

uvex



uvex workwear 2018

---

protecting people



## workwear Kollektionen

uvex Kollektion 26	6 – 13
uvex suXXeed	14 – 31
uvex perfeXXion	32 – 43
uvex metal	44 – 51
uvex new worker	52 – 55
uvex perfect	56 – 61
uvex syneXXo	62 – 63
uvex extra	64
uvex plus	65
uvex eco	66 – 67
uvex whitewear	68 – 69

## Persönliche Schutzausrüstung

Hitze- und Flammschutz	74 – 83
Schweißerschutz	84 – 87
Chemikalienschutz	88 – 89
Warn- und Wetterschutz	90 – 101
Schnittschutz	102 – 115
ESD	116 – 117



## INHALT

### Best of Jacken + Shirts

Outdoor	120
Thermo	122
Softshell	124
Funktionsjacken	126
Midlayer	128
Westen	130
Polos	132
uvex TENCEL®	134
T-shirts + Polos	138
underwear	140

### Einweg Schutzbekleidung

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

best of

Einweg

# W W O

# workwear Kollektionen

uvex Kollektion 26

uvex suXXeed

uvex perfeXXion

uvex metal

uvex new worker

uvex perfect

uvex syneXXo

uvex extra

uvex plus

uvex eco

uvex whitewear



Das stolze Gefühl,  
alles für eine gute Sache zu geben

# uvex Kollektion 26

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

Für Sie und Ihn. To be worn with pride.





uvex Kollektion 26









## Steppweste

Art.-Nr. 89449 ● petrol XS bis 4XL

Material: 100 % Polyester, 65 g/m<sup>2</sup>  
Futter: 100 % Polyester, Füllung: 120 g/ m<sup>2</sup>



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

## Steppjacke

Art.-Nr. 89448 ● petrol XS bis 4XL

Material: siehe Steppweste

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

Steppwaren  
verfügbar ab  
Mitte November 2017

## Softshell-Jacke

Art.-Nr. 89657 ● petrol XS bis 4XL

Material: Außen: 85 % Polyamid, 15 % Elasthan, ca. 245 g/m<sup>2</sup>  
Innen: 100 % Polyester, ca. 85 g/m<sup>2</sup>  
Besatz: 88 % Polyester, 12 % Elasthan, 220 g/m<sup>2</sup>



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



## Sweatjacke

Art.-Nr. 89447 ● petrol XS bis 4XL

Material: 50 % Baumwolle, 50 % Polyester, 330 g/m<sup>2</sup>



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

Sweatjacke  
verfügbar ab  
Mitte November 2017

## Cap

Art.-Nr. 8945100 ● schwarz one size

Material: 100 % Baumwolle



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



# uvex Kollektion 26



## TENCEL® Poloshirt

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

Material: 60 % Lyocell (TENCEL®), 40 % Polyester, 220 g/m<sup>2</sup>



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

Hosen  
 verfügbar ab  
 Mitte November 2017



## Bermuda

Art.-Nr. 89438 ● petrol 42 bis 64

Material: 92 % Polyamid, 8 % Elasthan, 178 g/m<sup>2</sup>



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

## Damenhose

Art.-Nr. 89809 ● petrol 34 bis 50

Material: wie Herrenhose

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

## Herrenhose

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

Material: 92 % Polyamid, 8 % Elasthan, 178 g/m<sup>2</sup>



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







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

# uvex suXXeed

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

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

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

Sie ist unverzichtbarer Teil des Erfolgsrezepts.

Passform ohne Kompromisse. Freizeittauglich.



## Maximaler Einsatz für den Flow

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

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

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

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

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

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



Jacken



Realworker Damen



Realworker Herren



Hybridjacke



Weste



Wetterjacke



Steppjacke



Softshell



Oberteile



Street Hoody



T-Shirt Damen



T-Shirt Herren



Poloshirt

Hosen



Bermuda



regular



slim



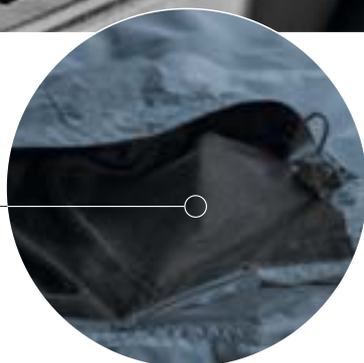
Damenhose



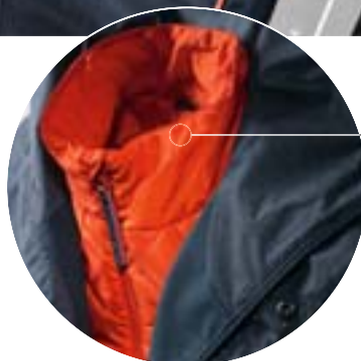
Latzhose



abnehmbare Kapuze



Kombination von  
Innen- und Außenjacke





### Wetterjacke

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

- nachtblau
- graphit

XS bis 6XL

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



**Beschreibung:** • Wetterjacke mit weitenverstellbarer, abnehmbarer Kapuze und mit ebenfalls weitenverstellbarem Saum • in Kombination kann die Jacke mit der Steppjacke getragen werden, um idealen Schutz vor Wind und Wetter zu bieten  
• Atmungsaktivität MVP 10.000 g/ m<sup>2</sup>; 24 h und Wassersäule von 10.000 mm  
• OEKO-TEX® Standard 100

### Steppjacke

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

- chili
- ultramarin

XS bis 6XL

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

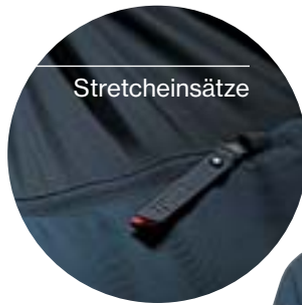


**Beschreibung:** • federleichte Steppinnenjacke zum Unterziehen unter die Wetterjacke – bietet idealen Schutz vor Wind und Wetter

uvex suXXeed



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



Stretcheinsätze

in der Kategorie Sportswear ausgezeichnet für:



### Realworker jacket men

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

**Material:** 1. Oberstoff: 95 % Polyester, 5 % Elasthan, ca. 245 g/m<sup>2</sup>  
 2. Oberstoff: 92 % Polyester, 8 % Elasthan  
 3. Oberstoff: 65 % Polyester, 35 % Baumwolle, ca. 230 g/m<sup>2</sup>



**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. 245 g/m<sup>2</sup>  
 2. Oberstoff: 92 % Polyester, 8 % Elasthan  
 3. Oberstoff: 65 % Polyester, 35 % Baumwolle, ca. 230 g/m<sup>2</sup>



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



### Weste

Art.-Nr. 89708 ● nachtblau XS bis 4XL  
 Art.-Nr. 89709 ● graphit

**Material:** 65 % Polyester, 35 % Baumwolle, ca. 245 g/m<sup>2</sup>



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

Ergonomische Schnittführung im Ellbogenbereich

4-way Stretch Softshell, wasserabweisend

Reflexelemente

Ausstattung: Taschen für Arbeitsutensilien und eine Napoleontasche

Im Rückenbereich: Stretchzone, sehr atmungsaktiv und elastisch

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





### Softshell-Jacke

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

- nachtblau
- graphit

XS bis 6XL

**Material:** 95 % Polyester, 5 % Elasthan, ca. 240 g/m<sup>2</sup>



**Beschreibung:** • zwei seitliche Taschen und eine Brusttasche • 3-Lagen-Laminat  
• Wassersäule von 10.000 mm • Atmungsaktivität MVP 5.000 g/m<sup>2</sup>, 24h  
• OEKO-TEX® Standard 100



**Hybridjacke**

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

**Material:** 1. Oberstoff: 95 % Polyester, 5 % Elasthan, 240 g/m<sup>2</sup>  
 2. Oberstoff: 100 % Polyester, Ripstop, 60 g/m<sup>2</sup>  
 3. Oberstoff: 100 % Polyester, 230 g/m<sup>2</sup>  
 Füllung: 100 % Polyester, 120 g/m<sup>2</sup>



**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:



### 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/m<sup>2</sup>  
UV Schutzfaktor UPF 50+



**Beschreibung:** • zum Patent angemeldeter Flexbund • Belüftungszonen mit Stretcheinsatz am hinteren Oberschenkel • zwei Gesäß- und Oberschenkeltaschen jeweils mit CORDURA® verstärkt, integrierte Zollstock-, Handy- und Werkzeutasche • 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 % Elastomullester, ca. 280 g/m<sup>2</sup>  
UV Schutzfaktor UPF 50+



**Beschreibung:** • sportlicher slim-fit mit zusätzlichem Elastomullester-Anteil für noch mehr Beweglichkeit • zum Patent angemeldeter 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





## 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/m<sup>2</sup>  
 UV Schutzfaktor UPF 50+



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



## Damenhose

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

Material: 65 % Polyester, 35 % Baumwolle, ca. 245 g/m<sup>2</sup>  
 UV Schutzfaktor UPF 50+



**Beschreibung:** • zum Patent angemeldeter 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



## Bermuda

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

Material: 65 % Polyester, 35 % Baumwolle, ca. 245 g/m<sup>2</sup>



**Beschreibung:** • zum Patent angemeldeter Flexbund • zwei Gesäß- und Oberschenkeltaschen jeweils mit CORDURA® verstärkt • integrierte Zollstock-, Handy- und Werkzeugtasche • OEKO-TEX® Standard 100



### Street Hoody

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

● nachtblau  
● graphit

XS bis 6XL

**Material:** 94 % Polyester, 6 % Elasthan, ca. 260 g/m<sup>2</sup>



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



### T-Shirt

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

**Material:** 60 % Lyocell (TENCEL®), 40 % Polyester, 160g/m<sup>2</sup>



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



### Poloshirt

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

**Material:** 60 % Lyocell (TENCEL®), 40 % Polyester, ca. 200 g/m<sup>2</sup>



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

Erst bunt gemischt,  
dann sauber gewaschen.

# uvex perfeXXion

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

Und uvex perfeXXion lässt allen die Wahl.

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

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

---

Kollektion  
verfügbar ab  
Dezember 2017

---





Jacken



Wetterjacke



Jacke Premium



Light Softshell-Jacke



Light Softshell-Weste



Weste Premium



Oberteile



Hybridjacke



Shirts

Hosen



Hose Premium



Hose Basic



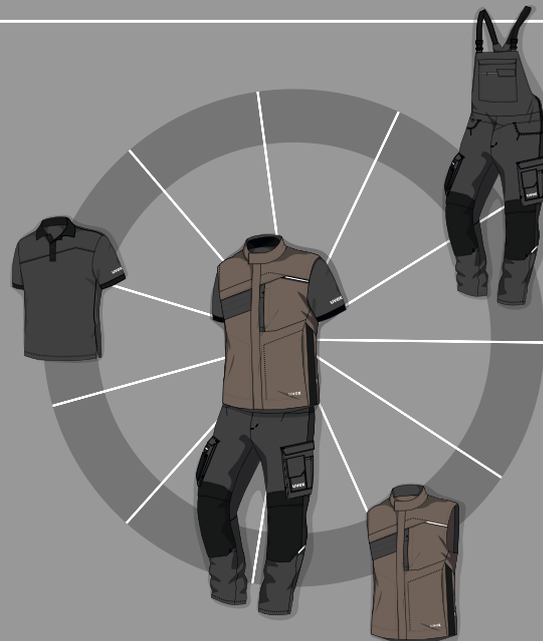
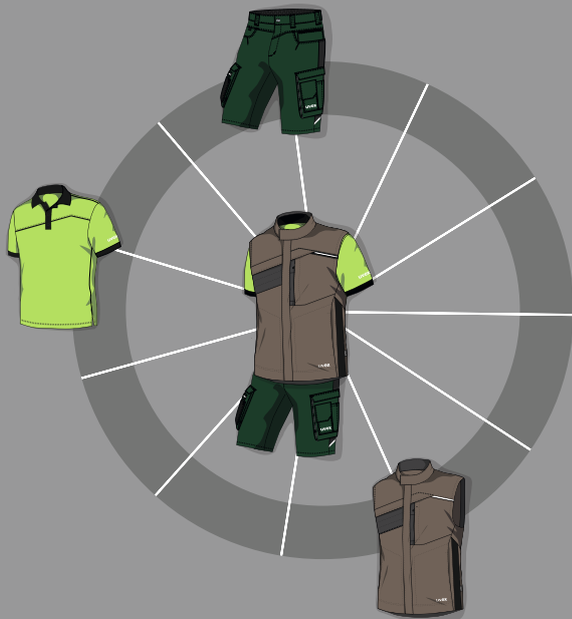
Latzhose Premium

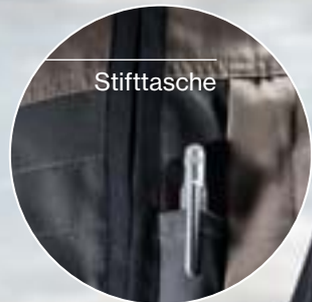


Bermuda Premium



# Kombinationsbeispiele:





**Wetterjacke**

Art.-Nr. 17203 ● kiesel XS bis 6XL

**Material:** Außen: 100 % Polyester und PU-Membran, ca. 135 g/m<sup>2</sup>  
Innen: 100 % Polyester, ca. 85 g/m<sup>2</sup>



**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 • 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/m<sup>2</sup>  
2. Oberstoff: 100 % Polyester, ca. 310 g/m<sup>2</sup>



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





### Light Softshell-Weste

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

**Material:** 100% Polyester mit PU-Membran, ca. 270 g/m<sup>2</sup>



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

### Light Softshell-Jacke

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

**Material:** 100 % Polyester mit PU-Membran, 270 g/m<sup>2</sup>



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





# uvex perfeXXion



## Weste premium

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

**Material:** 65 % Polyester, 35 % Baumwolle, ca. 275 g/m<sup>2</sup>



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



## Jacke premium

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

**Material:** 65 % Polyester, 35 % Baumwolle, ca. 275 g/m<sup>2</sup>



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



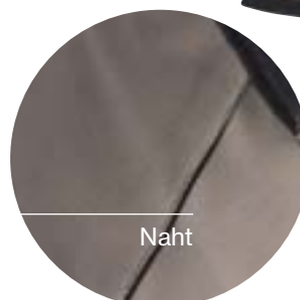
## Poloshirt

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

**Material:** 55 % Baumwolle, 45 % Polyester, ca. 185 g/m<sup>2</sup>



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





## Hose premium mit Knietaschen

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

- kakao
- tanne
- schiefer

23 bis 32, 42 bis 66, 90 bis 110

**Material:** 65 % Polyester, 35 % Baumwolle, ca. 275 g/m<sup>2</sup>



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



## Hose basic

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

- kakao
- tanne
- schiefer

23 bis 32, 42 bis 66, 90 bis 110

**Material:** 65 % Polyester, 35 % Baumwolle, ca. 275 g/m<sup>2</sup>



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



## Bermuda premium

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

- kakao
- tanne
- schiefer

42 bis 66

**Material:** 65 % Polyester, 35 % Baumwolle, ca. 275 g/m<sup>2</sup>



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

## Latzhose premium

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

- kakao
- tanne
- schiefer

23 bis 32, 42 bis 66, 90 bis 110

**Material:** 65 % Polyester, 35 % Baumwolle, ca. 275 g/m<sup>2</sup>



**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





strapazierfähige  
Gewebestruktur

Einstieg  
mit Stretch

geräumige  
Seitentasche

Wer die Funken nicht fürchtet,  
beherrscht jedes Metall

uvex metal





### Kapuzensweatjacke

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

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

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



### Softshell-Jacke

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

**Material:** Außen: 94 % Polyester, 6 % Elasthan  
 Innen: 100 % Polyester-Fleece



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



### 3-in-1 Wetterjacke

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

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

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



Besonders geeignet für den Einsatz in der Bauindustrie



## Weste

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

● blau ● gelb  
● anthrazit ● orange

XS bis 3XL

**Material:** 60 % Baumwolle, 40 % Polyester, 315 g/m<sup>2</sup>



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



## Jacke

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

Material: 60 % Baumwolle, 40 % Polyester, 315 g/m<sup>2</sup>



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



## Latzhose

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

Material: 60 % Baumwolle, 40 % Polyester, 315 g/m<sup>2</sup>



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



## Bundhose

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

Material: 60 % Baumwolle, 40 % Polyester, 315 g/m<sup>2</sup>



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



Gürtel

Holstertasche

Kniepolster Multipad



Werkzeugtasche

## Die passende Ergänzung

Art.-Nr. 9887610 Gürtel 80 bis 135 cm  
 Art.-Nr. 8174506 Werkzeugtasche one size  
 Art.-Nr. 8174507 Holstertasche one size  
 Art.-Nr. 9868900 Kniepolster Multipad one size

Material: 100 % Polyester



Besonders geeignet für den Einsatz in der Bauindustrie

# Innovative Beschichtungstechnologie für Workwear und Schutzbekleidung

Hitze-, Flamm- und Schweißerschutz



**Funktions-  
beschichtung  
gegen  
Funken**

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
- Knieschutz Zertifizierung nach EN 14404:2004



**Funktions-  
beschichtung  
gegen  
Funken**



reddot design award  
winner 2015

## uvex exklusive Funktionsbeschichtung

Speziell entwickelt für die Anforderungen im Metallhandwerk

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

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

### Material nach Funkeneinwirkung



Vorderseite  
unbeschichtet



Vorderseite  
beschichtet



Rückseite  
unbeschichtet



Rückseite  
beschichtet

### Vorteile

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



EN ISO 11611:2007



Klasse 1-A1

EN ISO 11612:2008



A1, B1, C1

## uvex protection metal

Schutzbekleidung für permanenten Schutz vor Funkenflug und bei leichten Schweißarbeiten

- zertifiziert nach: EN ISO 11611 (Kl. 1-A1) und EN ISO 11612 (A1, B1, C1)
- permanent flammhemmendes Schutzgewebe (komplette Jacke und Hose)
- zusätzlicher Einsatz der Beschichtung an Stellen, die dem Funkenflug stark ausgesetzt sind
- Stretchzonen



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

Schutzbekleidung

# 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



## Cargohose

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

Material: 60 % Baumwolle, 40 % Polyester, 315 g/m<sup>2</sup>



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



reddot design award  
winner 2015



**Funktions-  
beschichtung  
gegen  
Funken**



EN 14404  
 Leistungsstufe 1 in Verbindung  
 mit Knieschutzpolster  
 (Art.-Nr. 9868900)

Typ 2



### Latzhose

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

Material: 60 % Baumwolle, 40 % Polyester, 315 g/m<sup>2</sup>



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



### Jacke

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

Material: 60 % Baumwolle, 40 % Polyester, 315 g/m<sup>2</sup>



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



Besonders geeignet für den Einsatz in der Bauindustrie



Workwear-Allrounder  
mit Potenzial zum Klassiker

# uvex new worker

## Ergonomie erleben – 3D Schnittführung

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

## Design schafft Komfort

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

Farbprogramm:

- schwarz
- kornblau
- mittelgrau



## Bermuda

- |                       |              |           |
|-----------------------|--------------|-----------|
| <b>Art.-Nr. 17283</b> | ● schwarz    | 44 bis 66 |
| <b>Art.-Nr. 17284</b> | ● kornblau   |           |
| <b>Art.-Nr. 17285</b> | ● mittelgrau |           |

**Material:** 65 % Polyester, 35 % Baumwolle, ca. 245 g/m<sup>2</sup>



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

## Bundjacke

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

**Material:** 65 % Polyester, 35 % Baumwolle, ca. 245 g/m<sup>2</sup>



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



### Weste

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

● schwarz  
● kornblau  
● mittelgrau

44/46 bis 64/66

**Material:** 65 % Polyester, 35 % Baumwolle, ca. 245 g/m<sup>2</sup>



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



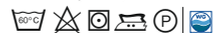
### Latzhose

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

● schwarz  
● kornblau  
● mittelgrau

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

**Material:** 65 % Polyester, 35 % Baumwolle, ca. 245 g/m<sup>2</sup>



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

### Bundhose

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

● schwarz  
● kornblau  
● anthrazit

44 bis 66,  
90 bis 110;  
23 bis 28

**Material:** 65 % Polyester, 35 % Baumwolle, ca. 245 g/m<sup>2</sup>



**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/m<sup>2</sup>  
 UV Schutzfaktor UPF 50+



## 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/m<sup>2</sup>  
 UV Schutzfaktor UPF 50+



**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 Armschluss • 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/m<sup>2</sup>  
 UV-Schutzfaktor UPF 50+



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

## Light Softshell-Jacke

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

**Material:** 94 % Polyester, 6 % Elasthan,  
 Innenseite: 100 % Polyester-Mesh, ca. 145 g/m<sup>2</sup>



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



## 3-in-1 Wetterjacke

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

**Material:** 100 % Polyester mit PU-Beschichtung  
 Futter: 100 % Polyester  
 Innenjacke: 100 % Polyester-Mikrofleece, ca. 145 g/m<sup>2</sup>



**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/m<sup>2</sup>; 24h

## Fleecejacke basic

Art.-Nr. 89408 ● schwarz S bis 6XL

**Material:** 100 % Polyester



**Beschreibung:** • Seiten- und Brusttasche mit Reißverschluss  
 • Reflexdetails



## Mantel

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

**Material:** 65 % Polyester, 35 % Baumwolle, ca. 310 g/m<sup>2</sup>



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

## Softshell-Jacke

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

**Material:** 80 % Polyester, 20 % Baumwolle  
 Innenseite: 100 % Polyester Fleece, ca. 420 g/m<sup>2</sup>



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



## Fleecejacke

Art.-Nr. 98439 ● grau S bis 3XL

**Material:** 80 % Polyester, 20 % Baumwolle  
 Innenseite: 100 % Polyester Fleece, ca. 310 g/m<sup>2</sup>



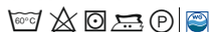
**Beschreibung:** • sehr wärmend • zwei Seitentaschen in der Teilungsnaht  
 • weitenverstellbarer Saum • OEKO-TEX® Standard 100



## Bundhose

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

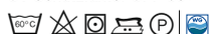
Material: 65 % Polyester, 35 % Baumwolle, ca. 250 g/m<sup>2</sup>  
 UV-Schutzfaktor UPF 50+



## 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/m<sup>2</sup>  
 UV Schutzfaktor UPF 50+



**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/m<sup>2</sup>  
 UV-Schutzfaktor UPF 50+



## 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/m<sup>2</sup>  
 UV Schutzfaktor UPF 50+



**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/m<sup>2</sup>  
 UV Schutzfaktor UPF 50+



**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/m<sup>2</sup>  
 UV Schutzfaktor UPF 50+



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

## Damenhose

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

Material: 65 % Polyester, 35 % Baumwolle, ca. 245 g/m<sup>2</sup>  
 UV Schutzfaktor UPF 50+



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

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

# uvex syneXXo



## Jacke

Art.-Nr. 89067

● schwarz

XS bis 6XL

**Material:** 65 % Polyester, 35 % Baumwolle, 300 g/m<sup>2</sup>



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



## Cargohose

Art.-Nr. 89062

● schwarz

42 bis 64, 90 bis 110

**Material:** 65 % Polyester, 35 % Baumwolle, 300 g/m<sup>2</sup>



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





### Softshell-Jacke

Art.-Nr. 89068      ● schwarz      XS bis 6XL

Material: 96 % Polyamid, 4 % Elasthan, 300 g/m<sup>2</sup>



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



Besonders geeignet für den Einsatz in der Bauindustrie

# uvex extra



- 100 % Baumwolle
- Metallknöpfe
- 95° Wäsche



- Veredelte Baumwolle
- Metallknöpfe
- Industriewäsche 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/m<sup>2</sup>  
 UV-Schutzfaktor UPF 50+

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

## Mantel

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

**Material:** 100 % Baumwolle, 240 g/m<sup>2</sup>

**Beschreibung:** • verdeckte Knopfleiste, eine Brusttasche (links), eine Brusttasche (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 Stifzfächer, 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/m<sup>2</sup>  
 UV-Schutzfaktor UPF 50+

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

## Bundhose

Art.-Nr. 88734      ● 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 Stifzfächer, 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, 300 g/m<sup>2</sup>  
UV Schutzfaktor UPF 50+



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

## Bundhose

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

**Material:** 100 % Baumwolle, 300 g/m<sup>2</sup>  
UV-Schutzfaktor UPF 50+



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

## Latzhose

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

**Material:** 100 % Baumwolle, 300 g/m<sup>2</sup>  
UV Schutzfaktor UPF 50+



**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  
 Art.-Nr. 88706 ● grün 90 bis 110

Material: 100 % Baumwolle, 300 g/m<sup>2</sup>  
 UV Schutzfaktor UPF 50+



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

## Bundhose

Art.-Nr. 88772 ● kornblau 42 bis 64  
 Art.-Nr. 88708 ● grün 90 bis 110

Material: 100 % Baumwolle, 300 g/m<sup>2</sup>  
 UV Schutzfaktor UPF 50+



**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  
 Art.-Nr. 88707 ● grün 90 bis 110

Material: 100 % Baumwolle, 300 g/m<sup>2</sup>  
 UV Schutzfaktor UPF 50+



**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 68)



## Langarmhemd

### Kurzarmhemd

Art.-Nr. 89500 (Langarmhemd) ● blau S bis 2XL  
 Art.-Nr. 89511 (Kurzarmhemd) ● blau

Material: 100 % Baumwolle, 185 g/m<sup>2</sup>; UV-Schutzfaktor UPF 50+



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

## Damenmantel

Art.-Nr. 81009 ● kornblau 36 bis 54

Material: 100 % Baumwolle, 210 g/m<sup>2</sup>



**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, 245 g/m<sup>2</sup>  
UV-Schutzfaktor UPF 50+



**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, 245 g/m<sup>2</sup>  
UV-Schutzfaktor UPF 50+



**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, 245 g/m<sup>2</sup>  
UV-Schutzfaktor UPF 50+



**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, 245 g/m<sup>2</sup>



**Beschreibung:** • verdeckte Metall-Druckknopfleiste, Reverskragen, Seitentaschen, aufgesetzte Brusttasche (links), Brustinnentasche (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



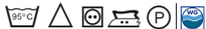
# uvex whitewear



## Damenmantel

Art.-Nr. 89325  weiß 36/38 bis 52/54

Material: 65 % Polyester, 35 % Baumwolle, ca. 245 g/m<sup>2</sup>



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

## Damenmantel

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

Material: 100 % Baumwolle, 210 g/m<sup>2</sup> (81509)  
65 % Polyester, 35 % Baumwolle, 200 g/m<sup>2</sup> (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, 215 g/m<sup>2</sup>  
UV-Schutzfaktor UPF 50+



**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/m<sup>2</sup>



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

## Herrenmantel

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

Material: 65 % Polyester, 35 % Baumwolle, ca. 250 g/m<sup>2</sup>



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

## Herrenmantel

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

Material: 100 % Baumwolle, 240 g/m<sup>2</sup>



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



## Lange Jacke

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

Material: 100 % Baumwolle, 300 g/m<sup>2</sup>  
UV-Schutzfaktor UPF 50+



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

## Herrenbundhose

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

Material: 65 % Polyester, 35 % Baumwolle, 245 g/m<sup>2</sup>  
UV-Schutzfaktor UPF 50+



**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, 210 g/m<sup>2</sup>



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





### Latzhose

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

Material: 100 % Baumwolle, 300 g/m<sup>2</sup>  
UV Schutzfaktor UPF 50+



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

### Damenhose

Art.-Nr. 81529     weiß    36 bis 54

Material: 100 % Baumwolle, 210 g/m<sup>2</sup>



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

### Bundhose

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

Material: 100 % Baumwolle, 300 g/m<sup>2</sup>  
UV Schutzfaktor UPF 50+



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





# Persönliche Schutzausrüstung

Hitze- und Flammenschutz

Schweißerschutz

Chemikalienschutz

Warn- und Wetterschutz

Schnittschutz

ESD





																
		EN ISO 11611		EN 11612		EN 61482-1-2		EN 1149-5		EN 13034 Typ 6		EN 20471		EN 343		
Produkte	Seite	Klasse 1		Klasse 2		Klasse 1		Klasse 2		X1	X2	X3	in Kombination höhere Klasse möglich	selbst leuchtend		
		A1	A2	A1	A2	A1	A2	B1	B2							C1
<b>uvex protection perfect multi function und high visibility</b>																
high visibility <span style="float: right;"><b>Anwendungsgebiete</b></span>																
Parka	74 96	■			■			■					■		■	<b>Parka:</b> Schweißarbeiten, Stadtwerke, Energieversorger, Elektroinstallation, Anlagenbau, Elektrohandwerk, Arbeiten im öffentlichen Verkehrsraum und dunklen Umgebungen, Chemieindustrie
Jacke	96	■			■	■	■		■	■	(■)		■		■	<b>protection fire + arc high visibility:</b> Schweißarbeiten, Stadtwerke, Energieversorger, Elektroinstallation, Anlagenbau, Elektrohandwerk, Arbeiten im öffentlichen Verkehrsraum und dunklen Umgebungen
Jacke (Stehkragen)	96	■			■	■	■		■	■	(■)		■		■	
Latzhose/ Bundhose	97	■			■	■	■		■	■			■		■	
<b>uvex protection active flash · uvex protection flash + storm</b>																
uvex protection active flash <span style="float: right;"><b>Anwendungsgebiete</b></span>																
Softshell-Jacke	93											■			■	Arbeiten im öffentlichen Verkehrsraum und dunklen Umgebungen
Warnweste 4LL	92											■			■	Arbeiten im öffentlichen Verkehrsraum und dunklen Umgebungen
Warnweste 2LL	93											■			■	Arbeiten im öffentlichen Verkehrsraum und dunklen Umgebungen
<b>uvex protection flash + storm</b> <span style="float: right;"><b>Anwendungsgebiete</b></span>																
Softshell-Jacke	94											■				Arbeiten im öffentlichen Verkehrsraum, auf Baustellen, in dunklen Umgebungen
Cargohose	95											■				Arbeiten im öffentlichen Verkehrsraum, auf Baustellen, in dunklen Umgebungen
Parka (warngelb)	99												■		■	Arbeiten im öffentlichen Verkehrsraum, auf Baustellen, in dunklen Umgebungen
Parka (warnorange)	99												■		■	Arbeiten im öffentlichen Verkehrsraum, auf Baustellen, in dunklen Umgebungen
<b>uvex protection flash</b> <span style="float: right;"><b>Anwendungsgebiete</b></span>																
Jacke	100											■			■	Arbeiten im öffentlichen Verkehrsraum und dunklen Umgebungen
Latzhose	100											■			■	Arbeiten im öffentlichen Verkehrsraum und dunklen Umgebungen
Bundhose	100											■			■	Arbeiten im öffentlichen Verkehrsraum und dunklen Umgebungen
Warnweste	100											■			■	Arbeiten im öffentlichen Verkehrsraum und dunklen Umgebungen
Poloshirt	100											■			■	Arbeiten im öffentlichen Verkehrsraum und dunklen Umgebungen
Softshell-Jacke	98											■	■		■	Arbeiten im öffentlichen Verkehrsraum und dunklen Umgebungen

(■) in Kombination mit Shirt

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

# uvex protection perfect multi function

Hitze, Flammen, Störlichtbögen, Chemikalien: Wer in der Industrie und im Handwerk arbeitet, ist mitten drin und oft unterschiedlichsten Gefahren ausgesetzt. Doch was der Tag auch bringt: Unsere uvex protection perfect multi function Linie bietet optimalen Rund-um-Schutz und erleichtert die Arbeit durch höchsten Tragekomfort. So bringen Stretcheinsätze im Rücken- und Kniebereich bei der Bewegung Entlastung. Während hohe Naturfaseranteile und robuste Gewebefindung das strapazierfähige Material atmen lassen.



## Parka

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

**Material:** 55 % Modacryl, 44 % Baumwolle, 1 % antistatische Fasern, PU laminiert, ca. 300 g/m<sup>2</sup>



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

## Parka

Art.-Nr. 89972 ○ marine S bis 3XL

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

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



## Hose

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

**Material:** 49 % PPAN-FR, 42 % Baumwolle, 5 % Para-Aramid, 3 % Polyamid, 1 % antistatische Fasern, ca. 300 g/m<sup>2</sup>



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

## Latzhose

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

**Material:** siehe Bundhose

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



Verfügbar ab  
Februar 2018

Verfügbar ab  
Februar 2018

## Jacke

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

**Material:** 49 % PPAN-FR, 42 % Baumwolle, 5 % Para-Aramid, 3 % Polyamid, 1 % antistatische Fasern, ca. 300 g/m<sup>2</sup>



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

Verfügbar ab  
Februar 2018

EN ISO 11612:2015



A1, B1, C1, E2, F1

EN ISO 11611:2015



Klasse 1-A1

EN 1149-5:2008



EN 13034 Typ 6



IEC 61482-2:2009



Klasse 1  
in Verbindung mit  
EN 61482-1-2:2007  
Prüfklasse 1

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

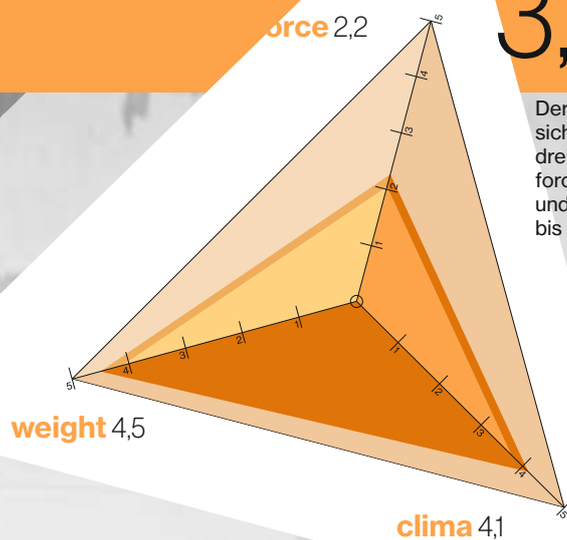


# uvex heat shell

## Relief-Index

# 3,60

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).



## force

- Messmethode: Messung der Biegesteifigkeit
- Messergebnis: Biegewinkel = 64° (IW 2,2)

- **Weniger Anstrengung, mehr Bewegungsspielraum**



## weight

- Messmethode: Wiegen des Produktes (Jacke)
- Messergebnis: Produktgewicht = 940g (IW 4,5)

- **Geringere Belastung, weniger Ermüdung**



Normenpiktogramme als flammhemmende Direkteinstickung zur visuellen Darstellung der Schutzfunktion

## clima

- Messmethode: Bestimmung des Wasserdampfdurchgangswiderstands
- Messergebnis:  $R_{ET}$ -Wert = 12 m<sup>2</sup> PA/W (IW 4,1)

- **Angenehmes Tragegefühl, weniger Schwitzen**





## 360°-Rundum-Schutz bei weniger Gewicht

Durch den zuverlässigen Rundum-Schutz von Jacke und Hose eignet sich uvex heat shell auch ideal für Arbeiten in engen Räumen. Dabei wiegt die innovative Hitzeschutz-Kleidung rund 10 Prozent weniger als herkömmliche Produkte vergleichbarer Schutzklassen – die beste Voraussetzung für ermüdungsfreies Arbeiten auch bei längeren Einsätzen.

### Zertifiziert gemäß:

EN ISO 11611:2007



Klasse 2 A1+A2

EN 1149-5:2008



IEC 61482-2:2009



In Verbindung mit  
EN 61482-1-2:2007  
Prüfklasse 2

EN ISO 11612:2008



A1+A2, B1, C1, E3, F1



### Jacke

Art.-Nr. 17159

● grau

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

**Material:** Außen: permanent schwer entflammbar ausgerüstet, 75 % Baumwolle, 24 % Polyester, 1 % Carbon  
Innen: inhärent schwer entflammbar 85 % Viskose FR, 15 % Para-Aramid, 450 g/m<sup>2</sup>



**Beschreibung:** • Verschlussblende mit zweifach abgedecktem Reißverschluss und zusätzlichem Klettverschluss • eine Brust- und zwei Seitentaschen mit Reißverschluss, Innentasche (rechts) • Reflexdetails • atmungsaktives, wasser- und windabweisendes Produkt mit 360° Hitzeschutz durch innovatives, exklusives uvex heat shell Material • ergonomisch geformte Ärmel und weitenverstellbare Ärmelsäume

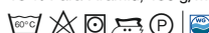
### Hose

Art.-Nr. 17160

● grau

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

**Material:** Außen: permanent schwer entflammbar ausgerüstet, 75 % Baumwolle, 24 % Polyester, 1 % Carbon  
Innen: inhärent schwer entflammbar 85 % Viskose FR, 15 % Para-Aramid, 450 g/m<sup>2</sup>



**Beschreibung:** • zwei Seitentaschen • Gesäß- und Beintasche mit Verschlussmöglichkeit • Reflexdetails • atmungsaktives, wasser- und windabweisendes Produkt mit 360° Hitzeschutz durch innovatives, exklusives uvex heat shell Material • leichte, ergonomisch geformte Hose mit verstellbarem Gummizug im Bund für besten Komfort



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

# uvex protection metal

Hitze-, Flamm- und Schweißerschutz

Innovative Beschichtungstechnologie  
für Workwear und Schutzbekleidung



**Funktions-  
beschichtung  
gegen  
Funken**



EN ISO 11611:2007



Klasse 1-A1

EN ISO 11612:2008

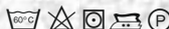


A1, B1, C1

## Jacke uvex protection metal

Art.-Nr. 98802      ● blau, ● gelb      XS bis 3XL  
Art.-Nr. 98803      ● anthrazit, ● orange      90/94 bis 106/110

Material: 88 % Baumwolle, 12 % Polyamid (flammhemmend), 280 g/m<sup>2</sup>



**Beschreibung:** • Seiten-, Brust- und Napoleontasche jeweils mit Verschlussmöglichkeit • Reflexdetails • permanent flammhemmend ausgerüstetes Schutzgewebe • zusätzlicher Schutz vor Funkenflug an den Unterarmen und am Bauchbereich durch den Einsatz uvex exklusiver Beschichtung • integrierte Stretchzonen im Schulterbereich sorgen für ein hohes Maß an Bewegungsfreiheit • verstellbarer Ärmelsaum • verlängertes Rückenteil für mehr Schutz im Nieren- und Lendenbereich



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



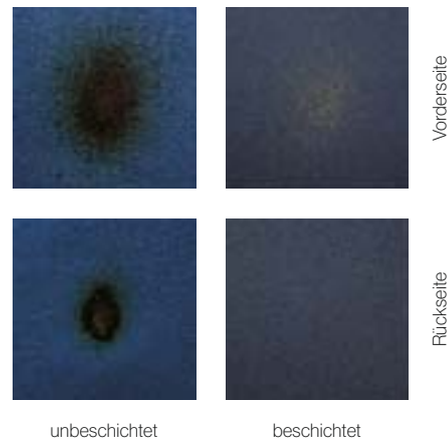
## uvex exklusive Funktionsbeschichtung

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



### Vorteile

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

EN ISO 11611:2007



Klasse 1-A1

EN ISO 11612:2008



A1, B1, C1



### Hose uvex protection metal

Art.-Nr. 98804

• blau, • gelb

42 bis 64,

Art.-Nr. 98805

• anthrazit, • orange

90 bis 110

Material: 88 % Baumwolle, 12 % Polyamid (flammhemmend), 280 g/m<sup>2</sup>



**Beschreibung:** • Bund mit verdecktem Knopf • Seitentaschen • jeweils zwei Gesäß- und Oberschenkeltaschen jeweils mit Verschlussmöglichkeit • Zollstocktasche (rechts) • Reflexdetails • permanent flammhemmend ausgerüstetes Schutzgewebe • zusätzlicher Schutz vor Funkenflug am Oberschenkel und am Knie durch den Einsatz uvex exklusiver Beschichtung • Kniepolstertasche • Stretcheinsatz im Kniebereich für optimale Bewegungsfreiheit • weitenverstellbarer Bund



# uvex banwear+

## Technik banwear+

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

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

Die Satinbindung sorgt für einen weichen Griff und geringe Steifigkeit.

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

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



**banwear+**

EN ISO 11611



Klasse 1-A1

EN ISO 11612



A1, B1, C1, E1, F1

IEC 61482-2



Klasse 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, 340 g/m<sup>2</sup>  
UV-Schutzfaktor UPF 50+



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



## Jacke uvex banwear+

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

**Material:** 50 % Baumwolle, 49 % Polyester, 1 % antistatische Fasern, 340 g/m<sup>2</sup>  
UV-Schutzfaktor UPF 50+



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



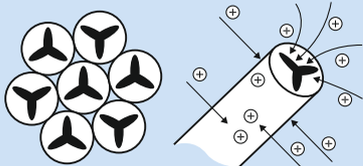
## Latzhose uvex banwear+

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

**Material:** 50 % Baumwolle, 49 % Polyester, 1 % antistatische Fasern, 340 g/m<sup>2</sup>  
UV-Schutzfaktor UPF 50+



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



Systematische Darstellung des Nega-Stat®-Garns



Systematische Darstellung des Gewebes

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

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

# uvex protection fire+arc

EN ISO 11612



A1, B1, C1

IEC 61482-2



in Verbindung mit  
EN 61482-1-2:2007  
Prüfklasse 1

EN 1149-5



EN ISO 11612



A1, B1, C1

EN 1149-5



EN ISO 14116  
Index 3

EN 1149-5



## Langarm-Polo pro

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

**Material:** 54 % Modacryl (Protex), 44 % Baumwolle,  
 2 % antistatische Fasern, ca. 270 g/m<sup>2</sup>  
 UV-Schutzfaktor UPF 50+



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



Verfügbar ab  
Februar 2018

## Langarm-Polo

Art.-Nr. 89798 ● grau XS bis 3XL

**Material:** 54 % Modacryl, 44 % Baumwolle,  
 2 % antistatische Fasern, ca. 190 g/m<sup>2</sup>  
 UV-Schutzfaktor UPF 25



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



## Langarmhemd

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

**Material:** 49 % Modacryl (FR), 49 % Viskose (FR),  
 2 % antistatische Fasern, ca. 165 g/m<sup>2</sup>



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



## Optimale Kombinierbarkeit innerhalb der Produktfamilien

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



Jacke Klasse 1



Shirt Klasse 1



„Störlichtbogen Klasse 2“  
(für erhöhte Einwirkenergie)

# shirts



EN ISO 11612:2015



A1, B1, C1, F1

IEC 61482-2



Klasse 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/m<sup>2</sup>



**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.

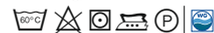
# uvex welding



## 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/m<sup>2</sup>



**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/m<sup>2</sup>



**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/m<sup>2</sup>



**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, C2, E3, F1

EN 1149-5



# uvex proban



EN ISO 11611



Klasse 2-A1

EN ISO 11612



A1, B1, C2, E3, F1

## Hose

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

Material: 100 % Baumwolle mit Probanrüstung, ca. 460 g/m<sup>2</sup>



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

## Jacke

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

Material: 100 % Baumwolle mit Probanrüstung, ca. 460 g/m<sup>2</sup>



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

## Latzhose

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

Material: 100 % Baumwolle mit Probanrüstung, ca. 460 g/m<sup>2</sup>



**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<sup>+</sup>

## Technik banox<sup>+</sup>

uvex banox<sup>+</sup> 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<sup>+</sup>

EN ISO 11611



Klasse 2-A1+A2

EN ISO 11612



A1+A2,B1,C1,E1



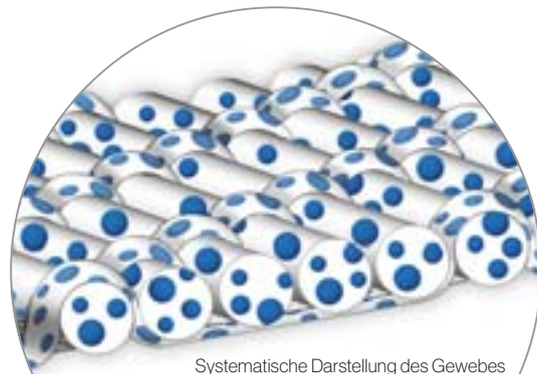
## Hose

Art.-Nr. 98407    ● kornblau    42 bis 64, 90 bis 110

Material: 100 % Baumwolle (FR), ca. 350 g/m<sup>2</sup>,  
UV-Schutzfaktor UPF 50+



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



Systematische Darstellung des Gewebes



## Jacke

Art.-Nr. 98405    ● kornblau    42 bis 64, 90 bis 110

**Material:** 100 % Baumwolle (FR), ca. 350 g/m<sup>2</sup>,  
UV-Schutzfaktor UPF 50+



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

## Latzhose

Art.-Nr. 98406    ● kornblau    42 bis 64, 90 bis 110

**Material:** 100 % Baumwolle (FR), ca. 350 g/m<sup>2</sup>,  
UV-Schutzfaktor UPF 50+



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

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

# uvex protection perfect acid

EN 13034 Typ 6



EN 1149-5



## uvex protection perfect acid

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

Dank eingearbeitetem Static Control™, einem leitfähigen Core-Garn, erfüllt das Material auch die Anforderungen der EN 1149-5 und bietet dem Träger einen zusätzlichen Schutz vor den Gefahren der elektrostatischen 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 <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> – 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/m<sup>2</sup>, UV-Schutzfaktor UPF 50+



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

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



### Latzhose

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

**Material:** 99 % Polyester, 1 % antistatische Fasern, ca. 290 g/m<sup>2</sup>, UV-Schutzfaktor UPF 50+



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



### Hose

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

**Material:** 99 % Polyester, 1 % antistatische Fasern, ca. 290 g/m<sup>2</sup>, UV-Schutzfaktor UPF 50+



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



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

Auch wenn Regen, Nebel und Dunkelheit herrschen: draußen wird weiter gearbeitet.

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







### Akkupack

Art.-Nr. 8997100

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



EN ISO 20471



### Weste

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

**Material:** 65 % Polyester, 35 % Baumwolle, ca. 245 g/m<sup>2</sup>



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

Verfügbar ab  
Februar 2018



EN ISO 20471



Verfügbar ab  
Februar 2018



## Softshell-Jacke

Art.-Nr. 89910

● warngelb ● grau

S bis 6XL

**Material:** 100% Polyester, mit 3-Lagen Membran, ca. 240 g/m<sup>2</sup>



**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



Verfügbar ab  
Februar 2018



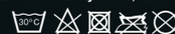
## Weste

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

● warngelb  
● warnorange

M bis 3XL

**Material:** 100 % Polyester, Mesh



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



uvex protection flash



EN ISO 20471



X2



### Softshell-Jacke

Art.-Nr. 89382

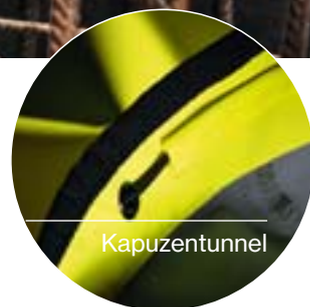
● warngelb, ● grau

XS bis 6XL

Material: 100 % Polyester mit 3-Lagen Membran, ca. 240 g/m<sup>2</sup>



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



Kapuzentunnel

Verfügbar ab  
Januar 2018



EN ISO 20471

EN 14404



X2



Materialmix



### Hose uvex protection flash + storm

Art.-Nr. 89656

● warngelb, ● schwarz

42 bis 64, 90 bis 110

Material: 67 % Polyester, 33 % Baumwolle, ca. 270 g/m<sup>2</sup>



**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)

Verfügbar ab  
Januar 2018

# uvex protection multi function + high-vis



in Verbindung mit EN 61482-1-2:2007 Prüfklasse 1; es gilt zusätzlich: für Art. 17133 – in Kombination mit Flammschutzshirt 17237/8/9 Prüfklasse 2 und für Art. 17134 – für gefütterte Front und Ärmel Prüfklasse 2



## Jacke

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

**Material:** Außen: einlagig, inhärent schwer entflammbar, 49 % PPAN-FR, 42 % Baumwolle, 5 % Para-Aramid, 3 % Polyamid, 1 % antistatische Fasern, ca. 300 g/m<sup>2</sup>  
Innen: permanent schwer entflammbar ausgerüstet, 88 % Baumwolle, 12 % Polyamid, ca. 280 g/m<sup>2</sup> (nur für Artikel 17134)

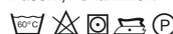


**Beschreibung Art.-Nr. 17133:** • Verschluss mit zweifach abgedecktem Reißverschluss und zusätzlichem Klettverschluss • zwei Brust- und Seitentaschen mit verdecktem Klettverschluss • eine Innentasche mit Klettverschluss  
**Beschreibung Art.-Nr. 17134:** • Vorderteil und Ärmel mit Funktionsfutter • Brust-, Seiten- und Innentasche jeweils mit verdecktem Klettverschluss  
**Beschreibung Art.-Nr. 17133 und 17134:** • höchste Warnschutzklasse und Störlichtbogenschutz der Klasse 2 durch zweilagiges Material • Warnschutzklasse 3 wird in Kombination von Jacke mit Bundhose/Latzhose erreicht • ergonomischen Stretcheinsätzen im hinteren Schulterbereich • weitenverstellbarer Ärmelsaum mit Druckknopfverschluss

## Jacke

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

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



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



Passende Poloshirts siehe S. 82



### Latzhose

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

**Material:** einlagig, inhärent schwer entflammbar, 49 % PPAN-FR, 42 % Baumwolle, 5 % Para-Aramid, 3 % Polyamid, 1 % antistatische Fasern, ca. 300 g/m<sup>2</sup>



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

### Bundhose

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

**Material:** einlagig, inhärent schwer entflammbar, 49 % PPAN-FR, 42 % Baumwolle, 5 % Para-Aramid, 3 % Polyamid, 1 % antistatische Fasern, ca. 300 g/m<sup>2</sup>



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



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

EN ISO 11612:2008



A1, B1, C1, F1

EN ISO 11611:2007



Klasse 1-A1

EN 1149-5:2008



IEC 61482-2: 2009



in Verbindung mit EN 61482-1-2:2007 Prüfklasse 1

EN ISO 20471



X2



EN ISO 20471



X3

Jacke

EN ISO 20471



X2

Weste



## Softshell-Jacke

Art.-Nr. 98443

● warngelb, ● navy

S bis 6XL

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



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



EN ISO 20471



EN 343



## 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

max. 25 Wäschen

**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

# uvex protection flash

EN ISO 20471



## Weste

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

● warngelb  
● warnorange

M bis 3XL

**Material:** 100 % Polyester, Mesh  
UV Schutzfaktor UPF 25



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



EN ISO 20471



## Poloshirt

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

● warngelb, ● grau  
● warnorange, ● grau

S bis 3XL

**Material:** 100 % Polyester, UV Schutzfaktor UPF 40+ (warngelb),  
UV Schutzfaktor 30+ (warnorange)



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



EN ISO 20471



## Jacke

Art.-Nr. 98412

● warnorange

42 bis 64, 90 bis 110

**Material:** Außen: 55 % Polyester, 45 % Baumwolle, ca. 275 g/m<sup>2</sup>



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



## Latzhose

Art.-Nr. 98413

● warnorange

42 bis 64, 90 bis 110

**Material:** siehe Jacke

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

EN ISO 20471



## Bundhose

Art.-Nr. 98414

● warnorange

42 bis 64, 90 bis 110

**Material:** siehe Jacke

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



Besonders geeignet für den Einsatz in der Bauindustrie

# uvex protection Regenbekleidung



## Regen-Latzhose

Art.-Nr. 89731

● gelb

S bis 3XL

**Material:** 100 % Polyester mit PU-Beschichtung, ca. 170 g/m<sup>2</sup>



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

## Regenjacke

Art.-Nr. 89730

● gelb

S bis 3XL

**Material:** siehe Regen-Latzhose

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



## Regen-Bundhose

Art.-Nr. 89732

● gelb

S bis 3XL

**Material:** siehe Regen-Latzhose

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





# Schützt, wenn die Arbeit Kante zeigt uvex cut

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

Innovative Schutzkleidung. Messbar mehr Tragekomfort.

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

# uvex cut quatroflex

**Höchst flexibel –  
für maximale Bewegungsfreiheit.**

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



## Relief-Index

# 4,33

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

## weight 3,4

**Leichtes Tragegefühl,  
höhere Trageakzeptanz**

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



## force 4,8

**Hohe Strapazierfähigkeit,  
optimaler Schutz**

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



## clima 4,8

**Optimale Klimatisierung,  
angenehmes Tragegefühl**

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





## Poloshirt uvex cut quatreflex

Art.-Nr. 17266

● schwarz, ● anthrazit (Ärmel)

S bis 3XL

**Material:** Poloshirt: 55 % Baumwolle, 45 % Polyester, ¼ Ärmel aus Schnitenschutz-Gestrick, in Anlehnung an EN 388: 2003, Schnitenschutzklasse 5, ca. 185 g/m<sup>2</sup>



**Beschreibung:** • körpernah geschnitten aus atmungsaktiver Funktionsfaser mit Schnitenschutzärmeln 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 • Schnitenschutz aus Bamboo TwinFlex® Material: außen extrem strapazierbar, innen angenehm kühlend • OEKO-TEX® Standard 100

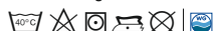
## Poloshirt uvex cut quatreflex FR

Art.-Nr. 17267

● schwarz, ● anthrazit (Ärmel)

S bis 3XL

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



**Beschreibung:** • körpernah geschnitten aus atmungsaktiver Funktionsfaser mit Schnitenschutzärmeln 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 • Schnitenschutz aus Bamboo TwinFlex® Material: außen extrem strapazierbar, innen angenehm kühlend • OEKO-TEX® Standard 100



hochelastisch



Materialmix

## T-Shirt uvex cut quatreflex

Art.-Nr. 17268

● schwarz, ● anthrazit (Ärmel)

S bis 3XL

Art.-Nr. 17269

● dunkelgrau melange, ● anthrazit (Ärmel)

**Material:** Shirt: 50 % Baumwolle, 50 % Polyester, ¼ Ärmel aus Schnitenschutz-Gestrick, in Anlehnung an EN 388: 2003, Schnitenschutzklasse 5, ca. 160 g/m<sup>2</sup>



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



## Hose uvex cut quatreflex

Art.-Nr. 17270

● schwarz, ● anthrazit  
(Vorderseite Hosenbeine)

42 bis 64,  
90 bis 110

**Material:** Hose: 65 % Polyester, 35 % Baumwolle, Vorderseite Hosenbeine aus Schnitenschutz-Gestrick, in Anlehnung an EN 388: 2003, Schnitenschutzklasse 5, ca. 245 g/m<sup>2</sup>



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

uvex cut

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

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

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

Bamboo TwinFlex® Technology.  
Extrem robust. Äußerst komfortabel.



### **Schnittschutz für spezielle Arbeitsbedingungen**

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

Besonders beim Umgang mit heißem Metall bietet der hohe Modacrylanteil des FR-Materials mit einem Flächengewicht von 195 g/m<sup>2</sup> einen begrenzten Schutz gegenüber einer Kontakthitze von bis zu 250°C. Durch den Einsatz von Baumwolle bleibt dabei der hohe Tragekomfort erhalten.

Professionelle Schnittschutzkleidung  
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** ● FR 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, 195 g/m<sup>2</sup>

### Material Art.-Nr. 17264:

54 % Modacryl, 44 % Baumwolle, 2 % antistatische Fasern, 195 g/m<sup>2</sup>



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

## T-Shirt uvex cut doubleflex

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

**Material:** Shirt: 50 % Baumwolle, 50 % Polyester, ¼ Ärmel aus Schnitenschutz-Gestrick, in Anlehnung an EN 388: 2003, Schnitenschutzklasse 5, ca. 160 g/m<sup>2</sup>



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

# uvex cut nanoflex



## Poloshirt uvex cut nanoflex

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

**Material:** Poloshirt: 55 % Baumwolle, 45 % Polyester, ca. 185 g/m<sup>2</sup> (Art.-Nr. 89881)  
100 % Baumwolle, 230 g/m<sup>2</sup> (Art.-Nr. 89882)  
54 % Modacryl, 44 % Baumwolle, 2 % antistatische Fasern, 270 g/m<sup>2</sup> (Art.-Nr. 89883)  
¾ Ärmel aus Schnittschutz-Gestrick, in Anlehnung an EN 388: 2003, Schnittschutzklasse 5, UV Schutzfaktor UPF 50+



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



## T-Shirt uvex cut nanoflex

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

**Material:** Shirt: 50 % Baumwolle, 50 % Polyester, ¾ Ärmel aus Schnittschutz-gestrick, in Anlehnung an EN 388: 2003, Schnittschutzklasse 5 ca. 160 g/m<sup>2</sup>



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





cut level 5

uvex cut FR  
quatroflex  
doubleflex  
nanoflex





### Poloshirt uvex cut quatreflex FR

Art.-Nr. 17264 ● schwarz, ● anthrazit (Ärmel) S bis 3XL

**Material:** Poloshirt: 54 % Baumwolle, 44 % Baumwolle, 2 % antistatische Fasern, ¾ Ärmel aus Schnitenschutzgestrick, in Anlehnung an EN 388: 2003, Schnitenschutzklasse 5, ca. 195 g/m<sup>2</sup> UV Schutzfaktor UPF 50+



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

### Poloshirt uvex cut doubleflex FR

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

**Material:** Poloshirt: 54 % Modacryl, 44 % Baumwolle, 2 % antistatische Fasern • ¾ Ärmel aus Schnitenschutzgestrick, in Anlehnung an EN 388: 2003, Schnitenschutzklasse 5, ca. 195 g/m<sup>2</sup> UV Schutzfaktor UPF 50+



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

### Poloshirt uvex cut nanoflex FR

Art.-Nr. 89883 ● orange, ● anthrazit (Ärmel) S bis 3XL

**Material:** Poloshirt: 54 % Modacryl, 44 % Baumwolle, 2 % antistatische Fasern, ¾ Ärmel aus Schnitenschutzgestrick, in Anlehnung an EN 388: 2003, Schnitenschutzklasse 5, ca. 270 g/m<sup>2</sup> UV Schutzfaktor UPF 50+



**Beschreibung:** • körpernah geschnitten aus flammhemmendem Single Jersey mit Schnitenschutzärmeln in höchster Schnitenschutzklasse • 3er-Knopfleiste • flammhemmende Reflexstreifen auf den Schultern • Unterarm mit hoch elastischen Einsätzen • Schutzfunktion und Tragekomfort bleiben nach vielen Waschkzyklen erhalten • Schnitenschutz aus Bamboo TwinFlex® Material: außen extrem strapazierbar, innen angenehm kühlend • OEKO-TEX® Standard 100

# uvex protection ESD

## Electrostatic Discharge = Elektrostatische Entladung

ESD (Electrostatic Discharge = Elektrostatische Entladung)

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

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

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

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



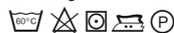
### Poloshirt ESD

Art.-Nr. 98627

○ weiß

S bis 2XL

**Material:** 54 % Baumwolle, 44 % Polyester, 2 % antistatische Fasern, ca. 185 g/m<sup>2</sup>



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



## Herrenmantel

Art.-Nr. 89326      ○ weiß      S bis 3XL

**Material:** 63 % Polyester, 35 % Baumwolle, 2 % antistatische Fasern, ca. 185 g/m<sup>2</sup>



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



## Damenmantel

Art.-Nr. 89327      ● weiß      S bis 3XL

**Material:** 63 % Polyester, 35 % Baumwolle, 2 % antistatische Fasern, ca. 185 g/m<sup>2</sup>



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



Proces

# Best of Jacken + Shirts

Outdoor  
Thermo  
Softshell  
Midlayer  
Westen  
Polos

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

Best of

# Best of Jacken + Shirts

## Outdoor

### 3-in-1 Wetterjacke uvex metal

Art.-Nr. 98818

blau ● gelb

XS bis 3XL

Art.-Nr. 98819

anthrazit ○ orange

**Material:** Außen: 100 % Polyamid mit PU-Beschichtung

Innen: 100 % Polyester

Innenjacke 100 % Polyester (Fleece)



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



### Wetterjacke uvex suXXeed

Art.-Nr. 89418

nachtblau ●

XS bis 6XL

Art.-Nr. 89419

graphit ●

**Material:** Außenjacke – 1. Oberstoff: 95 % Polyester, 5 % Elasthan

2. Oberstoff: 80 % Nylon, 20 % Polyester

Futter: 100 % Polyester

Innenjacke – 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/ m<sup>2</sup>; 24 h und Wassersäule von 10.000 mm • OEKO-TEX® Standard 100



### 3-in-1 Wetterjacke uvex perfect

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

● schwarz, ● grau  
● schwarz, ● blau

S bis 6XL

**Material:** Außenjacke: 100 % Polyester mit PU-Beschichtung  
Futter: 100 % Polyester  
Innenjacke: 100 % Polyester-Mikrofleece, ca. 145 g/m<sup>2</sup>



**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/m<sup>2</sup>; 24h)

# Best of Jacken + Shirts Thermo



## Hybridjacke uvex suXXeed

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

- nachtblau
- graphit

XS bis 6XL

**Material:** 1. Oberstoff: 100 % Polyester  
2. Oberstoff: 95 % Polyester, 5 % Elasthan



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

## Steppjacke uvex suXXeed

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

- chili
- ultramarin

XS bis 6XL

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



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





## Steppjacke Kollektion 26

Art.-Nr. 89448

● petrol

XS bis 4XL

Material: 100 % Polyester



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



## Thermo-Steppjacke

Art.-Nr. 98668

● schwarz, ● blau

S bis 6XL

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



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



# Best of Jacken + Shirts

## Softshell



### Softshell-Jacke

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

**Material:** 94 % Polyester, 6 % Elasthan  
Innenseite: 100 % Polyester, ca. 300 g/m<sup>2</sup>



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



### Softshell-Jacke uvex suXSeed

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

**Material:** 95 % Polyester, 5 % Elasthan, ca. 240 g/m<sup>2</sup>



**Beschreibung:** • zwei seitliche Taschen und eine Brusttasche • 3-Lagen-Laminat • Wassersäule von 10.000 mm • Atmungsaktivität MVP 5.000g/ m<sup>2</sup>; 24h • OEKO-TEX® Standard 100



### Softshell-Jacke uvex syneXXo

Art.-Nr. 89068 ● schwarz XS bis 6XL

**Material:** 96 % Polyester, 4 % Elasthan, ca. 300 g/m<sup>2</sup>



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



### Softshell-Jacke uvex perfect

Art.-Nr. 89407 ● grau melange S bis 6XL  
Art.-Nr. 89039 ● blau melange

**Material:** 80 % Polyester, 20 % Baumwolle  
Innenseite: 100 % Polyester-Fleece  
ca. 420 g/m<sup>2</sup>



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



### Softshell-Jacke Kollektion 26

Art.-Nr. 89657 ● petrol XS bis 4XL

**Material:** Außen: 85 % Polyamid, 15 % Elasthan  
Innen: 100 % Polyester  
Besatz: 88 % Polyester, 12 % Elasthan  
ca. 330 g/m<sup>2</sup>



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



### Softshell-Jacke uvex metal

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

**Material:** Außen: 94 % Polyester, 6 % Elasthan  
Innen: 100 % Polyester-Fleece, ca. 270 g/m<sup>2</sup>



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





## Funktionsjacke uvex texpergo plus

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

Material: 90 % Polyamid, 10 % Elasthan,  
ca. 200 g/m<sup>2</sup>



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

# Best of Jacken + Shirts

## Funktionsjacken



### Wetterjacke uvex perfeXXion

Art.-Nr. 17203

● kiesel

XS bis 6XL

Material: 100 % Polyester, innen: 100 % Polyester, ca. 135 g/m<sup>2</sup>



**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 • OEKO-TEX® Standard 100



### Regenjacke

Art.-Nr. 98628

● schwarz

S bis 3XL

Material: 100 % Polyester, Innenseite: 100 % Polyester



**Beschreibung:** • wasserdicht und atmungsaktiv durch 3-Lagen-Laminat • abnehmbare und verstaubare Kapuze • verstellbarer Ärmelsaum • Reflexdetails • Wassersäule von 10.000 mm (mit getapten Nähten)



### 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



**Fleecejacke  
uvex perfect**

Art.-Nr. 89408 ● schwarz S bis 6XL

Material: 100 % Polyester, ca. 250 g/m<sup>2</sup>



**Beschreibung:** • Seiten- und Brusttasche mit Reißverschluss • Reflexdetails



**Street Hoody  
uvex suXXeed**

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

Material: Oberstoff: 60 % Baumwolle, 40 % Polyester  
Futter: 100 % Polyester, ca. 235 g/m<sup>2</sup>



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

# Best of Jacken + Shirts Midlayer



## Sweatjacke Kollektion 26

Art.-Nr. 89447 ● petrol XS bis 4XL

Material: 50 % Baumwolle, 50 % Polyester, ca. 330 g/m<sup>2</sup>



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

## Fleecejacke uvex perfect

Art.-Nr. 98439 ● grau S bis 3XL

Material: 100 % Polyester



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

## Kapuzensweatjacke

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

Material: Außen: 1200 % Baumwolle,  
Innen: 100 % Polyester



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





**Weste  
uvex suXXeed**

Art.-Nr. 89708 ● nachtblau XS bis 4XL  
 Art.-Nr. 89709 ● graphit

**Material:** 65 % Polyester, 35 % Baumwolle,  
 ca. 245 g/m<sup>2</sup>



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



**Light Softshell-  
Weste uvex perfeXXion**

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

**Material:** 100 % Polyester mit PU-Membran,  
 ca. 270 g/m<sup>2</sup>



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



**Thermo-  
Steppweste**

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

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



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

# Best of Jacken + Shirts Westen



## Weste premium uvex perfeXXion

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

**Material:** Außen: 95 % Polyester, 5 % Elasthan mit PU-Membran  
 Innen: 100 % Polyester, ca. 310 g/m<sup>2</sup>  
 UV-Schutzfaktor UPF 50+



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



## Steppweste Kollektion 26

Art.-Nr. 89449 ● petrol XS bis 4XL

**Material:** 100 % Polyester  
 Futter: 100 % Polyester, ca. 120 g/ m<sup>2</sup>



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



## Weste uvex metal

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

**Material:** 60 % Baumwolle, 40 % Polyester, ca. 315 g/m<sup>2</sup>



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



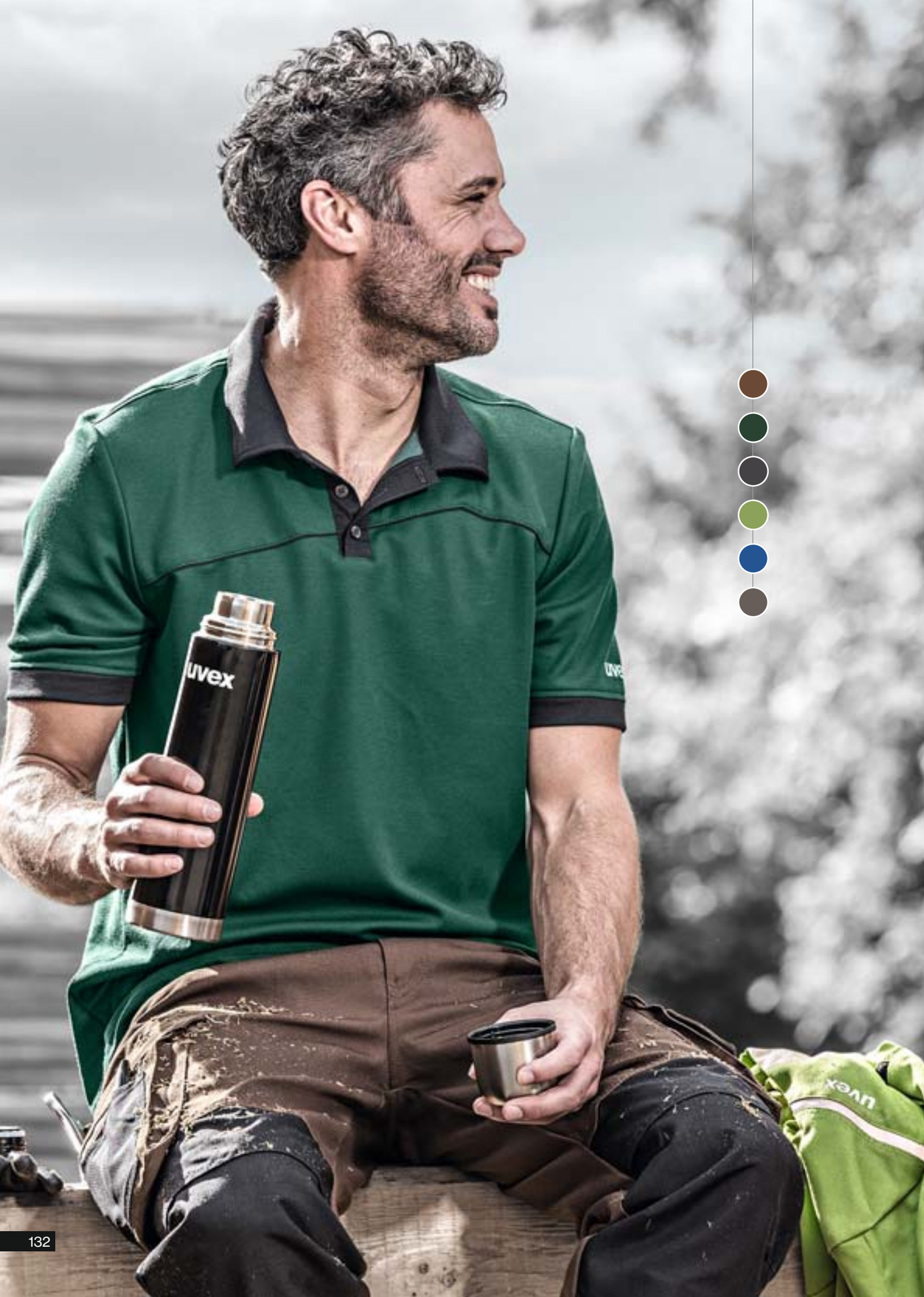
## Softshell-Weste uvex perfect

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

**Material:** Außen: 95 % Polyester, 5 % Elasthan mit PU-Membran  
 Innen: 100 % Polyester, ca. 310 g/m<sup>2</sup>  
 UV-Schutzfaktor UPF 50+



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



# Best of Jacken + Shirts Polos

## Poloshirt uvex perfeXXion

Art.-Nr. 17231  
Art.-Nr. 17232  
Art.-Nr. 17233  
Art.-Nr. 17234  
Art.-Nr. 17235  
Art.-Nr. 17236

● kakao  
● tanne  
● schiefer  
● pistazie  
● enzian  
● kiesel

S bis 6XL

**Material:** 55 % Baumwolle, 45 % Polyester, ca. 185 g/m<sup>2</sup>



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

## Poloshirt basic

Art.-Nr. 89155  
Art.-Nr. 89530  
Art.-Nr. 89749  
Art.-Nr. 89754  
Art.-Nr. 89759

● grau  
● blau  
● marine  
● schwarz  
● rot

S bis 3XL

**Material:** 100 % Baumwolle, ca. 230 g/m<sup>2</sup>  
UV Schutzfaktor UPF 50+ (außer grau)  
85 % Baumwolle, 15 % Viskose  
UV-Schutzfaktor UPF 40 (grau)



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



# uvex TENCEL®

T-Shirts + Polos



## T-Shirt

Art.-Nr. 89315 Herren ● chili  
Art.-Nr. 89316 Herren ● ultramarin  
Art.-Nr. 89313 Damen ● chili  
Art.-Nr. 89314 Damen ● ultramarin

S bis 6XL

XS bis 4XL

**Material:** 60 % Lyocell (TENCEL®), 40 % Polyester



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

# natürlich und nachhaltig



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

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

## Feel good in your skin.

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

### Poloshirt

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



## Poloshirt

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

Material: 60 % Lyocell (TENCEL®), 40 % Polyester, ca. 220 g/m<sup>2</sup>



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

# uvex TENCEL® natürlich und nachhaltig T-Shirts + Polos



## T-Shirt

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

- grau
- navy
- schwarz

XS bis 6XL

**Material:** 60 % Lyocell (TENCEL®)  
40 % Polyester, 220 g/m<sup>2</sup>



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

## Poloshirt

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

- grau
- navy
- schwarz
- rot

XS bis 6XL

## T-Shirt basic

Art.-Nr. 89221	● weiß	S bis 2XL
Art.-Nr. 89222	● ash melange	
Art.-Nr. 89735	● blau	
Art.-Nr. 89227	● marine	
Art.-Nr. 89223	● schwarz	
Art.-Nr. 89226	● rot	

**Material:** 100 % Baumwolle (außer ash melange)  
85 % Baumwolle, 15 % Viskose, (ash melange)  
UV-Schutzfaktor UPF 50+



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



# Best of Jacken + Shirts T-Shirts + Sweats

## Sweatshirt basic

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

**Material:** 70 % Baumwolle, 30 % Polyester, ca. 300 g/m<sup>2</sup>



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



# Best of Jacken + Shirts Underwear



## Langarmshirt

Art.-Nr. 89343 ● schwarz XS bis 3XL

Material: 50 % Baumwolle, 50 % Polyester, ca. 155 g/m<sup>2</sup>



**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: 60 % Lyocell (TENCEL®), 40 % Polyester



**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: 60 % Lyocell (TENCEL®), 40 % Polyester



**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: 60 % Lyocell (TENCEL®), 40 % Polyester



**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





uvex add on

uvex

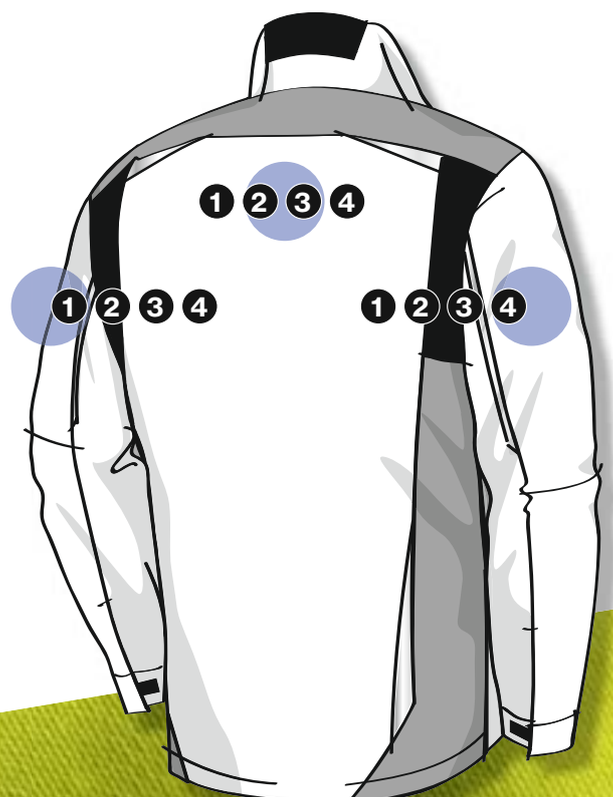
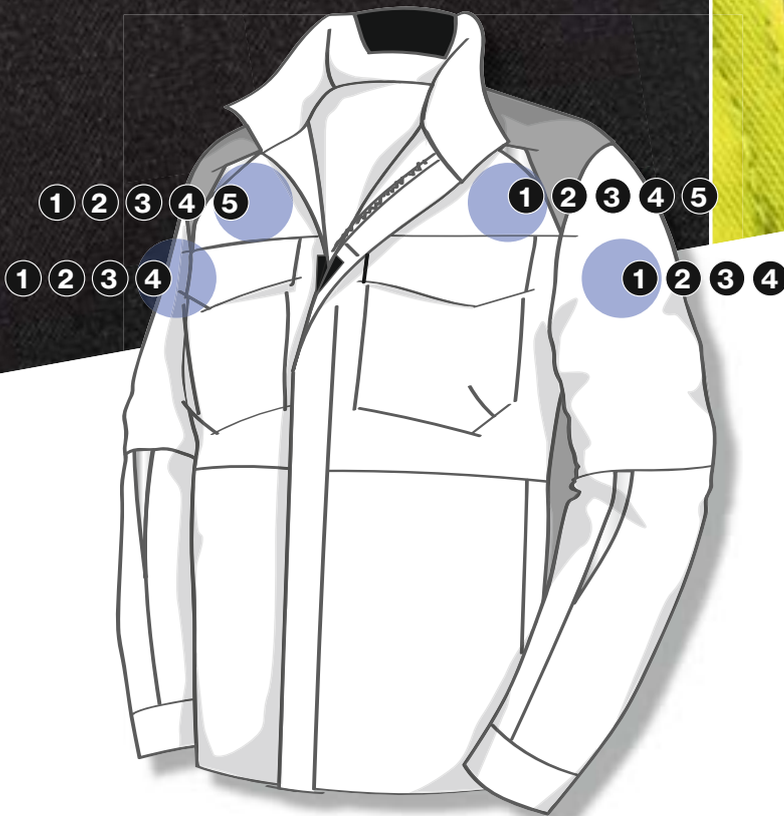
1

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

uvex

2

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



Ihr Wohlfühl- und Individualisierungsbaukasten auf einen Blick:  
[uvex-safety.de/add-on](http://uvex-safety.de/add-on)

3

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

4

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

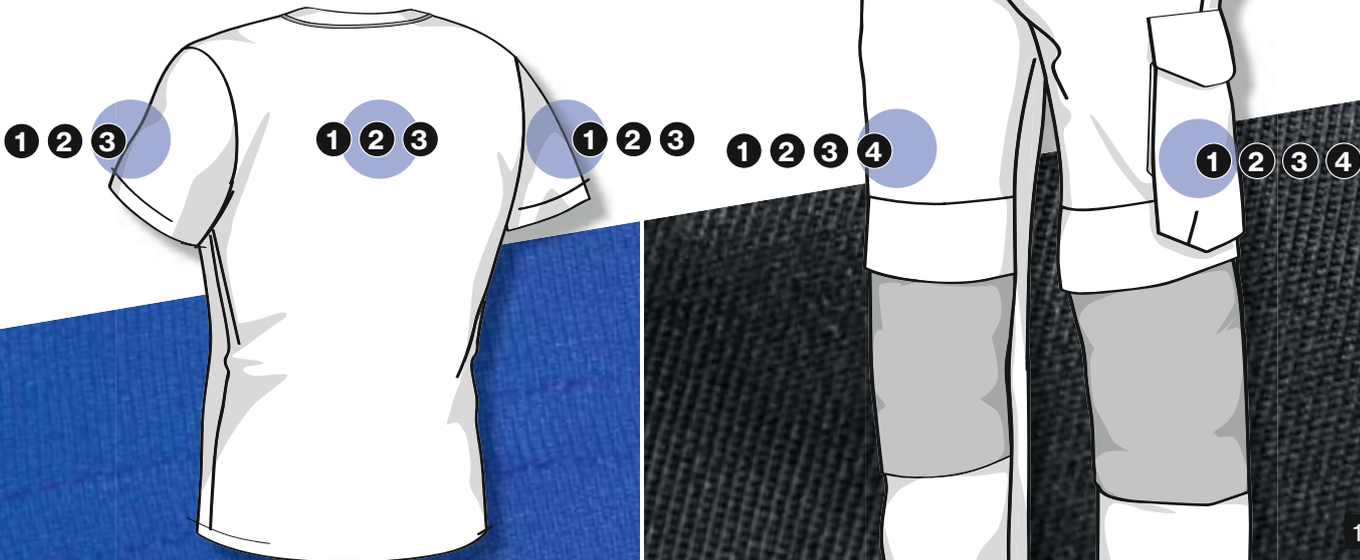
5

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



**Logoservice**

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





# 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

The logo consists of the lowercase letters 'weeg' in a bold, sans-serif font. The letters are white with a green horizontal stripe across the middle. The 'w' is on the left, followed by 'e', 'e', and 'g' on the right. The letters are set against a black background.

# Einwegschutzbekleidung

Leitfaden für Normen und Produkte

## EWG-Richtlinie 89/686 zur Persönlichen Schutzausrüstung (PSA)

Die Bedingungen für das Inverkehrbringen von Persönlichen Schutzausrüstungen (PSA) als auch die grundlegenden Sicherheitsanforderungen, die die PSA erfüllen müssen, regelt die EG-Richtlinie 89/686/EWG vom 21.12.1989. 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

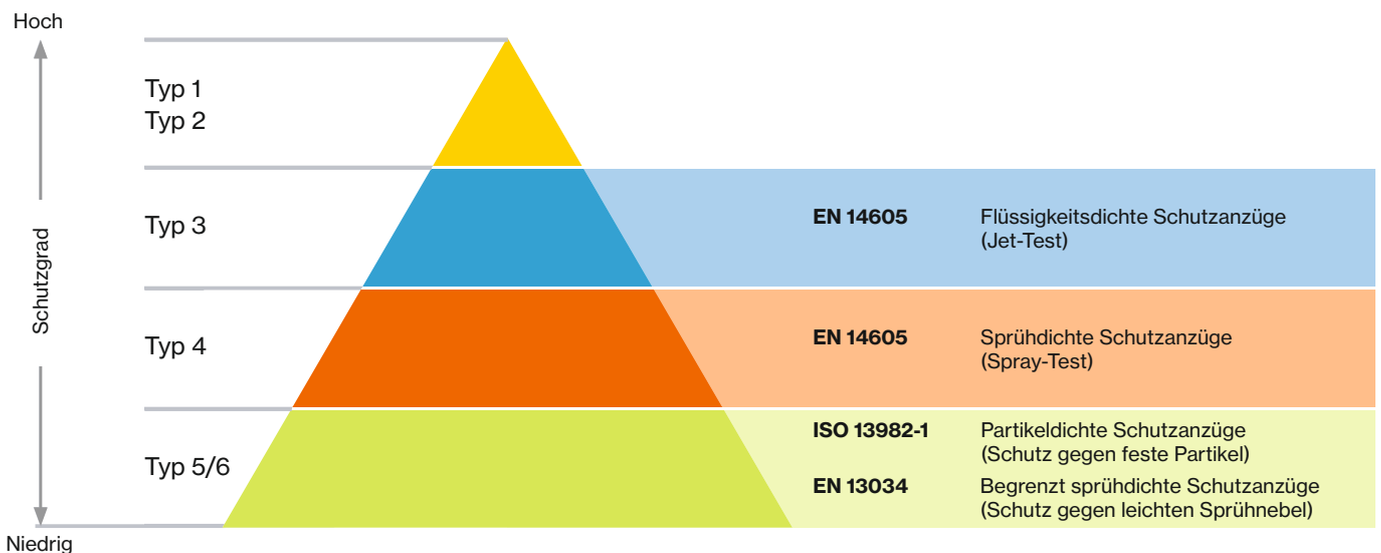
### DIN EN ISO 13688 Schutzkleidung – allgemeine Anforderungen

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](http://uvex-safety.com).



**Diese EWG-Richtlinie 89/686 wird mit Wirkung vom 21.04.2018 aufgehoben. Danach tritt die neue PSA-Verordnung PSA-VO 2016/425 in Kraft, welche bereits am 31.03.2016 im Amtsblatt der EU veröffentlicht wurde.**



Chemikalienschutz fällt immer unter Kategorie III.

# Einwegschutzbekleidung

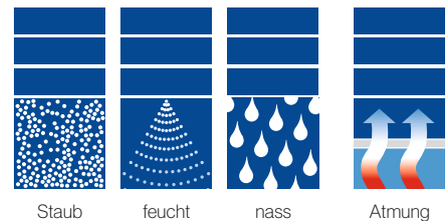
## Leitfaden für Normen und Produkte

		lvrex 5/16 air	lvrex 5/16 comfort	lvrex 5/16 classic	lvrex 4B	lvrex 3B chem light	lvrex 3B chem classic	lvrex 3B chem classic
		98760	98710	98449	98711	89843	89880	98757
EN 14605	 Flüssigkeitsdichte Schutzanzüge (Jet-Test)					■	■	■
EN 14605	 Sprühdichte Schutzanzüge (Spray-Test)				■	■	■	■
EN 13034	 Begrenzt sprühdichte Schutzanzüge (Schutz gegen leichten Sprühnebel)	■	■	■	■			
ISO 13982-1	 Partikeldichte Schutzanzüge (Schutz gegen feste Partikel)	■	■	■	■	■	■	■
EN 1149-5	 Schutzbekleidung mit antistatischen Eigenschaften (Die Funktionsfähigkeit der antistatischen Ausrüstung ist nur gewährleistet bei einer Luftfeuchtigkeit > 25%.)	■	■	■	■	■	■	■
EN 14126	 Schutzbekleidung gegen Infektionserreger			■	■	■	■	■
EN 1073-2	 Schutzbekleidung gegen partikuläre radioaktive Kontaminierung (kein Schutz vor radioaktiven Strahlen)			■	■	■	■	■
DIN 32781	 Schutzbekleidung gegen Pflanzenschutzmittel				■			
ISO 14116	 Schutzbekleidung aus Materialien und Materialkombinationen mit begrenzter Flammenausbreitung							

### Umgebungsbedingungen definieren

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

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



Staub

feucht

nass

Atmung

### Zusätzliche Merkmale identifizieren

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





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



### uvex 3B chem classic

#### Allgemeine Merkmale:

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

#### Schutzmerkmale:

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

#### Komfortmerkmale:

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

#### uvex 3B chem classic

Art.-Nr.	98757	89880
Material	Polypropylen-Spinnvlies, mit Polypropylen-Folie laminiert	
	UV-Schutzfaktor UPF 50+	
Farbe	grün	gelb
Größen	S bis 3XL	S bis 3XL
VE	25	25

#### Zertifiziert gemäß



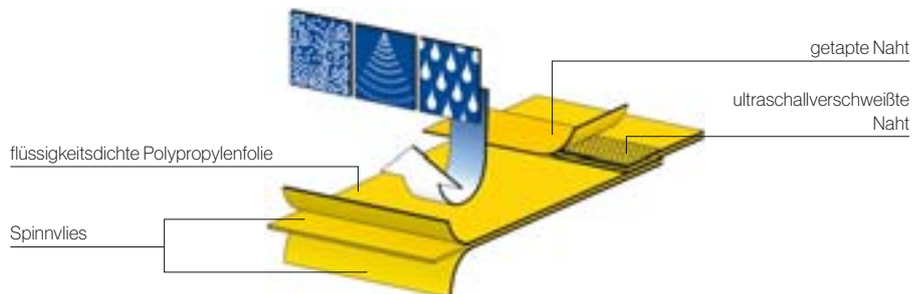
Modell in gelb  
verfügbar ab Mai 2018

89880

98757

### Materialaufbau uvex 3B chem classic

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



uvex-safety.de/overalls



Mittelfingerschleufe für sicheren Halt des Ärmels.



Gummizug in der Taille für optimalen Sitz.



Komfortabler Reißverschlussgriff und Kleblende für sicheren Schutz.

# uvex 3B chem light

## Einweg-Chemikalienschutz Typ 3B



89843

### uvex 3B chem light

#### Allgemeine Merkmale:

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

#### Schutzmerkmale:

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

#### Komfortmerkmale:

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

#### Einsatzgebiete:

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

uvex 3B chem light

<b>Art.-Nr.</b>	89843
<b>Material</b>	Polypropylen-Spinnvlies mit Polyethylenfolie laminiert UV-Schutzfaktor UPF 50+
<b>Farbe</b>	weiß, gelb
<b>Größen</b>	S bis 3XL
<b>VE</b>	40

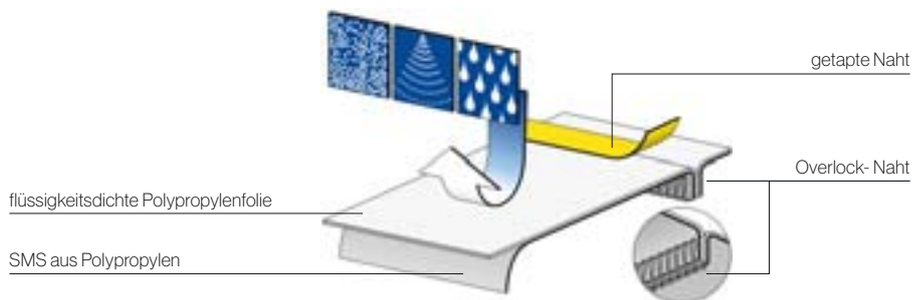
#### Zertifiziert gemäß



Verfügbar  
ab Mai 2018

### Materialaufbau uvex 3B chem light

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



uvex-safety.de/overalls



Mittelfingerschleife für sicheren Halt des Ärmels.



Gummizug in der Taille für optimalen Sitz.



Komfortabler Reißverschlussgriff und Klebblende für sicheren Schutz.

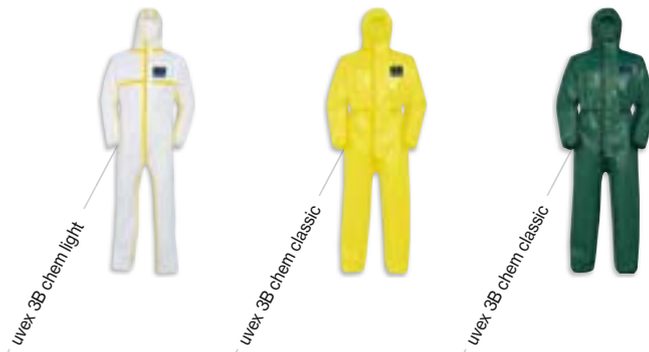
# Einwegschutzbekleidung Typ 3B

## Leistungsparameter

Die gelisteten Chemikalien stellen nur eine Auswahl dar.

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

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



Chemikalie	CAS-Nr.	89843	89880	98757
		Klasse nach EN 14327	Klasse nach EN 14326	Klasse nach EN 14325
Aceton	67-64-1	in Prüfung	1 von 6	1 von 6
Acetonitril	75-05-8	in Prüfung	0 von 6	–
Eisen(III)-chlorid (aq., 45 %)	7705-08-0	–	6 von 6	6 von 6
Flusssäure (aq., 49 %)	7664-39-3	–	6 von 6	6 von 6
Flusssäure (aq., 71 bis 75 %)	7664-39-3	–	5 von 6	4 von 6
Flusssäure in Harnstoff (62 bis 64 %)	7664-39-3	–	2 von 6	2 von 6
Formaldehyd (aq., 10 %)	50-00-0	–	6 von 6	6 von 6
Isopropanol	67-63-0	in Prüfung	6 von 6	6 von 6
Methanol	67-56-1	in Prüfung	6 von 6	6 von 6
Natriumhydroxid 50 %	1310-73-2	in Prüfung	6 von 6	6 von 6
Salpetersäure 96,5 %	7697-37-2	–	6 von 6	6 von 6
Salzsäure (aq., 37 %)	7647-01-0	–	6 von 6	6 von 6
Schwefelsäure 96 %	7664-93-9	–	6 von 6	6 von 6
Wasserstoffperoxid	7722-84-1	–	6 von 6	6 von 6

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



uvex 4B

## Schutz vor Pestiziden – DIN 32781

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

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

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

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



Typische Anwendungen die das Tragen von Chemikalienschutzbekleidung erfordern können:

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



98711

### uvex 4B

#### Allgemeine Merkmale:

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

#### Schutzmerkmale:

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

#### Komfortmerkmale:

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

#### Einsatzgebiete:

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

uvex 4B	
<b>Art.-Nr.</b>	98711
<b>Material</b>	Polypropylen-Spinnvlies mit Polyethylenfolie laminiert UV-Schutzfaktor UPF 50+
<b>Farbe</b>	weiß, orange
<b>Größen</b>	S bis 3XL
<b>VE</b>	45

#### Zertifiziert gemäß



#### Materialaufbau uvex 4B

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



[uvex-safety.de/overalls](https://uvex-safety.de/overalls)



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



Mittelfingerschleife für eine sichere Befestigung.



Dreiteilige Kapuze für gute Passform.

# uvex 5/6 classic

## Einweg-Chemikalienschutz Typ 5/6



98449



### uvex 5/6 classic

#### Allgemeine Merkmale:

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

#### Schutzmerkmale:

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

#### Komfortmerkmale:

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

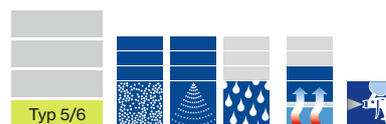
#### Einsatzgebiete:

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

#### uvex 5/6 classic

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

#### Zertifiziert gemäß

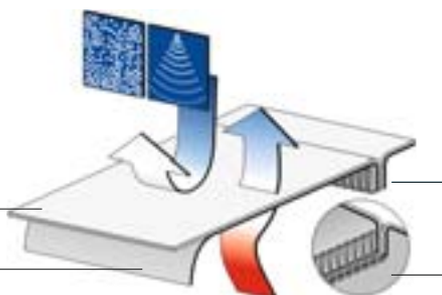


#### Materialaufbau uvex 5/6 classic

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

Mikroporöse Polyethylenfolie

Polypropylen-Spinnvlies (SMS)



Overlock-Naht



[uvex-safety.de/overalls](http://uvex-safety.de/overalls)



Dreiteilige Kapuze für gute Passform und stets uneingeschränkte Sicht.



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



Gummizug in der Taille für optimalen Sitz.

# uvex 5/6 comfort

## Einweg-Chemikalienschutz Typ 5/6



98710

### uvex 5/6 comfort

#### Allgemeine Merkmale:

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

#### Schutzmerkmale:

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

#### Komfortmerkmale:

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

#### Einsatzgebiete:

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

#### uvex 5/6 comfort

Art.-Nr.	98710
Material	Hauptmaterial: Polypropylen-Spinnvlies mit Polyethylenfolie laminiert UV-Schutzfaktor UPF 50+ Rücken: SMS-Spinnvlies UV Schutzfaktor UPF 5
Farbe	weiß, lime
Größen	M bis 3XL
VE	40

#### Zertifiziert gemäß



TYP 5

TYP 6



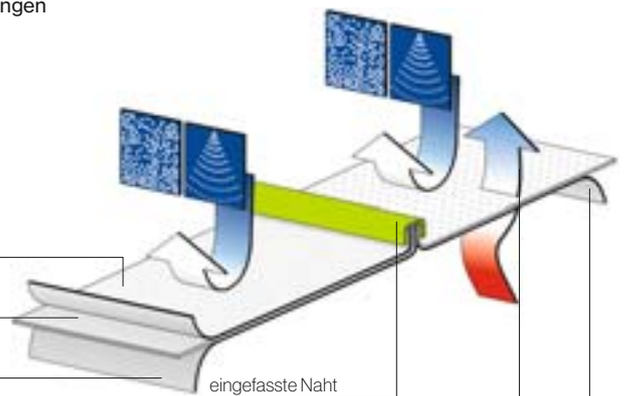
#### Materialaufbau uvex 5/6 comfort

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 Naht

mikroporöse  
Polyethylenfolie

Polypropylen-Spinnvlies  
(SMS)



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



Mittelfingerschleife für eine sichere Befestigung.



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



[uvex-safety.de/overalls](https://uvex-safety.de/overalls)

# uvex 5/6 air

Einweg-Chemikalienschutz Typ 5/6



98760



## uvex 5/6 air

### Allgemeine Merkmale:

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

### Schutzmerkmale:

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

### Komfortmerkmale:

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

### Einsatzgebiete:

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

### uvex 5/6 air

Art.-Nr.	98760
Material	Polypropylen-Spinnvlies (SMS) UV-Schutzfaktor UPF 5
Farbe	weiß
Größen	S bis 3XL
VE	50

### Zertifiziert gemäß



[uvex-safety.de/overalls](https://uvex-safety.de/overalls)

## Materialaufbau uvex 5/6 air

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



Gummizug in der Taille für optimalen Sitz.



Mittelfingerschleife für sicheren Halt des Ärmels.



Extra Zwickeleinsatz im Schrittbereich für mehr Bewegungsfreiheit.



Reißverschluss mit Klebeblende für ein Plus an Sicherheit.



### Kapuze · Stulpen · Überschuhe · Überstiefel

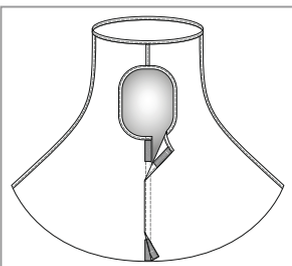
Kapuze	
<b>Art.-Nr.</b>	98752.00
<b>Größe</b>	Einheitsgröße
<b>Ausführung</b>	mit Klettverschluss
<b>Material</b>	Polypropylen-Spinnvlies mit Polyethylenfolie laminiert
<b>Farbe</b>	weiß
<b>VE</b>	50 Stück im Beutel

Armstulpen	
<b>Art.-Nr.</b>	98753.00
<b>Größe</b>	Einheitsgröße
<b>Ausführung</b>	beidseitig mit Gummizug
<b>Material</b>	Polypropylen-Spinnvlies mit Polyethylenfolie laminiert
<b>Farbe</b>	weiß
<b>VE</b>	50 Paar im Beutel

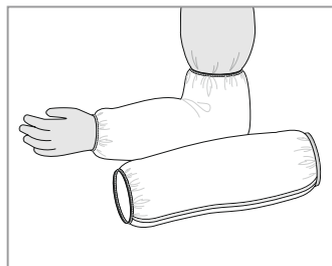
Überschuhe		
<b>Art.-Nr.</b>	98749.46	98749.48
<b>Größe</b>	42 bis 46	46 bis 48
<b>Ausführung</b>	Öffnung mit Gummizug	
<b>Material</b>	Polypropylen-Spinnvlies mit Polyethylenfolie laminiert	
<b>Farbe</b>	weiß	
<b>VE</b>	100 Paar im Beutel	

Überstiefel	
<b>Art.-Nr.</b>	98750.46
<b>Größe</b>	42 bis 46
<b>Ausführung</b>	Öffnung mit Gummizug und Band
<b>Material</b>	Polypropylen-Spinnvlies mit Polyethylenfolie laminiert
<b>Farbe</b>	weiß
<b>VE</b>	50 Paar im Beutel

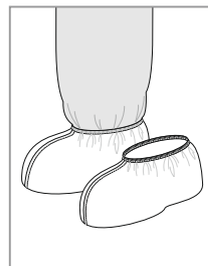
Überstiefel	
<b>Art.-Nr.</b>	89353.01
<b>Größe</b>	42 bis 46
<b>Ausführung</b>	Öffnung mit Gummizug und Band
<b>Material</b>	Polypropylen-Spinnvlies mit Polypropylenfolie laminiert
<b>Farbe</b>	grün
<b>VE</b>	30 Paar im Beutel



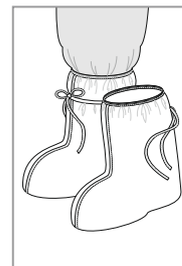
98752.00



98753.00



98749.46  
98749.48



98750.46



89353.01

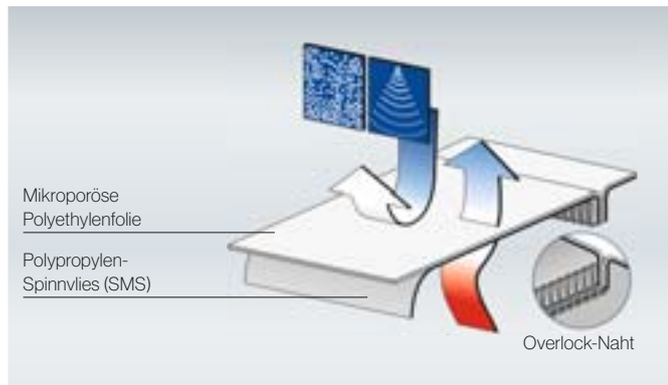
# Einweg-Chemikalienschutz Typ 5/6

## 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.

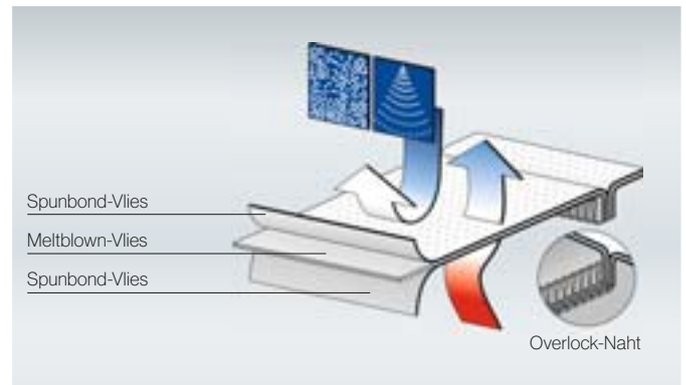
#### uvex 5/6 Laminat



- 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



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

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

### Besonders strapazierfähig: die Nähte

#### Prüfaufbau



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

#### Eingefasste Naht



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

#### Overlock-Naht



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

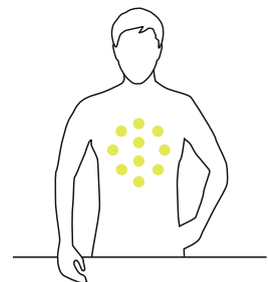
### Die uvex Overalls im Klimatest

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

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

#### Messung des Mikroklimas

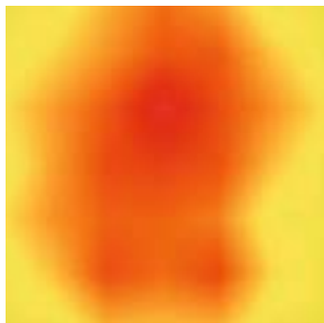
Im Test wurde das Mikroklima im Lagenaufbau von Overall und Träger gemäß SWEATOR® Prüfbedingungen gemessen: 21°C Umgebungstemperatur und 60% Luftfeuchte.



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

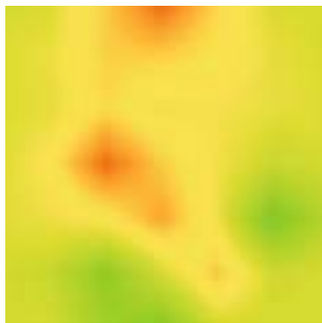
#### Kumulation der Transpiration nach 55 Minuten = gefühlte Wärmeentwicklung

Wie beeinflussen die unterschiedlichen Materialien das Tragegefühl ?



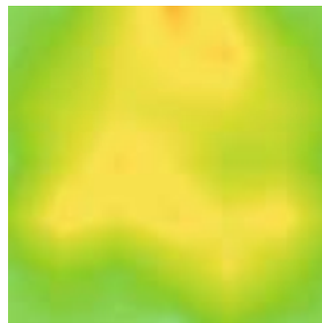
##### uvex 5/6 classic

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



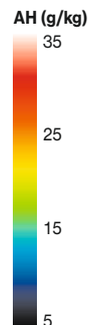
##### uvex 5/6 comfort

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



##### uvex 5/6 air

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



### Welcher Overall für welchen Einsatz?

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

# Einweg-Chemikalienschutz

## Schutz vor Infektionserregern



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

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

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

#### Risikogruppe 1:

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

#### Risikogruppe 2:

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

#### Risikogruppe 3:

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

#### Risikogruppe 4:

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

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

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

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

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



## Schutzkleidung gemäß EN 14126:2003

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

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

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

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

Modell	uvex 3B chem classic	uvex 3B chem classic	uvex 4B	uvex 5/6 classic
Art.-Nr.	98757	89880	98711	98449
ISO/FDIS 16604/16603 Widerstandsfähig gegen kontaminierte Flüssigkeiten	6 von 6	6 von 6	6 von 6	3 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

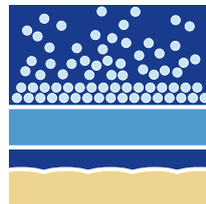
Von kleinen Flüssigkeitsspritzern bis zu gefährlichen Chemikalien oder radioaktivem Material: im Arbeitsalltag lauern die unterschiedlichsten Gefahren.

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

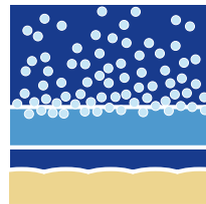
## Was ist Permeation?

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.

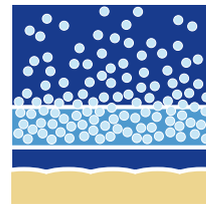
● Chemikalie    ■ Material    ■ Haut



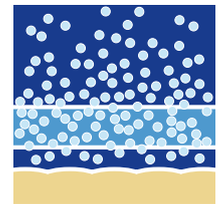
**1. Adsorption**  
Anlagern der flüssigen Chemikalie auf der Oberfläche des Materials an.



**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 Seite 166).

Die Durchbruchzeiten wurden unter Laborbedingungen ermittelt.

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

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

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

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

## How to undress

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

### ► Anlegen der PSA:

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

### ► Ablegen der PSA:

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

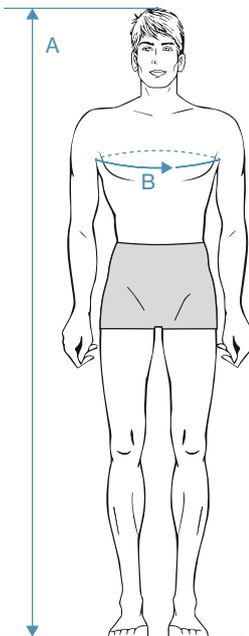


[uvex-safety.de/overalls](https://uvex-safety.de/overalls)

### So wählen Sie richtig

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

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



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

### Hinweise für den sachgemäßen Umgang mit uvex 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

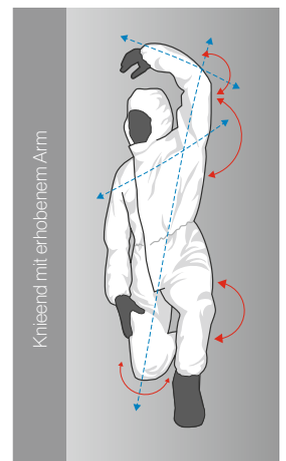
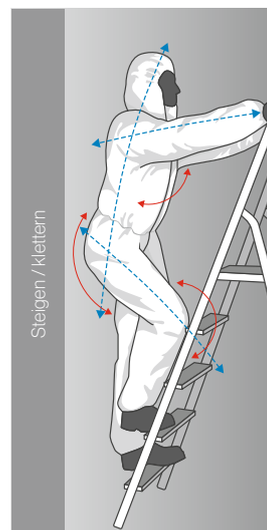
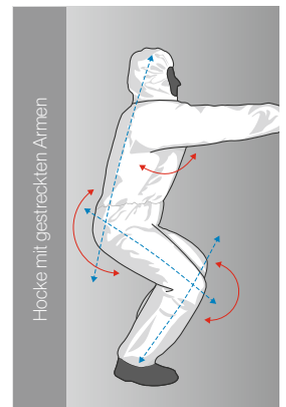
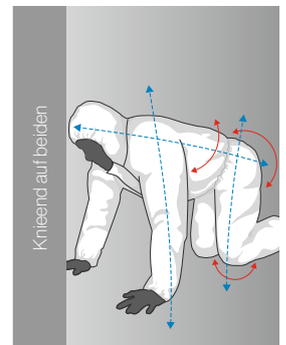
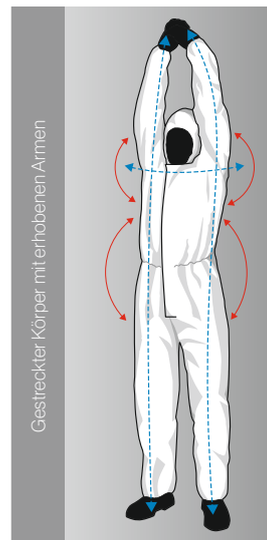
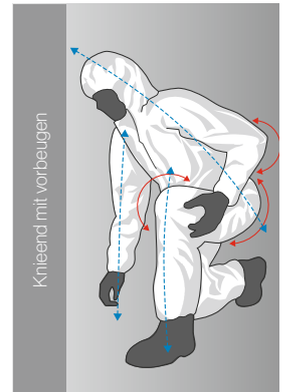
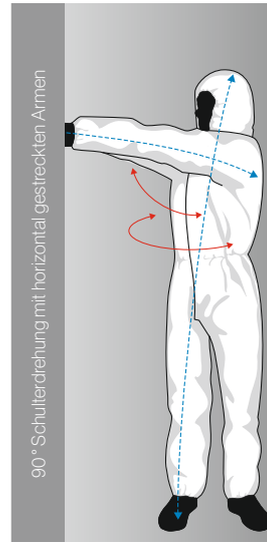
Die uvex Einwegschiebkleidung muss in ihrer Originalverpackung, lichtgeschützt und in einer trockenen Umgebung gelagert werden.

#### 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.

	uvex 516 air	uvex 516 comfort	uvex 516 classic	uvex 4B	uvex 3B chem light	uvex 3B chem classic	uvex 3B chem classic
	98760	98710	98449	98711	89843	89880	98757
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	■	■	■				

■ geeignet  
□ Alternative

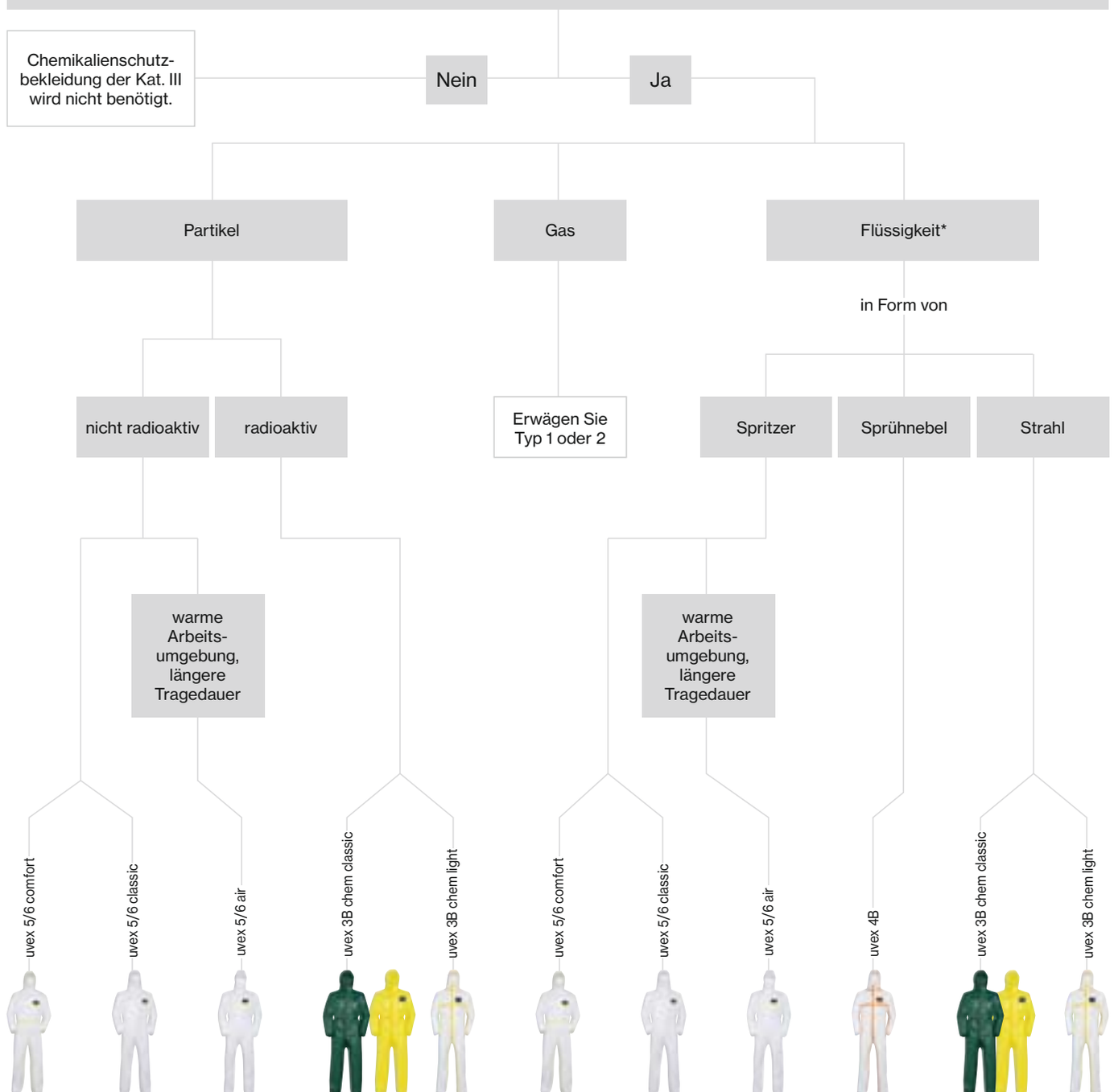
► **Hinweis**

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](http://uvex-safety.de) oder wenden Sie sich direkt an unseren Kundenservice unter **0800-66 44 893**, aus dem Ausland **+49 (0) 911-97 36-0**.  
Wir freuen uns, von Ihnen zu hören.

Dieser Leitfaden ist vereinfacht.

### Gesundheitsgefährdende Substanzen?



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

# uvex Chemical Expert System

## Chemikaliendatenbank online

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

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

### Online-Chemikaliendatenbank

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

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

<https://ces.uvex.de>

1



Einstiegsseite zur Chemikaliendatenbank

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



1001,226/1017/21/8 - Printed in Germany. Irrtümer und technische Änderungen vorbehalten. © 2017 - UVEX ARBEITSSCHUTZ GMBH

#### UVEX ARBEITSSCHUTZ GMBH

Würzburger Straße 181-189  
D-90766 Fürth

Telefon 0800 6644893  
Telefax 0800 6644894  
E-Mail [serviceteam@uvex.de](mailto:serviceteam@uvex.de)  
Internet [uvex-safety.de](http://uvex-safety.de)

#### UVEX SAFETY Textiles GmbH

Robert-Schumann-Straße 33  
D-08236 Ellefeld

Telefon 03745 740-0  
Telefax 03745 6109  
E-Mail [corporatefashion@uvex.de](mailto:corporatefashion@uvex.de)  
Internet [uvex-safety.de](http://uvex-safety.de)

#### UVEX SAFETY Austria GmbH

Kamerlweg 33  
A-4600 Wels

Telefon +43 7242 210745  
Telefax +43 7242 21074528  
E-Mail [safety@uvex.at](mailto:safety@uvex.at)  
Internet [uvex-safety.at](http://uvex-safety.at)

 [facebook.com/uvexsafetygroup](https://facebook.com/uvexsafetygroup)

 [youtube.com/uvexsafetygroup](https://youtube.com/uvexsafetygroup)

 [instagram.com/uvexsafety](https://instagram.com/uvexsafety)

 [twitter.com/uvexsafetygroup](https://twitter.com/uvexsafetygroup)



protecting people