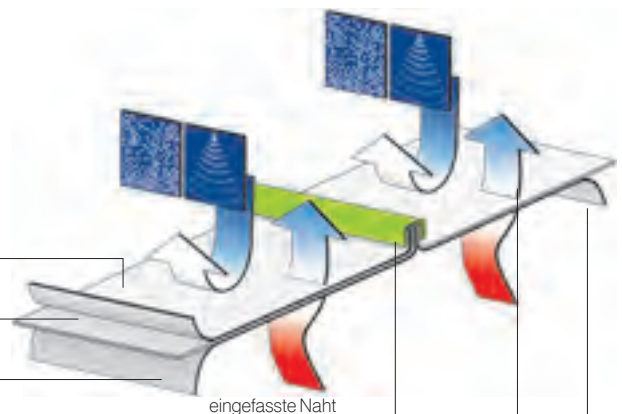
Materialaufbau uvex 5/6 comfort

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 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.

mikroporöse Polyethylenfolie

Polypropylen-Spinnvlies (SMS)



uvex-safety.com/de/overalls

uvex 5/6 air

Einweg-Chemikalienschutz Typ 5/6



98173



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

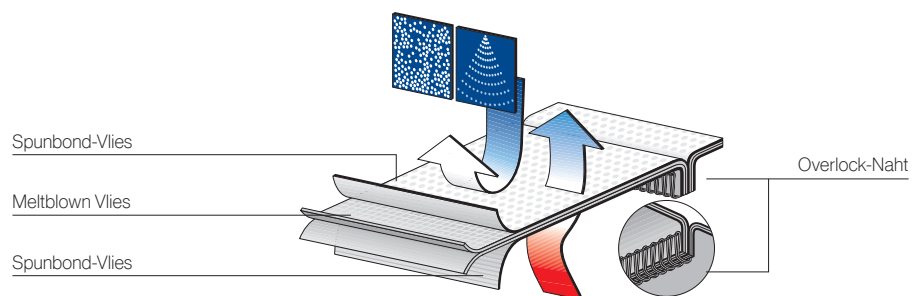
Art.-Nr.	98173	89976
Material	Polypropylen-Spinnvlies	
Farbe	weiß	blau
Größen	S bis 3XL	S bis 3XL
Bestelleinheit	ST	
Umverpackung	KAR a 50 ST	
Lieferzeit	auf Anfrage	auf Anfrage

Zertifiziert gemäß



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.

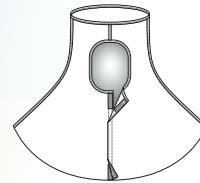


Reißverschluss mit Klebeblende für ein Plus an Sicherheit.



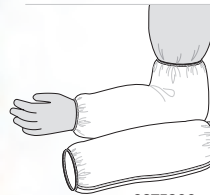
Besonders geeignet für den Einsatz in der Bauindustrie

Kapuze · Stulpen · Überschuhe · Überstiefel



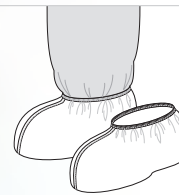
9875200

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



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
Lieferzeit	auf Anfrage



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
Lieferzeit	auf Anfrage



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
Lieferzeit	auf Anfrage



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
Lieferzeit	auf Anfrage

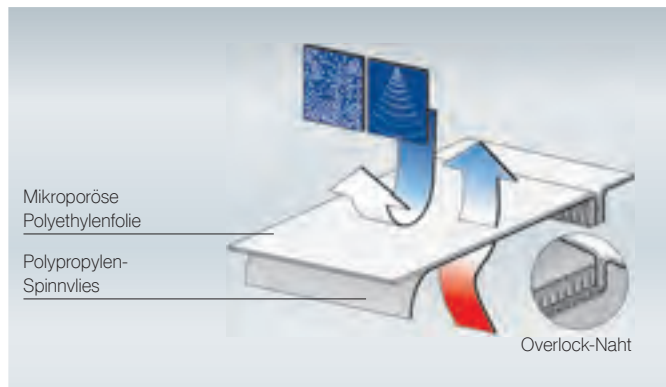
Einweg-Chemikalienschutz Typ 5/6

Material und Nahttechnologie

Für jeden Einsatz das optimale Material

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

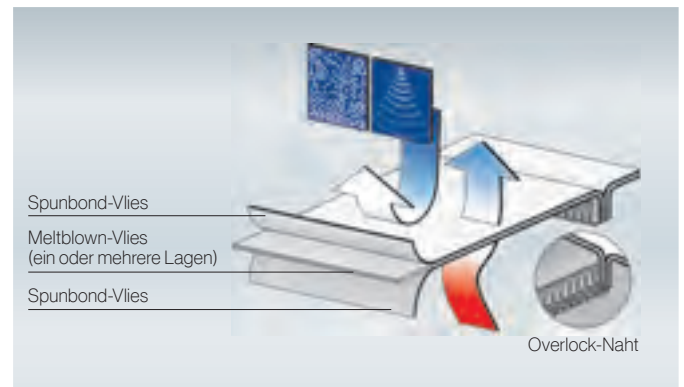
uvex 5/6 Laminat



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

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

uvex 5/6 SMS/SMMS



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

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

Besonders strapazierfähig: die Nähte

Prüfaufbau



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

Eingefasste Naht



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

Overlock-Naht



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

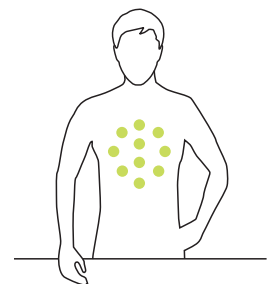
Die uvex Overalls im Klimatest

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

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

Messung des Mikroklimas

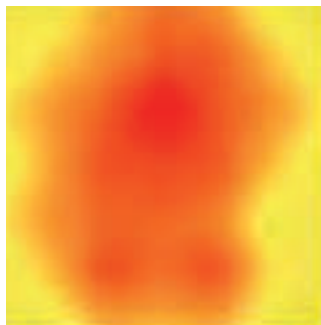
Im Test wurde das Mikroklima im Lagenaufbau von Overall und Träger gemäß SWEATOR® Prüfbedingungen gemessen: 21°C Umgebungstemperatur und 60% Luftfeuchte.



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

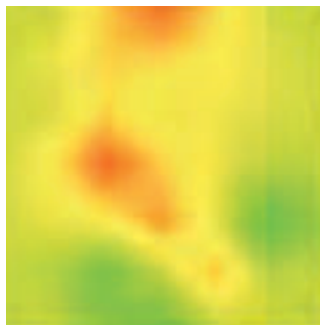
Kumulation der Transpiration nach 55 Minuten = gefühlte Wärmeentwicklung

Wie beeinflussen die unterschiedlichen Materialien das Tragegefühl?



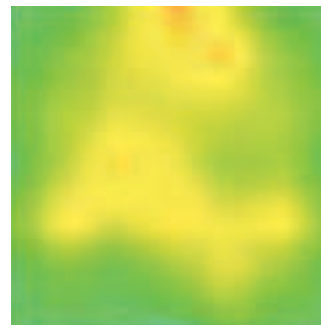
uvex 5/6 classic

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



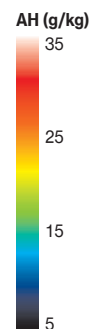
uvex 5/6 comfort

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



uvex 5/6 air

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

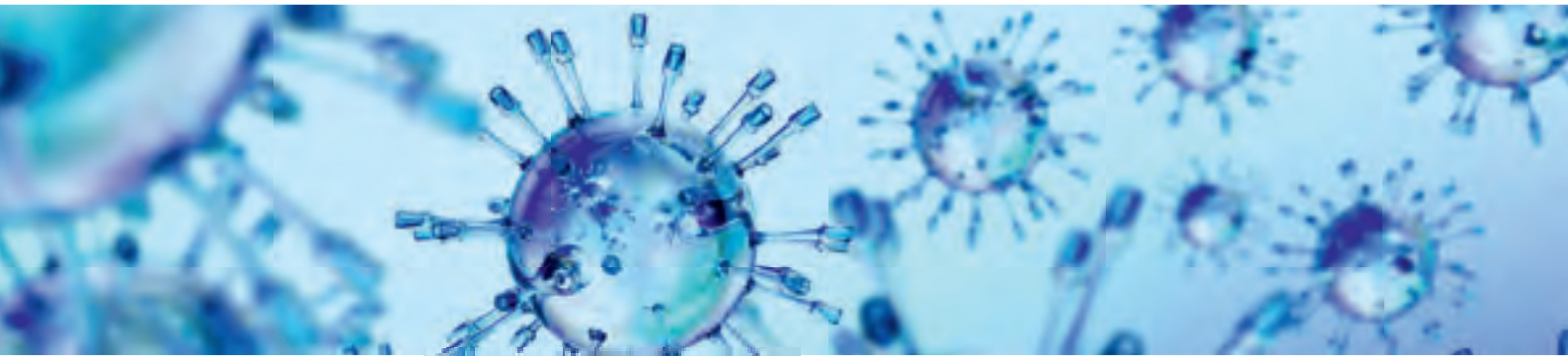


Welcher Overall für welchen Einsatz?

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

Einweg-Chemikalienschutz

Schutz vor Infektionserregern



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

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

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

Risikogruppe 1:

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

Risikogruppe 2:

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

Risikogruppe 3:

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

Risikogruppe 4:

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

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

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

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

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



Schutzkleidung gemäß EN 14126:2003

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

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

Die Anforderung an den gesamten Schutzanzug verlangt außerdem eine Zertifizierung bezüglich chemischer Schutzkleidung (siehe Seite 148).

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 174). 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

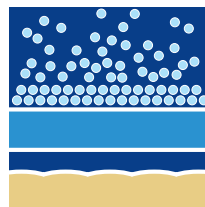
Von kleinen Flüssigkeitsspritzern bis zu gefährlichen Chemikalien oder radioaktivem Material: im Arbeitsalltag lauern die unterschiedlichsten Gefahren.

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

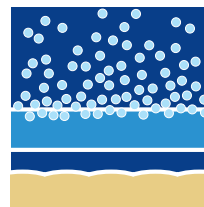
Was ist Permeation?

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.

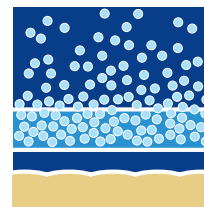
● Chemikalie ■ Material ■ Haut



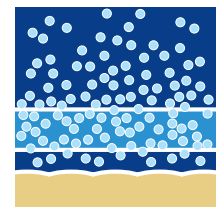
1. Adsorption
Anlagern der flüssigen Chemikalie auf der Oberfläche des Materials an.



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 178).

Die Durchbruchzeiten wurden unter Laborbedingungen ermittelt.

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

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

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

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

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 Vollständigkeit 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

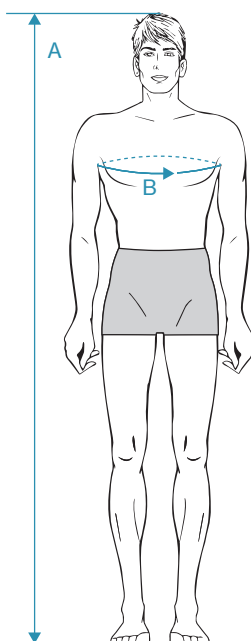


uvex-safety.com/de/overalls

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 Einwegschiebkleidung

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

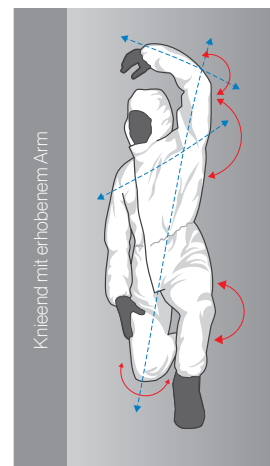
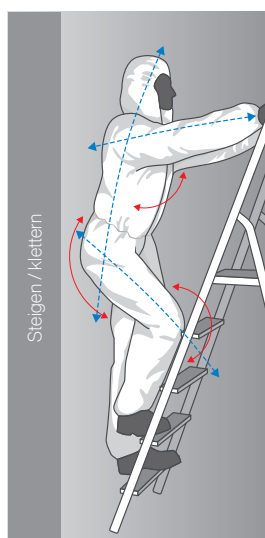
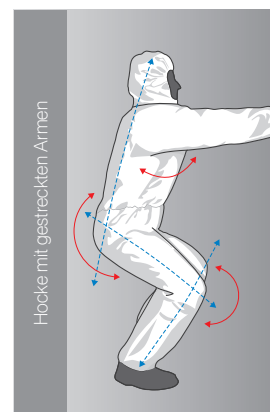
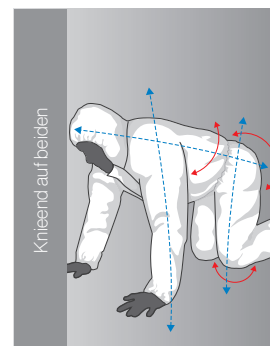
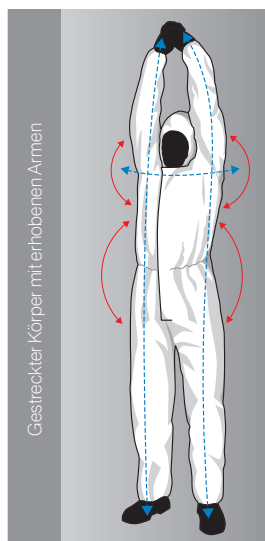
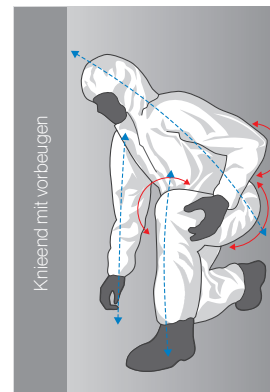
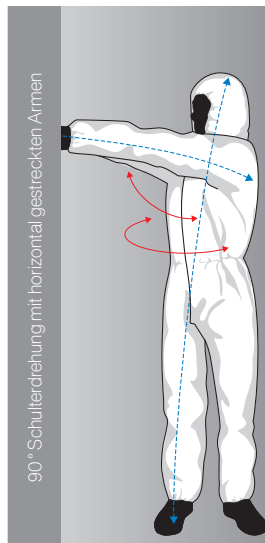
Die uvex Einwegschiebkleidung muss in ihrer Originalverpackung, lichtgeschützt und in einer trockenen Umgebung gelagert werden.

Entsorgung

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

Waschen von Einwegschiebkleidung

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



Einweg-Chemikalienschutz

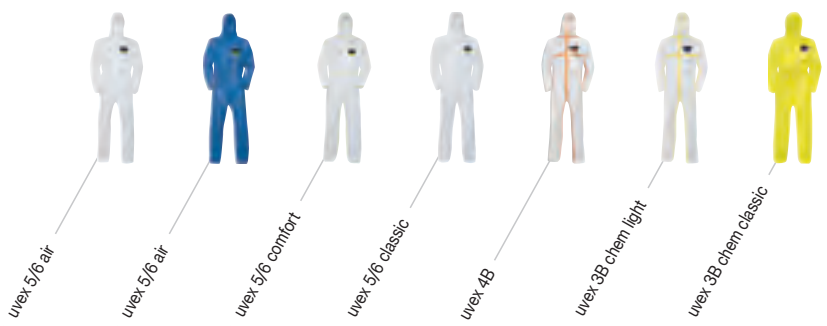
Auswahl der richtigen Chemikalienschutzkleidung

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



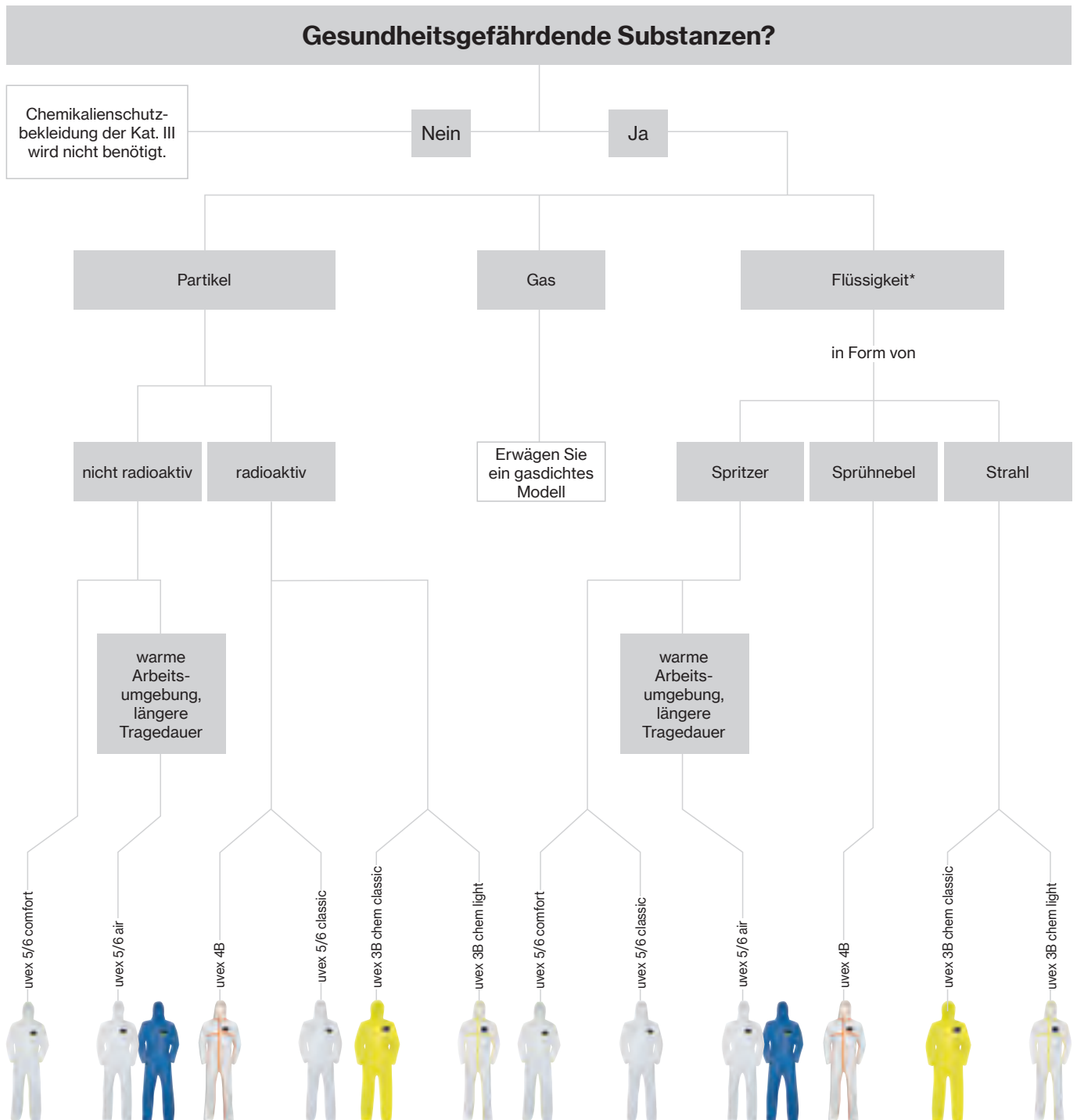
	98173	89976	98710	98449	98375	89843	89880
Arbeiten mit staub- und pulverförmigen Chemikalien	■	■	■	■	□		
Arbeiten mit flüssigen Chemikalien in geringer Konzentration						■	
Arbeiten mit organischen und anorganischen Substanzen							■
Öl- und Petrochemie							■
Kraftstoffvertrieb							
Tankreinigung							■
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	■	■	■	■			

► **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.



* Bitte beachten Sie die Permeationsdaten (Definition Seite 173).

uvex Chemical Expert System

Chemikaliendatenbank online

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

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

Online-Chemikaliendatenbank

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

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

1



Einstigsseite zur Chemikaliendatenbank

<https://ces.uvex.de>

2



Verschiedene Suchoptionen möglich

3



Übersichtliche Darstellung der Ergebnisse


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

uvex




UVEX SAFETY Textiles GmbH
Robert-Schumann-Straße 33
08236 Ellefeld
GERMANY

T 03745 740-0
F 03745 740-100
E corporatefashion@uvex.de
I uvex-safety.de

 facebook.com/uvexsafetygroup

 youtube.com/uvexsafetygroup

 instagram.com/uvexsafety

 twitter.com/uvexsafetygroup

1.001.500/09.2020/15/15 - Printed in Germany. Irrtümer und technische Änderungen vorbehalten. © 2020 - UVEX AREIT SSC/UTZ GMBH



protecting people