

uvex



uvex
workwear
2022

protecting people



workwear Kollektionen

uvex suXXeed greencycle planet	12 – 15
uvex suXXeed	16 – 19
uvex suXXeed basic	20 – 21
uvex suXXeed seamless underwear	22 – 23
uvex Kollektion 26	24 – 25
uvex perfeXXion	26 – 29
uvex metal	30
uvex metal pro	31
uvex perfect	32 – 33
uvex syneXXo + light	34 – 35
uvex extra	36 – 37
uvex plus	37
uvex eco	38 – 39
uvex whitewear	40 – 41
uvex basics	42 – 43



Persönliche Schutzausrüstung

uvex suXXeed arc	50
uvex suXXeed multifunction	51, 62
uvex protection perfect multifunction	52
uvex banwear+	53
uvex protection fire + arc	54 – 55
uvex banox+	56
uvex banox+ pro	57
uvex welding	58
uvex protection perfect acid	59
uvex protection active flash	60
uvex protection active flash + storm	61
uvex protection multifunction + high-vis	63
uvex suXXeed construction	64 – 65
uvex protection flash	66 – 67
uvex protection Regenbekleidung	67
uvex cut	68 – 69
uvex suXXeed ESD	70 – 71



Einweg Schutzbekleidung

uvex 3B chem classic, uvex 3B chem classic+	84
uvex 3B chem light	85
uvex 4B	87
uvex 5/6 classic	88
uvex 5/6 comfort	89
uvex 5/6 air	90
Zubehör	91



uvex

protecting planet

Um die eigene Mission für mehr Nachhaltigkeit sichtbar zu machen, hat uvex das Label **protecting planet** etabliert.

protecting planet ist für uvex mehr als ein Label. Basierend auf dem Markenclaim **protecting people** wird es zu einem Versprechen, die drei Nachhaltigkeitssäulen **Ökologie**, **Ökonomie** und **Soziales** in allen Unternehmensbereichen verantwortungsbewusst in alle Handlungen einzubeziehen.

Deshalb prüft, bewertet und optimiert uvex ganzheitlich alle Schritte entlang der Wertschöpfungskette, an deren Ende das möglichst nachhaltigste Produkt steht.



uvex suXXeed
greencycle planet

Ein wichtiger Bestandteil des Produktsystems **planet series** ist die Kollektion **uvex suXxeed greencycle planet**



protecting planet

by reducing waste //
by using compostable material //
by using no harmful substances

Alle Materialbestandteile der Bekleidung sind vollständig kompostierbar und alle Produkte tragen das Gütesiegel **cradle to cradle™**. Herausragend hierbei ist neben der Baumwolle der Einsatz eines speziellen Polyesters, welches sich durch die Co-Polymerstruktur innerhalb kürzester Zeit zersetzt. Für die **cradle to cradle™**-Bekleidung werden ausschließlich Inhaltsstoffe verwendet, welche nachweislich die Gesundheit des Menschen nicht beeinträchtigen. Weiterhin wird durch das **cradle to cradle™**-Zertifikat Gold sichergestellt, dass keinerlei Prozesschemikalien ins Abwasser gelangen. Nach Verschleiß der Kleidung können die Bestandteile der Kleidung durch Kompostierung dem Kreislauf wieder zugeführt werden.



protecting planet

by using environmentally-friendly packaging

Die Einzelverpackungen inklusive aller Hangtags und Etiketten sind ebenfalls biologisch abbaubar.



protecting planet

by saving energy

Bei der Produktion der Bekleidung wird auf erneuerbare Energie gesetzt. Gleichzeitig werden mindestens 50 Prozent der direkten Vor-Ort-Emissionen kompensiert. Durch die Produktion in Europa und die damit verbundenen kurzen Transportwege wird sichergestellt, dass keine unnötigen Umweltbelastungen entstehen.

uvex workwear

Nachhaltigkeit

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



nachhaltige Materialien

TENCEL™ und recyceltes Polyester für Nachhaltigkeit



nachhaltige Verpackung

I'm green™ Polybags aus Zuckerrohr statt aus Erdöl



Cradle to Cradle™

geschlossener Kreislauf und recyclingfähige Produkte



Herstellerkompetenz

Designed and Made in Europe für konsequente Qualität



amfori BSCI

Verantwortung für bessere soziale Nachhaltigkeit



uvex Schadstoffliste

Vermeidung von Schadstoffen und Umweltbelastung



DIN EN ISO 9001

Qualität durch optimierte Arbeitsprozesse

www.tuev-sued.de/ms-zert



OEKO-TEX Standard 100

Umfassender Verzicht auf gesundheitsschädliche Stoffe



GLS – KlimaProtect

klimaneutrale Paketzustellung dank CO₂-Kompensation



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

uvex

workwear Kollektionen

- uvex suXXeed greencycle planet
- uvex suXXeed
- uvex suXXeed basic
- uvex suXXeed seamless underwear
- uvex Kollektion 26
- uvex perfeXXion
- uvex metal
- uvex metal pro
- uvex perfect
- uvex syneXXo + light
- uvex extra
- uvex plus
- uvex eco
- uvex whitewear
- uvex basics



WORKWEAR

uvex



uvex suXXeed family

Ein Design, eine Passform, eine Familie.



uvex suXXeed



uvex suXXeed basic

Von Kopf bis Fuß, von Unterwäsche bis Störlichtbogen-
schutz, von Freizeit bis Schutzkleidung: bei dem
umfassenden Sortiment der uvex suXXeed family ist
garantiert für jeden etwas dabei. Egal ob Sie nach
leasinggerechter Berufs- und Schutzkleidung suchen oder
nach einem nachhaltigen Freizeitstyle – die uvex suXXeed
Kollektionen sind so umfangreich und flexibel wie die
Aufgaben, für die sie geschaffen wurden.

Dank unterschiedlicher Passformen und perfekt
abgestimmten Materialien sind Flexibilität und Tragekomfort
garantiert. Die Schnitte und der 360° performance fit sorgen
für einen perfekten Sitz und dank der verschiedenen
Modelle für Damen und Herren kann wirklich jeder die
außergewöhnliche workwear hautnah erleben.



uvex suXXeed construction

uvex suXXeed arc

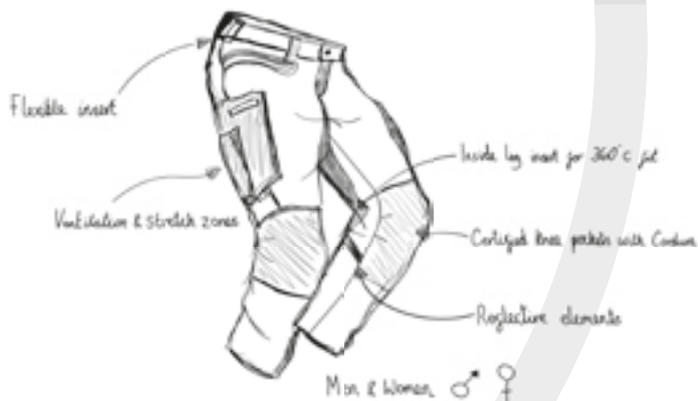




uvex suXXeed greencycle planet



uvex suXXeed seamless underwear



uvex suXXeed ESD

Lust auf etwas Abwechslung? Sämtliche Produkte der Kollektion sind dank der ausgewählten Farben und Materialien perfekt auf die verschiedensten Anforderungen der Arbeitsplätze angepasst. Durch aufeinander abgestimmte Kollektionsteile steht aber auch mix-and-match nichts im Wege und Sie können sich selbst Ihre Lieblingsteile zusammenstellen. So trifft Sicherheit auf Style.



uvex suXXeed multifunction



Die erste komplett kompostierbare workwear Kollektion

uvex suXXeed greencycle planet

Bei unserer ersten Workwear-Kollektion, die komplett kompostierbar ist und jeder Knopf, jedes Stück Garn und alle Verpackungen Cradle to Cradle™ gold zertifiziert sind, haben wir an alles gedacht. Von erneuerbaren Energien über kurze Transportwege in Europa bis zu hohen Sozialstandards werden alle Kriterien von einem unabhängigen Institut geprüft und zertifiziert. So folgen wir nicht nur unserem Motto protecting people, sondern schützen auch die nachfolgenden Generationen und die Umwelt.



Ökologische Kleidung

Die Kleidung wird innerhalb von ca. 400 Tagen zerlegt und dem natürlichen Kreislauf zurückgeführt.

Recycling

Knöpfe, Garne, Stoffe und Färbemittel – alles ist komplett kompostierbar.

Verpackung

Papiertüte und Hangtags sind aus Holzfasern gefertigt.



Ökologische Kleidung von uvex

Unsere Kollektion uvex suXXeed greencycle planet wurde designed to be recycled. Am Lebensende des Produkts, kann es zu 100% wieder in den Kreislauf zurückgeführt werden. Dazu kommt es auf den Heimkompost oder kann einer industriellen Kompostierung zugeführt werden.

Der Zersetzungsprozess benötigt Mikroorganismen, Luftsauerstoff, Feuchtigkeit und Wärme. Alle eingesetzten Materialien inklusive der Farbstoffe sind dabei zu 100% kompostierbar. Das Material wird auf diesem Weg der Natur zurückgeführt und neue Rohstoffe können entstehen.

uvex

uvex suXXeed greencycle planet

Nachhaltige workwear auf ganzer Linie

Mit der uvex suXXeed greencycle planet Kollektion ist es uns gelungen, die erste Workwear Kollektion, sicher für biologische Kreisläufe, zu schaffen. Geeignet für Damen und Herren in Lager, Büro oder Freizeit bieten sie einen zeitlosen Look und sind sogar Cradle to Cradle™ zertifiziert.

Website



Bermuda

Art.-Nr. **88811** ■ anthrazit

Größe 42 bis 64

Material 48% Baumwolle, 48% Polyester, 4% Elasthan, ca. 230g/m²



Beschreibung: • biologisch abbaubares Polyester und Elasthan • kreislauffähiges Produkt für eine saubere Zukunft • regular fit • ergonomische Schnittführung • eingesetzter Keil im Schrittbereich • Gummizug im hinteren Bund, Schlitz mit Knopfleiste • links eine Seitentasche mit Knopfverschluss • Zollstocktasche, sowie Stifftasche rechts • Gesäßtaschen • uvex Logo graviert • Cradle to Cradle™ gold zertifiziert

Cargohose

men

Art.-Nr. **88868** ■ anthrazit

Größe 42 bis 64, 90 bis 110

women

Art.-Nr. **88876** ■ anthrazit

Größe 34 bis 54

Material 48% Baumwolle, 48% Polyester, 4% Elasthan, ca. 230g/m²



Beschreibung: • biologisch abbaubares Polyester und Elasthan • kreislauffähiges Produkt für eine saubere Zukunft • regular fit • ergonomische Schnittführung • eingesetzter Keil im Schrittbereich • Gummizug im hinteren Bund, Schlitz mit Knopfleiste • links eine Seitentasche mit Knopfverschluss • Zollstocktasche, sowie Stifftasche rechts • Gesäßtaschen • uvex Logo graviert • Cradle to Cradle™ gold zertifiziert



worker Hemd

Art.-Nr. 88812 ■ anthrazit
Größe S bis 6XL
Material 48% Baumwolle, 48% Polyester, 4% Elasthan, ca. 230g/m²



Beschreibung: • biologisch abbaubares Polyester und Elasthan • kreislauffähiges Produkt für eine saubere Zukunft • regular fit • Knopfleiste in der vorderen Mitte • Umlegekragen • eine Brusttasche mit Brillen- und Stiftschleife • Ärmelbündchen mit Knopfverschluss • Cradle to Cradle™ gold zertifiziert



T-Shirt

men

Art.-Nr. 88888 ■ moosgrün
 88889 ■ hellgrau
 88890 ■ hellblau
Größe S bis 6XL

women

Art.-Nr. 88885 ■ moosgrün
 88886 ■ hellgrau
 88887 ■ hellblau
Größe XS bis 4XL
Material 98% Baumwolle, 2% Elasthan, ca. 170 g/m²



Beschreibung: • biologisch abbaubares Elasthan • kreislauffähiges Produkt für eine saubere Zukunft • regular fit • runder Halsausschnitt (men) • U-Boot Ausschnitt (women) • Cradle to Cradle™ gold zertifiziert



uvex suXXeed



Der Klassiker für Jeden.
Und Jede.

Handwerk und Industrie, regular und slim fit, Damen- und Herrenkleidung – das müssen keine Gegensätze sein. Die uvex suXXeed Kollektion vereint mit ihrem 360°-Fit und ihrem sportlichen Design das Beste aus verschiedenen Welten. Ungewöhnliche Materialkombinationen und eine hervorragende Passform bieten die Lösung für alle, die keine Kompromisse bei ihrer Arbeitskleidung eingehen möchten.



Video



Poloshirt

Art.-Nr. **89169** ■ chili
89302 ■ ultramarin
Größe XS bis 6XL
Material 60 % Lyocell, 40 % Polyester, ca. 200 g/m²



Beschreibung: • sehr leichtes und hochfunktionelles Material für optimale Bewegungsfreiheit • höchster Tragekomfort • herausragendes Feuchtigkeitsmanagement durch den Einsatz der nachhaltigen Faser TENCEL™, zugleich geruchsmindernde Wirkung

T-Shirt

men

Art.-Nr. **89315** ■ chili
89316 ■ ultramarin
Größe S bis 6XL

women – regular fit

Art.-Nr. **89313** ■ chili
89314 ■ ultramarin
Größe XS bis 4XL
Material 60 % Lyocell, 40 % Polyester, ca. 200 g/m²



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

uvex

uvex suXXeed



Street Hoody

Art.-Nr. **89309** ■ nachtblau
89311 ■ graphit

Größe XS bis 6XL

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



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



Wetterjacke

Art.-Nr. **89418** ■ nachtblau
89419 ■ graphit

Größe XS bis 6XL

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



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



Steppjacke

Art.-Nr. **89304** ■ chili
89654 ■ ultramarin

Größe 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



Softshelljacke

Art.-Nr. 89317 nachtblau
 89330 graphit

Größe XS bis 6XL

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

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



Realworker Jacket

men

Art.-Nr. 89466 nachtblau
 89467 graphit

Größe S bis 6XL

women

Art.-Nr. 89474 nachtblau
 89653 graphit

Größe XS bis 4XL

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

Beschreibung: • Kombination aus robustem Mischgewebe, Softshell-Material sowie Stretcheinsätzen im Rückenbereich für optimalen Tragekomfort • neue Passform mit „high rise“ Armkonstruktion und zusätzlichem Stretch für noch mehr Bewegungsfreiheit • eine Brust- und zwei Seitentaschen für Arbeitsutensilien • eine Innentasche links mit Klett • Reflexdetails • OEKO-TEX® Standard 100 (Art.-Nr. 89653)



Hybridjacke

Art.-Nr. 89332 nachtblau
 89349 graphit

Größe XS bis 6XL

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

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

Weste

Art.-Nr. 89708 nachtblau
 89709 graphit

Größe XS bis 6XL

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

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

uvex

uvex suXNeed basic

Auf diese Basis kann man sich verlassen

Ein Allrounder, der die Basics für alle Tätigkeiten liefert. Ergonomisch und komfortabel bildet diese Kollektion die perfekte Grundlage für Industrie und Handwerk. In Graphit und Nachtblau ist hier für Damen und Herren das passende dabei.



Halfzip Shirt

Art.-Nr. **98165** ■ nachtblau
98166 ■ graphit

Größe XS bis 6XL

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



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



Jacke basic

Art.-Nr. **98109** ■ nachtblau
98110 ■ graphit

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

Art.-Nr. **98113** ■ nachtblau
98114 ■ graphit

Größe S bis 6XL

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



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



Damenjacke basic

Art.-Nr. **98136** ■ nachtblau
98137 ■ graphit

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

Art.-Nr. **98140** ■ nachtblau
98141 ■ graphit

Größe XS bis 4XL

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



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



Damenhose basic

Art.-Nr. **98145** ■ nachtblau
98146 ■ graphit

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



Hose basic

Art.-Nr. **98118** ■ nachtblau
98119 ■ graphit

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



Latzhose basic

Art.-Nr. **98127** ■ nachtblau
98128 ■ graphit

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

Art.-Nr. **98149** ■ nachtblau
98150 ■ graphit

Größe 19 bis 26, 36 bis 54
Material 60 % Baumwolle, 40 % Polyester, ca. 280 g/m²



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

Art.-Nr. **98122** ■ nachtblau
98123 ■ graphit

Größe 23 bis 32, 42 bis 66, 90 bis 110
Material 60 % Baumwolle, 40 % Polyester, ca. 280 g/m²



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

Art.-Nr. **98131** ■ nachtblau
98132 ■ graphit

Größe 23 bis 32, 42 bis 66, 90 bis 110
Material 60 % Baumwolle, 40 % Polyester, ca. 280 g/m²



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

uvex

uvex suXXeed seamless underwear

Unter der Kleidung,
bestens geschützt

Nicht nur die Kleidung im Arbeitsalltag ist wichtig. An kalten Tagen kommt es auch aufs „Drunter“ an. Ohne Seitennähte, dafür mit Funktionszonen, die jede Bewegung unterstützen. Durch die regulierenden Eigenschaften und unterschiedlichen Längen für jeden geeignet, vom Skifahrer bis zum Bauarbeiter.



Langarmshirt

men

Art.-Nr. **88301** ■ schwarz

Größe S, M/L bis 5XL/6XL

women

Art.-Nr. **88305** ■ schwarz

Größe XS/S bis 3XL/4XL

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



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



Kurzarmshirt

men

Art.-Nr. **88303** ■ schwarz

Größe S, M/L bis 5XL/6XL

Material 68 % Polypropylen, 28 % Lyocell, 4 % Elasthan, ca. 200 g/m²



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



Bustier

women

Art.-Nr. **88307** ■ schwarz

Größe XS/S bis 3XL/4XL

Material 68 % Polypropylen, 28 % Lyocell, 4 % Elasthan, ca. 200 g/m²



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



7/8 Hose

women

Art.-Nr. 88306 ■ schwarz

Größe XS/S bis 3XL/4XL

Material 68 % Polypropylen, 28 % Lyocell, 4 % Elasthan, ca. 200 g/m²



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



lange Hose

men

Art.-Nr. 88302 ■ schwarz

Größe S, M/L bis 5XL/6XL

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



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



Shorts

men

Art.-Nr. 88304 ■ schwarz

Größe S, M/L bis 5XL/6XL

Material 68 % Polypropylen, 28 % Lyocell, 4 % Elasthan, ca. 200 g/m²



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

TENCEL™ ist eine registrierte Marke der Lenzing Gruppe. Dryarn® ist eine registrierte Marke der Aquafil AG. Weitere Informationen zur OEKO-TEX® Standard 100 Zertifizierung unter uvex-safety.de/zertifikate und auf Seite 75.



uvex

uvex Kollektion 26

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

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

Bei jedem Wetter.
Strapazierfähig. Urban.
Freizeittauglich.



Poloshirt

men

Art.-Nr. **88360** ■ schwarz
88361 □ weiß
Größe S bis 4XL

women

Art.-Nr. **88362** ■ schwarz
88363 ■ beere
Größe XS bis 3XL
Material 70 % Baumwolle, 30 % Polyester Pique,
ca. 200 g/m²



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



Sweater

women

Art.-Nr. **88357** ■ beere
Größe XS bis 3XL
Material 73 % Baumwolle, 27 % Polyester,
ca. 280 g/m²



Beschreibung: • figurnah mit cleaner Optik • „high rise“
Armkonstruktion • sportlicher Schnitt und halsferner
Ausschnitt



Strickpullover

men

Art.-Nr. **88356** ■ steingrau
Größe S bis 4XL
Material 100 % Baumwolle, ca. 280 g/m²



Beschreibung: • mit eingestrickter Brusttasche
• weiches und hautfreundliches Material • cleane Optik



Regenjacke

men

Art.-Nr. **88354** ■ safran
Größe S bis 4XL

women

Art.-Nr. **88355** ■ safran
Größe XS bis 3XL
Material 100% Polyester (recycled), ca. 110 g/m²

Beschreibung: • leicht und funktional mit geringem Packmaß • wasserdichter Reißverschluss und Kapuze für regnerische Tage in der City • „high rise“ Armkonstruktion • tailliert • Atmungsaktivität MVP 8.000 g/m²/24 h • Wassersäule von 10.000 mm



Parka

men

Art.-Nr. **88352** ■ dunkelblau
88323 ■ olive
Größe S bis 4XL

women

Art.-Nr. **88353** ■ dunkelblau
Größe XS bis 3XL
Material Oberstoff: 100 % Nylon
Futter und Wattierung: 100 % Polyester, ca. 170 g/m²

Beschreibung: • wärmend und zugleich wind- und wasserabweisend • cleaner urbaner Look • Wattierung für optimale Wärmeisolierung • vorgeformter taillierter Schnitt (women) für maximale Bewegungsfreiheit • Taschen mit Reißverschluss • Atmungsaktivität MVP 10.000 g/m²/24 h • Wassersäule von 10.000 mm



Funktionshose

men

Art.-Nr. **88350** ■ schwarz
Größe 42 bis 64, 90 bis 110

women

Art.-Nr. **88351** ■ schwarz
Größe 34 bis 50
Material 92 % Polyamid, 8 % Elasthan, ca. 178 g/m²

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



Wendemütze

Beanie

Wendemütze

Art.-Nr. **8835800** ■ safran/dunkelblau
Größe one size
Material 60% Baumwolle, 40% Acryl, ca. 135 g/m²



Beschreibung: • Wendemütze in safran und dunkelblau • weich und hautfreundlich • für die kalten Tage in der Stadt



uvex perfeXXion

Erst bunt gemischt,
dann sauber gewaschen.

Wer einen Allrounder sucht, wird hier fündig. Ob für den Garten- und Landschaftsbau, das Gebäudemanagement oder in der Holzverarbeitung, hier ist für jeden etwas dabei. Die strapazierfähigen Hosen und Oberteile der uvex perfeXXion Kollektion sind für alle, die robuste Kleidung in gewohnt hoher Qualität suchen. Das Beste daran: Alle Einzelstücke sind miteinander kombinierbar und wäschereigeignet.



EN 14404



Typ 2 - Level 1

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

Bermuda premium

- | | | | |
|----------|-------|---|----------|
| Art.-Nr. | 17200 | ■ | kakao |
| | 17201 | ■ | tanne |
| | 17202 | ■ | schiefer |

Größe 42 bis 66

Material siehe Hose Premium

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



EN 14404



Typ 2 - Level 1

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

Hose basic

- | | | | |
|----------|-------|---|----------|
| Art.-Nr. | 17194 | ■ | kakao |
| | 17195 | ■ | tanne |
| | 17196 | ■ | schiefer |

Größe 23 bis 32, 42 bis 66, 90 bis 110

Material siehe Hose Premium

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

Hose premium

mit Knietaschen

- | | | | |
|----------|-------|---|----------|
| Art.-Nr. | 17191 | ■ | kakao |
| | 17192 | ■ | tanne |
| | 17193 | ■ | schiefer |

Größe 23 bis 32, 42 bis 66, 90 bis 110

Material 65 % Polyester, 35 % Baumwolle, ca. 290 g/m²



Beschreibung: siehe zusätzlich auch Bermuda premium • verdeckter Stretcheinsatz am Knie sowie aufgesetzte Knietaschen aus CORDURA® • Kniepolster (Art. 9868900) • Reflexdetails • OEKO-TEX® Standard 100

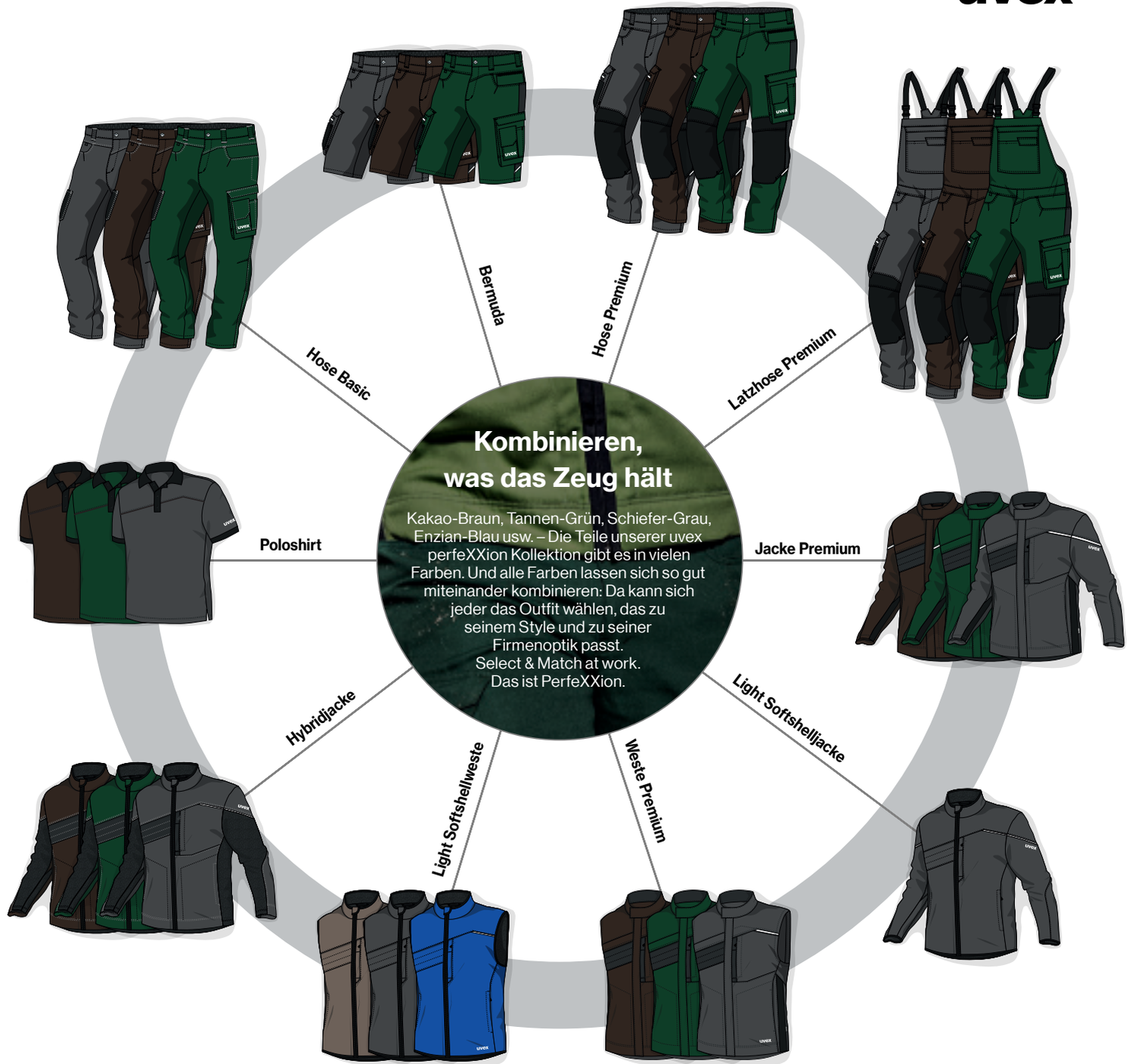
Latzhose premium

- | | | | |
|----------|-------|---|----------|
| Art.-Nr. | 17197 | ■ | kakao |
| | 17198 | ■ | tanne |
| | 17199 | ■ | schiefer |

Größe 23 bis 32, 42 bis 66, 90 bis 110

Material siehe Hose Premium

Beschreibung: siehe zusätzlich auch Bermuda premium • außen und innen aufgesetzte Latztasche • Stretchträger mit Steckschließen • seitlicher Stretcheinsatz ohne Seitenöffnung • verdeckter Stretcheinsatz am Knie sowie aufgesetzte Knietaschen aus CORDURA® • Kniepolster (Art. 9868900) • Reflexdetails • OEKO-TEX® Standard 100



Kombinationsbeispiele:





Jacke premium

- Art.-Nr. **17210** ■ kakao
17211 ■ tanne
17212 ■ schiefer

Größe XS bis 6XL
Material 65 % Polyester, 35 % Baumwolle, ca. 275 g/m²



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

Hybridjacke basic

- Art.-Nr. **17222** ■ kakao
17223 ■ tanne
17224 ■ schiefer

Größe XS bis 6XL
Material 1. Oberstoff: 65 % Polyester, 35 % Baumwolle, ca. 275 g/m²
 2. Oberstoff: 100 % Polyester, ca. 310 g/m²

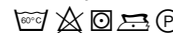


Beschreibung: • intelligente Materialkombination mit Partien aus Fleece • eine Brusttasche links mit vertikalem Eingriff und verdecktem Reißverschluss • zwei Seitentaschen • Reflexdetails • OEKO-TEX® Standard 100

Light Softshelljacke

- Art.-Nr. **17207** ■ schiefer

Größe XS bis 6XL
Material 100 % Polyester mit PU-Membran, ca. 270 g/m²



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

uvex perfeXXion



Weste premium

Art.-Nr. **17216** ■ kakao
17217 ■ tanne
17218 ■ schiefer

Größe XS bis 6XL

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



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

Light Softshellweste

Art.-Nr. **17228** ■ schiefer
17229 ■ enzian
17230 ■ kiesel

Größe XS bis 6XL

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



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

Poloshirt

Art.-Nr. **17231** ■ kakao
17232 ■ tanne
17233 ■ schiefer

Größe XS bis 6XL

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



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

Weitere Informationen zur OEKO-TEX® Standard 100 Zertifizierung unter uvex-safety.de/zertifikate und auf Seite 75.



uvex

uvex metal

Kühler Kopf trotz heißer Umgebung

Das perfekte Outfit für die metallverarbeitende Industrie: uvex metal und uvex metal pro. Durch den optimalen Schutz vor Funkenflug und beschichtete Partien lässt es sich länger in brenzligen Situationen aushalten. Dank der vielen Taschen hat man außerdem immer alle Hände frei, wenn man alle Hände voll zu tun hat.



Kniepolster Multipad

elastischer Gürtel

Holstertasche

Werkzeugtasche

Gürtel mit Steckschleife



Die passende Ergänzung

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

Softshelljacke

Art.-Nr. 98826 ■ anthrazit/orange

Größe XS bis 3XL

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



Beschreibung: • atmungsaktives, wind- und wasserdichtes Material • Seiten- und Brusttasche mit Reißverschluss
• Weitenverstellung möglich an Saum und Ärmeln • Reflexdetails • OEKO-TEX® Standard 100

3-in-1 Wetterjacke

Art.-Nr. 98819 ■ anthrazit/orange

Größe XS bis 3XL

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



Beschreibung: • atmungsaktives, wind- und wasserdichtes Material • Seiten-, Brust- und Handytasche mit Verschlussmöglichkeit • Weitenverstellung möglich an Kapuze, Saum und an den Ärmeln • regulierbare Ventilationsöffnungen unter den Ärmeln • herausnehmbare Fleecejacke • Reflexdetails • Atmungsaktivität MVP 5.000 g/m²/24 h • Wassersäule von 5.000 mm • OEKO-TEX® Standard 100

uvex metal pro

uvex exklusive Funktionsbeschichtung

Speziell entwickelt für die Anforderungen im Metallhandwerk

Workwear mit optimal platzierten Schutzzonen

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

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



ohne Funktionsbeschichtung mit Funktionsbeschichtung



EN 14404



Typ 2 - Level 1

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



Jacke

Art.-Nr. **89961** anthrazit/orange

Größe XS bis 3XL, 90/94 bis 106/110

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



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

Cargohose

Art.-Nr. **98770** anthrazit/orange

Größe 42 bis 64, 90 bis 110

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



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

Latzhose

Art.-Nr. **98762** anthrazit/orange

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

Material siehe Cargohose

Beschreibung: siehe Cargohose



uvex

uvex
perfect

Perfekte Einheit durch vielfältige Möglichkeiten

Wir haben Perfektion mit der uvex perfect Kollektion neu definiert. Großes Sortiment, viele Farben, verschiedene Materialien – und alles passt zusammen. Die vielfältigen Styles lassen sich perfekt miteinander kombinieren und schaffen auf diese Weise eine optische Zugehörigkeit zum Team. Alternativ können die Designs auch individuell ausgesucht werden. Mix & Match statt langweiligem Einheitsgrau.



Bermuda

Art.-Nr. 98841 ■ kornblau 98842 ■ anthrazit
Größe 42 bis 64
Material 65 % Polyester, 35 % Baumwolle, ca. 250 g/m²

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

Bundhose

Art.-Nr. 98837 ■ kornblau 89243 ■ anthrazit
 98838 ■ navy
Größe 42 bis 64, 90 bis 110
Material 65 % Polyester, 35 % Baumwolle, ca. 250 g/m²



Damenhose

Art.-Nr. 89036 ■ kornblau 89037 ■ anthrazit
Größe 34 bis 54, 19 bis 26
Material 65 % Polyester, 35 % Baumwolle, ca. 245 g/m²

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

Art.-Nr. 98833 ■ kornblau 98835 ■ rot
 98836 ■ grün 89959 ■ anthrazit
 98834 ■ grau
Größe 42 bis 64, 90 bis 110
Material 65 % Baumwolle, 35 % Polyester, ca. 310 g/m²

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

Cargohose

Art.-Nr. 98358 ■ kornblau 98364 ■ anthrazit
Größe 42 bis 64, 90 bis 110
Material 65 % Polyester, 35 % Baumwolle, ca. 250 g/m²

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



Latzhose

Art.-Nr. **98831** ■ kornblau **89239** ■ anthrazit
98832 ■ navy

Größe 40/42 bis 64/66, 90/94 bis 106/110
 Material 65 % Polyester, 35 % Baumwolle, ca. 250 g/m²



INDUSTRIALWASH●●

Art.-Nr. **98827** ■ kornblau **98828** ■ rot
98830 ■ grün **89958** ■ anthrazit
98829 ■ grau

Größe 40/42 bis 64/66, 90/94 bis 106/110
 Material 65 % Baumwolle, 35 % Polyester, ca. 310 g/m²



INDUSTRIALWASH●●

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



Bundjacke

Art.-Nr. **16269** ■ kornblau **16272** ■ rot
16270 ■ grün **89957** ■ anthrazit
16271 ■ grau

Größe 40/42 bis 64/66, 90/94 bis 106/110
 Material 65 % Baumwolle, 35 % Polyester, ca. 310 g/m²



INDUSTRIALWASH●●

Art.-Nr. **16273** ■ kornblau **89219** ■ anthrazit
16274 ■ navy

Größe 40/42 bis 64/66, 90/94 bis 106/110
 Material 65 % Baumwolle, 35 % Polyester, ca. 250 g/m²



INDUSTRIALWASH●●

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



Softshell-Weste

Art.-Nr. **16281** ■ anthrazit

Größe 40/42 bis 64/66

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



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



Mantel

Art.-Nr. **16282** ■ kornblau
16283 ■ grün
16284 ■ grau

Größe 40/42 bis 64/66, 90/94 bis 106/110
 Material 65% Baumwolle, 35% Polyester, ca. 310 g/m²



INDUSTRIALWASH●●

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



Softshelljacke

Art.-Nr. **89407** ■ anthrazit-melange/
 schwarz

Größe S bis 6XL

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



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



3-in-1 Wetterjacke

Art.-Nr. **98378** ■ schwarz/grau
98379 ■ schwarz/blau

Größe S bis 6XL

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



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



Fleecejacke basic

Art.-Nr. **89408** ■ schwarz

Größe S bis 6XL

Material 100 % Polyester, ca. 250 g/m²



Beschreibung: Seiten- und Brusttasche mit Reißverschluss • Reflexdetails • OEKO-TEX® Standard 100



Fleecejacke

Art.-Nr. **98439** ■ grau

Größe S bis 3XL

Material 100 % Polyester, ca. 310 g/m²



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

uvex

uvex syneXXo

Wherever you work

Mit der Kollektion uvex syneXXo und uvex syneXXo light haben wir eine sportliche und robuste Arbeitskleidung entwickelt.

Soll es extrem robust sein für Outdoorarbeiten oder doch eher etwas leichter für Indoor?

Die uvex syneXXo und uvex syneXXo light lassen Dich überall gut aussehen.



Softshelljacke

Art.-Nr. **89068** ■ schwarz

Größe XS bis 6XL

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



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



Jacke

Art.-Nr. **89067** ■ schwarz

Größe XS bis 6XL

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



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



Cargohose

Art.-Nr. **89062** ■ schwarz

Größe 42 bis 64, 90 bis 110

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



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

uvex syneXXo light



Softshelljacke

Art.-Nr. 88466 ■ schwarz
Größe XS bis 6XL
Material 96 % Polyester, 4 % Elasthan, 250 g/m²

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



Jacke

Art.-Nr. 88467 ■ schwarz
Größe XS bis 6XL
Material 65 % Polyester, 35 % Baumwolle, 250 g/m²

Beschreibung: • reduziertes Flächengewicht bei gleichem
 Komfort • verdeckter Frontreißverschluss • verlängerter
 Rücken • eine Brusttasche mit Patte • zwei Seitentaschen,
 Eingriff mit CORDURA® verstärkt • alle Verschlüsse ver-
 deckt • Ärmeltasche links • weitenverstellbarer Ärmelsaum
 • Reflexdetails



Bundhose

Art.-Nr. 88465 ■ schwarz
Größe 42 bis 64, 90 bis 110
Material 65 % Polyester, 35 % Baumwolle, 250 g/m²

Beschreibung: • leichte Variante • hoher Tragekomfort
 durch 3-D-Schnittführung • Reflexdetails • zwei Seiten-
 taschen, Eingriff mit CORDURA® verstärkt • verdeckte
 Verschlüsse • Oberschenkeltasche links mit Patte, viel
 Stauraum • doppelte Zollstocktasche rechts, CORDURA®-
 Verstärkung an den relevanten Stellen • Gesäßtasche mit
 Patte, Klettverschluss



Besonders geeignet für den Einsatz in der Bauindustrie

uvex extra

Vielfältiger Klassiker im zeitlosen Look

Egal ob klassischer Blaumann, grüne Arbeitshose oder robuste Jacke: mit den Kollektionen uvex extra, plus und eco sind Sie immer auf der richtigen Seite, wenn Sie bequeme und robuste Kleidung für vielfältige Tätigkeiten suchen. Gefertigt aus Baumwolle und Mischgewebe ergibt sich ein strapazierfähiger und atmungsaktiver Allrounder, der nach OEKO-TEX Standard 100 zertifiziert ist.



Jacke

- Art.-Nr. **81192** ■ kornblau
82327 ■ grün
82326 ■ marine

Größe 40/42 bis 64/66, 90/94 bis 106/110
Material 100 % Baumwolle, ca. 320 g/m²



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

Jacke

- Art.-Nr. **88722** ■ kornblau
88723 ■ grün
88724 ■ marine

Größe 40/42 bis 64/66, 90/94 bis 106/110
Material 60 % Baumwolle, 40 % Polyester, ca. 310 g/m²



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

Latzhose

- Art.-Nr. **81193** ■ kornblau
82329 ■ grün
82328 ■ marine

Größe 40/42 bis 64/66, 90/94 bis 106/110
Material siehe Jacke

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

Latzhose

- Art.-Nr. **88731** ■ kornblau
88732 ■ grün
88733 ■ marine

Größe 40/42 bis 64/66, 90/94 bis 106/110
Material siehe Jacke

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

Bundhose

- Art.-Nr. **81195** ■ kornblau
82336 ■ grün
82335 ■ marine

Größe 42 bis 64, 90 bis 110
Material siehe Jacke

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

Bundhose

- Art.-Nr. **88734** ■ kornblau
88735 ■ grün
88736 ■ marine

Größe 42 bis 64, 90 bis 110
Material siehe Jacke

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

uvex extra · uvex plus



Mantel

Art.-Nr. 81105 ■ kornblau
Größe 40/42 bis 64/66, 90/94 bis 106/110
Material 100 % Baumwolle, ca. 240 g/m²



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



Jacke

Art.-Nr. 88709 ■ kornblau
Größe 40/42 bis 64/66, 90/94 bis 106/110
Material 100 % Baumwolle, ca. 300 g/m²



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



Latzhose

Art.-Nr. 88710 ■ kornblau
Größe 40/42 bis 64/66, 90/94 bis 106/110
Material 100 % Baumwolle, ca. 300 g/m²



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

Bundhose

Art.-Nr. 88711 ■ kornblau
Größe 42 bis 66, 90 bis 110
Material 100 % Baumwolle, ca. 300 g/m²



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



auch in weiß erhältlich
(sh. Seite 40/41)

Damenmantel

Art.-Nr. **81009** ■ kornblau

Größe 36 bis 54

Material 100 % Baumwolle, ca. 210 g/m²



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

Langjacke

Art.-Nr. **88770** ■ kornblau

Größe 42 bis 64, 90 bis 110

Material 100 % Baumwolle, ca. 300 g/m²



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

Latzhose

Art.-Nr. **88771** ■ kornblau

Größe 42 bis 64, 90 bis 110

Material 100 % Baumwolle, ca. 300 g/m²



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

Bundhose

Art.-Nr. **88772** ■ kornblau

Größe 42 bis 64, 90 bis 110

Material 100 % Baumwolle, ca. 300 g/m²



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



Herrenmantel

Art.-Nr. 88721 ■ kornblau
Größe 40/42 bis 64/66, 90/94 bis 106/110
Material 65 % Polyester, 35 % Baumwolle, ca. 245 g/m²
 INDUSTRIALWASH●●

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

Jacke

Art.-Nr. 88712 ■ kornblau
Größe 40/42 bis 64/66, 90/94 bis 106/110
Material 65 % Polyester, 35 % Baumwolle, ca. 245 g/m²
 INDUSTRIALWASH●●

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



Latzhose

Art.-Nr. 88713 ■ kornblau
Größe 40/42 bis 64/66, 90/94 bis 106/110
Material 65 % Polyester, 35 % Baumwolle, ca. 245 g/m²
 INDUSTRIALWASH●●

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
Größe 42 bis 64, 90 bis 110
Material 65 % Polyester, 35 % Baumwolle, ca. 245 g/m²
 INDUSTRIALWASH●●

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

vielfältige Taschen

Farbauswahl



uvex extra: 60 % Baumwolle
40 % Polyester



uvex eco: 65 % Polyester
35 % Baumwolle



uvex extra: 100 % Baumwolle



uvex plus: 100 % Baumwolle



uvex eco: 100 % Baumwolle

INDUSTRIALWASH●●

schlichtes Design

● kornblau



Haushaltswäsche



uvex

uvex whitewear

weiß. weißer.
uvex whitewear.

Mit ihrer weißen Farbe ist die uvex whitewear Kollektion so rein, wie ihr OEKO-TEX Standard 100, mit dem sie zertifiziert ist. Diese basic Kollektion setzt auf maximalen Komfort und bequemen Sitz mit cleaner Optik.



Herrenmantel

Art.-Nr. 89324 weiß
Größe XS bis 3XL, 90/94 bis 106/110
Material 65 % Polyester, 35 % Baumwolle, ca. 245 g/m²
🧺🧼🧻🧺🧻 | INDUSTRIALWASH●●

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

Lange Jacke

Art.-Nr. 88773 weiß
Größe 42 bis 64, 90 bis 110
Material 100 % Baumwolle, ca. 300 g/m²
🧺🧼🧻🧺🧻

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

Art.-Nr. 82190 weiß
Größe 40/42 bis 64/66, 90/94 bis 106/110
Material 65 % Polyester, 35 % Baumwolle, ca. 250 g/m²
🧺🧼🧻🧺🧻 | INDUSTRIALWASH●●

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

Herrenmantel

Art.-Nr. 98308 weiß
Größe 42 bis 64
Material 100 % Baumwolle, ca. 210 g/m²
🧺🧼🧻🧺🧻

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

Bundhose

Art.-Nr. 88775 weiß
Größe 42 bis 64, 90 bis 110
Material 100 % Baumwolle, ca. 300 g/m²
🧺🧼🧻🧺🧻

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

Art.-Nr. 81996 weiß
Größe 40/42 bis 64/66, 90/94 bis 106/110
Material 100 % Baumwolle, ca. 240 g/m²
🧺🧼🧻🧺🧻

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



Herrenbundhose

Art.-Nr. 89321 weiß
Größe 44 bis 66, 90 bis 110
Material 65 % Polyester, 35 % Baumwolle, ca. 245 g/m²
 INDUSTRIALWASH●●

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



Damenhose

Art.-Nr. 81529 weiß
Größe 36 bis 54
Material 100 % Baumwolle, ca. 210 g/m²


Beschreibung: • Eingriffstasche in der Seitennaht mit verdecktem Metall-Druckknopf (rechts) • Bund mit eingearbeitetem Gummizug und einem glatten Vorderbundeinsatz für mehr Komfort • OEKO-TEX® Standard 100



Damenmantel

Art.-Nr. 89325 weiß
Größe 36/38 bis 52/54
Material 65 % Polyester, 35 % Baumwolle, ca. 245 g/m²
 INDUSTRIALWASH●●

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

Latzhose

Art.-Nr. 88774 weiß
Größe 42 bis 64, 90 bis 110
Material 100 % Baumwolle, ca. 300 g/m²


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

Art.-Nr. 81530 weiß
Größe 34 bis 54
Material 65 % Polyester, 35 % Baumwolle, ca. 215 g/m²
 INDUSTRIALWASH●●

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

Art.-Nr. 81509 weiß
81510 weiß
Größe 36 bis 54
Material 100 % Baumwolle, ca. 210 g/m² (81509)
 65 % Polyester, 35 % Baumwolle, ca. 200 g/m² (81510)

 (81509)
 INDUSTRIALWASH●● (81510)

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



uvex basics

Die Allrounder-Basis für jeden

Von Unterwäsche über T-Shirts bis Sweatshirts ist bei uvex basics alles dabei, was man im Arbeitsalltag braucht. Dieser Alleskönner ist zu jeder Jahres- und Tageszeit einsatzbereit und bietet 365 Tage im Jahr optimale Ausstattung im Handwerk.



T-Shirt basic

- Art.-Nr. **88162** weiß
88163 ash melange
88164 kornblau
88165 marine
88166 schwarz
88167 rot

Größe XS bis 6XL

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



Beschreibung: • klassisch • regular fit • angenehme und komfortable Single Jersey Qualität • OEKO-TEX® Standard 100

Sweatshirt basic

- Art.-Nr. **88156** weiß
88157 ash melange
88158 kornblau
88159 marine
88160 schwarz
88161 rot

Größe S bis 6XL

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



Beschreibung: • elastisches Hals-, Ärmel- und Saumbündchen • angenehmes Tragegefühl durch angeraute Innenseite • regular fit • OEKO-TEX® Standard 100

Poloshirt basic

- Art.-Nr. **88168** ash melange
88169 kornblau
88170 marine
88171 schwarz
88172 rot
88173 weiß

Größe XS bis 6XL

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



Beschreibung: • klassisch geschnitten in Pikee Qualität • Dreier-Knopfleiste • links eine aufgesetzte Brusttasche • regular fit • OEKO-TEX® Standard 100



Softshell- Outdoorjacke

Art.-Nr. **89431** ■ schwarz

Größe S bis 6XL
Material 94 % Polyester, 6 % Elasthan
Futter: 100 % Polyester
Wattierung: 100 % Polyester



Beschreibung: • wärmendes Thermofutter • Bewegungsfreiheit durch Stretchmaterial • Arm-, Brust- und Seiten- und Innentaschen mit Reißverschluss sowie Handy-Innentasche mit Verschlussmöglichkeit • OEKO-TEX® Standard 100



Thermo- Steppweste

Art.-Nr. **98667** ■■ schwarz/blau

Größe 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 • OEKO-TEX® Standard 100



Thermo- Steppjacke

Art.-Nr. **98668** ■■ schwarz/blau

Größe 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 • OEKO-TEX® Standard 100



T-Shirt

Art.-Nr. **98878** ■ grau
98665 ■ navy
98958 ■ schwarz
98174 ■ rot

Größe XS bis 6XL
Material 60 % Lyocell, 40 % Polyester, ca. 180 g/m²



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



Langarmshirt

Art.-Nr. **89343** ■ schwarz

Größe XS bis 3XL
Material siehe LongJohn

Beschreibung: siehe LongJohn



Boxershorts

Art.-Nr. **89344** ■ schwarz

Größe XS bis 3XL
Material siehe LongJohn

Beschreibung: siehe LongJohn



Poloshirt

Art.-Nr. **98959** ■ grau
98919 ■ navy
98929 ■ schwarz
89048 ■ rot

Größe XS bis 6XL
Material 60 % Lyocell, 40 % Polyester, ca. 220 g/m²



Beschreibung: siehe T-Shirt

Kurzarmshirt

Art.-Nr. **89342** ■ schwarz

Größe XS bis 3XL
Material 50% Baumwolle, 50% Polyester, ca. 155 g/m²



Beschreibung: siehe LongJohn

LongJohn

Art.-Nr. **89345** ■ schwarz

Größe XS bis 3XL
Material 50% Baumwolle, 50% Polyester, ca. 155 g/m²



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

Persönliche Schutzausrüstung

- uvex suXXeed arc
- uvex suXXeed multifunction
- uvex protection perfect multifunction
- uvex banwear+
- uvex protection fire + arc
- uvex banox+
- uvex banox pro
- uvex welding
- uvex protection perfect acid
- uvex protection active flash
- uvex protection active flash + storm
- uvex protection multifunction + high-vis
- uvex suXXeed construction
- uvex protection flash
- uvex protection Regenbekleidung
- uvex cut
- uvex suXXeed ESD

PSA



uvex Normen Übersicht

PSA der Kategorie I

Diese Kategorie umfasst Produkte zum Schutz der Anwender:innen vor geringfügigen Risiken. Der Hersteller geht davon aus, dass die PSA-Nutzer:innen die Wirksamkeit der PSA selbst einschätzen können.

Zu Kategorie I zählen ausschließlich PSA zum Schutz gegen:

- oberflächliche mechanische Verletzungen
- Berührungen mit heißen Oberflächen (Temperaturen unter 50 °C)
- Witterungsbedingungen, nicht extremer Art (z.B. Regen)

PSA der Kategorie II

Produkte, die weder in Kategorie I noch in Kategorie III eingeordnet werden können, gehören zur Kategorie II. Generell sollen diese Produkte einen Standard-Schutz vor mechanischen Risiken bieten. Nach dem Verordnungsvorschlag der EU Kommission fallen auch maßgefertigte und individuell angepasste PSA in diese Kategorie.

PSA der Kategorie III

Diese Risikogruppe erfasst die komplexe persönliche Schutzausrüstung zum Schutz vor tödlichen Gefahren und irreversiblen Gesundheitsschäden. Dieser Kategorie unterliegt PSA, die gegen Gefährdungen schützen sollen, die die Verwender:innen nicht selbst einschätzen können. Gemäß Anhang I der PSA-Verordnung fallen unter Kategorie III PSA zum Schutz vor folgenden Risiken:

- gesundheitsgefährdende Stoffe und Gemische
- warme Umgebung, mit vergleichbaren Auswirkungen wie bei einer Lufttemperatur von 100 °C oder mehr
- kalte Umgebung, mit vergleichbaren Auswirkungen wie bei einer Lufttemperatur von -50 °C oder weniger
- Stürze aus der Höhe
- Stromschlag und Arbeit an unter Spannung stehenden Teilen
- Ertrinken
- Schnittverletzungen durch handgeführte Kettensägen

Quelle: <http://www.psa-richtlinien.de/psa-kategorien/>

Normen, Richtlinien und Schutzkriterien

EN ISO 11611		Schweißerschutzbekleidung Schutzbekleidung für Schweißen und verwandte Verfahren gemäß EN ISO 11611 schützt den Träger vor kleinen Metallspritzern, kurzzeitigem Kontakt mit Flammen und Strahlungswärme aus dem Lichtbogen. Die Bekleidung kann geeignet sein für Personen beim Schweißen und bei verwandten Verfahren, bei denen die gleiche Art und die gleichen Gefahren auftreten. Die Schutzwirkung wird erzielt durch ein flammhemmendes Gewebe in Verbindung mit bestimmten Verarbeitungsmerkmalen, die durch die EN ISO 11611 definiert werden.
EN ISO 11612		Schutzbekleidung für hitzeexponierte Arbeiter Schutzbekleidung der Norm EN ISO 11612 – Bekleidung zum Schutz vor Hitze und Flammen – dient dem Schutz der Arbeiter bei kurzzeitigem Kontakt mit Flammen und vor wenigstens einer Art Hitze. Erreicht wird die Schutzwirkung durch ein flammhemmendes Gewebe in Verbindung mit bestimmten Verarbeitungsmerkmalen.
EN 61482-2		Schutzbekleidung gegen die thermischen Gefahren eines elektrischen Lichtbogens Bei Schutzbekleidung nach der Norm EN 61482-2 – Schutzbekleidung gegen die thermischen Gefahren eines elektrischen Lichtbogens – handelt es sich um eine PSA. Diese ist geeignet für Arbeiten im Niederspannungsbereich, dort wo thermische Gefahren durch Störlichtbogen auftreten können.
DIN EN 1149-5		Elektrostatische Eigenschaften Bei dieser Bekleidung handelt es sich um eine elektrostatisch ableitfähige Schutzbekleidung. Durch die Bekleidung wird die elektrostatische Personenaufladung vermindert und damit auch die Entstehung von zündfähigen Entladungsfunken. Dies ist in Bereichen erforderlich, wo explosionsfähige Atmosphären auftreten können. Die Norm definiert die elektrostatischen Anforderungen an die Bekleidung zur Vermeidung der zündfähigen Entladungen.
DIN EN 13034 Typ 6		Begrenzt sprühdichte Schutzanzüge Die Norm DIN EN 13034 bezieht sich auf die Mindestanforderungen an begrenzt sprühdichte Schutzanzüge des Typ 6 (Klassifizierung der Chemieschutzanzüge). Schutzbekleidung, die der Europäischen Norm entspricht, bietet in Bereichen, in denen das Risiko einer chemischen Einwirkung als eher gering bewertet wird, eingeschränkten Schutz gegen die Einwirkung von flüssigen Aerosolen, Spray und leichten Spritzern.
EN ISO 20471		Warnbekleidung Die Norm EN ISO 20471 regelt die Mindestanforderungen an Warnbekleidung. Warnbekleidung dient dazu, die Anwesenheit des Trägers visuell zu signalisieren – und so den Träger in gefährlichen Situationen, bei allen möglichen Lichtverhältnissen am Tag sowie beim Anstrahlen mit Scheinwerfern in der Dunkelheit auffällig zu machen.
DIN EN 343		Schutz gegen Regen Die europäische Norm DIN EN 343 regelt im Rahmen der Arbeitsschutzbekleidung die Anforderungen an Kleidung zum Schutz gegen Regen. Bei dieser Kleidung handelt es sich um eine Schutzbekleidung, die gegen Niederschlag, Regen, Nebel und Wind bei Temperaturen von größer gleich $-5\text{ }^{\circ}\text{C}$ schützt.
EN 61340-5-1		Schutz von elektronischen Bauelementen gegen elektrostatische Phänomene Hierbei geht es nicht darum, denjenigen vor möglichen Schäden zu schützen, der am Produkt arbeitet, sondern das Produkt selbst. Bei der Bekleidung handelt es sich daher in diesem Fall auch nicht um PSA. Die problematischen Spannungen können beispielsweise durch Reibung, Influenz-, Korona- oder Kontaktaufladung entstehen.
UV-Standard 801		Mit diesem Verfahren wird der UV-Schutzfaktor eines Textils ermittelt, der die menschliche Haut vor schädigender UV-Strahlung schützt. Der ermittelte UPF (UV Protection Factor) wird als Multiplikator für die Eigenschutzzeit der Haut verwendet und gibt an, wie lange man sich mit dem Textil effektiv in der Sonne aufhalten kann, ohne Schädigungen der Haut davonzutragen. Bei Nichteinhaltung ist die Erkrankung an Hautkrebs nicht ausgeschlossen. Hautkrebs gehört zu den zweithäufigsten Berufskrankheiten und sollte nicht unterschätzt werden. Es können UV-Schutzstufen von 2 (niedriger Schutz) - 80 (hoher Schutz) erreicht werden.
EN 388		Schutzhandschuhe gegen mechanische Risiken Die Europäische Norm DIN EN 388:2019 beschreibt die Anforderungen, Prüfverfahren und Kennzeichnungen von Schutzhandschuhen gegen mechanische Risiken beim Ausführen von Arbeiten. Die EN 388 wurde um die Prüfmethode ISO 13977 erweitert. Dieses Testverfahren nach ISO 13997 ermöglicht eine bessere Aussage über die Schnittbeständigkeit bei Arbeiten mit unterschiedlichen Kräfteinwirkungen. Unsere Produkte sind in Anlehnung an die EN 388 getestet, da es für Bekleidung noch keine Norm gibt.

Quelle: <http://www.psa-richtlinien.de/psa-kategorien/>

uvex Normenmatrix für Schutzkleidung

			 EN ISO 11611				 EN ISO 11612						 EN 61482-2					
			Klasse 1		Klasse 2								Klasse 1 APC=1 4kA/0,5s	Klasse 2 APC=2 7kA/0,5s				
Seite	Produkte		A1	A2	A1	A2	A1	A2	B1	B2	C1	C2	E1	E2	E3	F1		
uvex protection perfect multifunction																		
52	Jacke		■				■		■		■			■		■	■	(■)
52	Bundhose/Latzhose		■				■		■		■			■		■	■	
uvex suXXeed																		
uvex suXXeed multifunction	51	Jacke	■				■		■		■			■		■	■	(■)
	51	Bundhose/Latzhose	■				■		■		■			■		■	■	
	62	Parka warngelb/navy	■				■			■		■			■		■	■
uvex suXXeed arc	62	Parka navy	■				■			■		■			■		■	■
	50	Jacke	■				■		■		■					■	■	■
uvex suXXeed construction	50	Bundhose/Latzhose	■				■		■		■					■	■	■
	64	Jacke																
	65	Bundhose/Latzhose/Bermuda																
uvex suXXeed ESD	64	Fleecejacke																
	64	Poloshirts																
uvex suXXeed ESD	70/71	Jacke/Shirt																
	71	Bundhose/Mantel																
uvex protection fire + arc																		
uvex protection perfect banwear+	53	Jacke/Bundhose/Latzhose	■				■		■		■			■		■	■	
uvex protection fire + arc Langarmhemd pro	55	Hemd					■		■		■					■	■	
uvex protection fire Langarmpolo	54	Poloshirt					■		■		■					■	■	
uvex protection fire Langarmhemd	55	Hemd					□											
uvex welding																		
uvex protection banox+	56	Jacke/Bundhose/Latzhose	■	■			■	■	■		■			■				
uvex protection banox pro	57	Jacke/Bundhose/Latzhose			■	■	■	■	■		■				■	■		
uvex protection heavy welding	58	Jacke/Bundhose/Latzhose			■	■	■	■	■		■				■	■		
uvex protection perfect acid																		
uvex protection perfect acid	59	Jacke/Bundhose/Latzhose																
uvex protection multifunction + high-vis																		
uvex protection multifunction + high-vis	63	Jacke	■				■		■		■					■	■	(■)
	63	Jacke (Stehkragen)	■				■		■		■					■	■	■
	63	Latzhose/Bundhose	■				■		■		■					■	■	
uvex protection active flash · uvex protection flash + storm																		
uvex protection active flash	60	Softshelljacke																
	60	Warnweste 4LL																
	60	Warnweste 2LL																
uvex protection flash + storm	61	Softshelljacke																
	61	Cargohose																
	66	Parka																
uvex protection flash	66	Jacke/Latzhose																
	67	Bundhose																
	67	Warnweste																
	66	Softshelljacke																

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

(■) in Kombination mit Shirt

uvex suXXeed arc

Für alle, die unter Spannung arbeiten

Die suXXeed arc Kollektion baut auf höchste Sicherheitsstandards für schwere und gefährliche Arbeiten. Neben dem Schutz vor Hitze und Flammen bietet sie einen erweiterten Schutz vor Störlichtbögen. So ist sie optimal geeignet für Arbeiten an elektrisch geladenen Bauteilen und sitzt dank 3D Schnittführung bei allen Bewegungen perfekt.

IEC 61482-2 APC 2 (7ka)
IEC 61482-2 APC 2 in 2-lagigen Bereichen der Jacke und Hosen (Front und Ärmel)
IEC 61482-1-1 ATPV
in 2-lagigen Bereichen der Jacke und Hosen (Front und Ärmel) = 46 cal/cm²
in 2-lagigen Bereichen der Jacke (Front und Ärmel) in Kombination mit Shirt 7937 = 62 cal/cm²
in 2-lagigen Bereichen der Jacke (Front und Ärmel) in Kombination mit Hemd 7421 = 57 cal/cm²
Erfolgreiche Prüfung mit erhöhter Lichtbogenenergien von 558,7 – 564,8 kJ
für Jacke 2-lagig mit Shirt Modell 7937
In Anlehnung an IEC 61482-1-2 bei 11,7 kA / 0,5 s (geprüft bei Eurotest)

EN ISO 11611



Klasse 1-A1

EN ISO 11612



A1, B1, C1, F1

EN 61482-2



APC-1
APC-2

EN 1149-5



nur in Frontbereich
und Ärmel



Jacke

Art.-Nr. **88492** ■ graphit

Größe S bis 6XL

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



Beschreibung: • multifunktional und für höchste Schutzansprüche • ergonomische Schnittführung • doppellagige Konstruktion im Frontbereich und Ärmel • integrierte Stretchzonen für mehr Bewegungsfreiheit unter den Armen und im Rücken • "high rise" Ärmelkonstruktion • schwer entflammare Reflexstreifen • orange farbene Piktogramme zur schnellen Unterscheidung der Schutzklassen • höchsten Schutz in Kombination mit Langarmhemd (Art.-Nr. 89312; 89409; 89798) oder Polo pro

Hose

Art.-Nr. **88493** ■ graphit

Größe 42 bis 66, 90 bis 110, 23 bis 32

Material siehe Jacke

Beschreibung: • für höchste Schutzansprüche in gefährdeten Umgebungen • besonders weicher und hautfreundlicher Tragekomfort • doppellagige Konstruktion im Frontbereich • eingesetzter Schrittkeil für größte Bewegungsfreiheit • zwei Bein- und Seitentaschen • mit innenliegenden Knietaschen • schwer entflammare Reflexstreifen • orange farbene Piktogramme zur Unterscheidung

Latzhose

Art.-Nr. **88494** ■ graphit

Größe 42 bis 66, 90 bis 110, 23 bis 32

Material siehe Jacke

Beschreibung: • maximaler Schutz bei Arbeiten in extremen Bedingungen • besonders weicher und hautfreundlicher Tragekomfort • doppellagige Konstruktion im Frontbereich • integrierte Stretchzonen an den Seiten für mehr Bewegungsfreiheit • schwer entflammare Reflexstreifen • orange farbene Piktogramme zur Unterscheidung

uvex

uvex suXceed multifunction

Sicherheit trifft auf Funktionalität

Dem schwer entflammaren Stoff können weder Hitze noch Störlichtbögen etwas anhaben. Gleichzeitig sorgt die „high rise“ Armkonstruktion dafür, dass dieser Allrounder bei jeder Bewegung mithält. Damit sind Sie genauso flexibel wie die Einsatzgebiete dieser Kollektion. Egal ob in Elektro-, Automobil- oder Stahlindustrie, die uvex suXceed multifunction Kollektion erfüllt unsere Mission „protecting people“.



EN ISO 11611



Klasse 1-A1

EN ISO 11612



A1, B1, C1, E2, F1

EN 61482-2



APC=1

EN 1149-5



EN 13034



Typ 6



Jacke

Art.-Nr. **88281** ■ nachtblau
88282 ■ graphit

Größe S bis 6XL

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



INDUSTRIALWASH●●

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



Hose

Art.-Nr. **88283** ■ nachtblau
88284 ■ graphit

Größe 23 bis 32, 42 bis 66, 90 bis 110

Material siehe Jacke

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



Latzhose

Art.-Nr. **88285** ■ nachtblau
88286 ■ graphit

Größe 23 bis 32, 42 bis 66, 90 bis 110

Material siehe Jacke

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

uvex protection perfect multifunction

Einmal PSA mit allem zum Mitnehmen, bitte.

Egal ob Chemikalien, Störlichtbögen, Hitze, Flammen, Metallspritzer oder alles gleichzeitig: die uvex protection perfection multifunction deckt alle Gefahren in der Industrie ab. Die Kollektion als Allrounder zu bezeichnen wäre schon untertrieben – da sie mit ihren Stretcheinsätzen alle Bewegungen mitmacht und so immer den gesamten Körper schützt.

- EN ISO 11611



Klasse 1-A1
- EN 1149-5


- EN ISO 11612



A1, B1, C1, E2, F1
- EN 61482-2



APC= 1
- EN 13034



Typ 6



Jacke

Art.-Nr. **17241** ■ kornblau
17242 ■ dunkelgrau

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

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



Beschreibung: • vordere Leiste mit verdecktem Reißverschluss und Klettverschluss • Brust-, Napoleon- und Seitentasche mit Verschlussmöglichkeit • flammhemmendes Gewebe • schwer entflammare Reflexstreifen • Stretcheinsätze im hinteren Schulterbereich • weitenverstellbarer Ärmelsaum mit Klettverschluss • dank hohem Baumwollanteil besonders weicher und hautfreundlicher Tragekomfort

Hose

Art.-Nr. **17245** ■ kornblau
17246 ■ dunkelgrau

Größe 23 bis 32, 42 bis 64, 90 bis 110

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



Beschreibung: • Bein-, Gesäß- und Zollstocktasche mit Verschlussmöglichkeit • Stretchzonen an der Knieaußenseite für mehr Bewegungsfreiheit • flammhemmendes Gewebe • schwer entflammare Reflexstreifen • innenliegende Kniepolstertasche • dank hohem Baumwollanteil besonders weicher und hautfreundlicher Tragekomfort

Latzhose

Art.-Nr. **17251** ■ kornblau
17252 ■ dunkelgrau

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

Material siehe Hose

Beschreibung: • Latz-, Bein-, Gesäß- und Zollstocktasche mit Verschlussmöglichkeit • Stretchzonen an der Knieaußenseite für mehr Bewegungsfreiheit • flammhemmendes Gewebe • schwer entflammare Reflexstreifen • innenliegende Kniepolstertasche

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

uvex banwear+

Die Firewall der Workwear

Wer Feuer und Flamme für seinen Beruf ist, braucht auch entsprechende Schutzkleidung. Mit uvex banwear+ bieten wir optimalen Schutz vor Störlichtbögen und statischer Aufladung. Außerdem bietet die Kollektion einen permanenten Flammenschutz und lässt Sie selbst bei Hitze cool aussehen. Der hohe Tragekomfort und die Atmungsaktivität ist natürlich standardmäßig dabei.

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



Hose uvex banwear+

Art.-Nr. **98422** ■ kornblau/dunkelgrau

Größe 42 bis 64, 90 bis 110
Material siehe Jacke

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



Jacke uvex banwear+

Art.-Nr. **98417** ■ kornblau/dunkelgrau

Größe 40/42 bis 64/66, 90/94 bis 106/110
Material 50 % Baumwolle, 49 % Polyester, 1 % anti-statische Fasern, ca. 340 g/m²

Beschreibung: • Seiten-, Brust- und Napoleontasche jeweils mit Verschlussmöglichkeit • verdeckte Metall-Druckknopfleiste • permanenter Hitze- und Flammenschutz • integrierte Stretchzonen im Schulterbereich und ein ergonomischer Schnitt ermöglichen optimale Bewegungsfreiheit • weitenverstellbarer Ärmelsaum

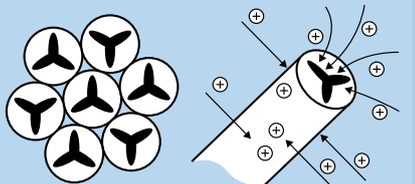


Latzhose uvex banwear+

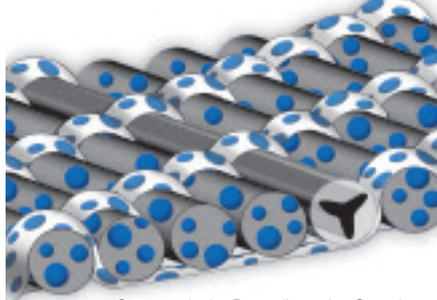
Art.-Nr. **98421** ■ kornblau/dunkelgrau

Größe 40/42 bis 64/66, 90/94 bis 106/110
Material siehe Jacke

Beschreibung: • Seiten-, Gesäß-, Oberschenkel-, Zollstock- und Latztasche jeweils mit Verschlussmöglichkeit • permanenter Hitze- und Flammenschutz • 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

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



banwear+

EN ISO 11611



Klasse 1-A1

EN ISO 11612



A1, B1, C1, E1, F1

EN 61482-2



APC=1

EN 1149-5



uvex protection fire + arc shirts

Optimale Kombinierbarkeit innerhalb der Produktfamilien

Die uvex protection fire + arc Produktfamilie bietet sicheren Schutz vor thermischen Gefahren. In Kombination z.B. mit dem Langarmhemd pro erreichen unsere Produkte sogar noch höhere Schutzklassen.



Jacke APC=1



Hemd APC=1



in Kombination mit
Langarmhemd pro
APC=2



EN ISO 11612 EN 61482-2 EN 1149-5



A1, B1, C1



APC=1



Langarm-Polo pro

Art.-Nr. **17237** orange
17238 grau
17239 kornblau

Größe XS bis 3XL

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



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

EN ISO 11612 EN 1149-5



A1, B1, C1, F1



Langarm-Polo

Art.-Nr. **89798** grau

Größe XS bis 5XL

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



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



EN ISO 14116 Index 3 EN 1149-5



Langarmhemd

Art.-Nr. **89687** ■ blaugrau

Größe 35/36 bis 49/50

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



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



EN ISO 11612 EN 61482-2 EN 1149-5



A1, B1, C1, F1 APC=1

Langarmhemd pro

Art.-Nr. **89312** ■ marine
89409 ■ anthrazit melange

Größe 37/38 bis 49/50

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



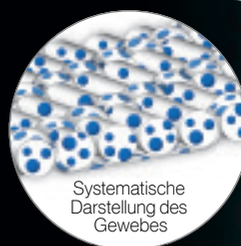
Beschreibung: • verdeckte Druckknopfleiste in der vorderen Mitte • eine Brusttasche mit Patte und Klettverschluss sowie Brillen- und Stiftschleife • Modacryl-Faser für hohe Hitze- und Flammbeständigkeit • Direkteinstickung im Kragen • Ärmelbündchen mit verdecktem Druckknopfverschluss

uvex banox+



Technik trifft auf Tragekomfort

Dass Flammenschutz auch natürlich geht, zeigt uvex banox+. Das Schutzgewebe besteht zu 100% aus Baumwolle und ist dennoch flammenhemmend. Gleichzeitig nimmt es Schweiß sehr gut auf und sorgt so für ein angenehmes Tragegefühl. Durch die atmungsaktiven Eigenschaften der Kollektion wird für eine optimale Klimaregulierung gesorgt. Und weil wir keine halben Sachen machen, haben wir den Flammenschutz in die Faser eingearbeitet. So bleibt er dauerhaft und sorgt für permanente Sicherheit.



EN ISO 11611

 Klasse 1 (A1+A2)
 EN ISO 11612

 A1+A2,B1,C1,E1



Jacke

Art.-Nr. **98176** ■ kornblau

Größe 42 bis 64, 90 bis 110

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



Beschreibung: • verdeckte Kunststoff-Druckknopfleiste • Seiten-, Napoleon- und Brusttaschen mit Verschlussmöglichkeit • dauerhaft flammenhemmendes Schutzgewebe • individuelle Weitenverstellung; Ärmelsaum mit Klettverschluss

Latzhose

Art.-Nr. **98177** ■ kornblau

Größe 42 bis 64, 90 bis 110

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



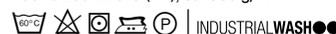
Beschreibung: • Eingriff mit Reißverschluss aus Kunststoff • Seiten- und Latzinnentasche • jeweils eine Gesäß-, Oberschenkel- und Latztasche mit Verschlussmöglichkeit • elastische Träger • dauerhaft flammenhemmendes Schutzgewebe

Hose

Art.-Nr. **98175** ■ kornblau

Größe 42 bis 64, 90 bis 110

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



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

uvex banox⁺ pro



EN ISO 11611



Klasse 2 (A1+A2)

EN ISO 11612



A1+A2,B1,C1,E3,F1

Jacke

Art.-Nr. **88181** ■ dunkelblau

Größe 42 bis 64, 90 bis 110

Material 79 % Baumwolle, 20 % Polyester, 1 % anti-statische Fasern, ca. 450 g/m²



Beschreibung: • Sicherer Schutz vor Funken und Flammen
• Jacke mit Teilungsrihten und neuem, modischen Schnitt
• Stehkragen mit Klett • verdeckte Knopfleiste mit Kunststoffdruckern • Napoleontasche links mit Klett • 1 Brust-innentasche rechts • 2 eingearbeitete Seitentaschen mit Kunststoffdruckern • Ärmelsaum mit Klett weitenverstellbar
• Kontrastnähte • Label mit Piktogrammen

Latzhose

Art.-Nr. **88183** ■ dunkelblau

Größe 42 bis 64, 90 bis 110

Material 79 % Baumwolle, 20 % Polyester, 1 % anti-statische Fasern, ca. 450 g/m²



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

Hose

Art.-Nr. **88182** ■ dunkelblau

Größe 42 bis 64, 90 bis 110

Material 79 % Baumwolle, 20 % Polyester, 1 % anti-statische Fasern, ca. 450 g/m²



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

uvex

uvex welding

Wir verschweißen Sicherheit mit Komfort

Damit Sie schweißen können, ohne ins Schwitzen zu kommen, haben wir uvex welding entworfen. Die Kollektion bietet optimalen Schutz bei riskanten Schweißarbeiten. Natürlich aus schwer entflammbarem Material, für einen permanenten und bleibenden Schutz bei der Arbeit.

EN ISO 11611



Klasse 2-A1+A2

EN ISO 11612



A1+A2, B1, C1, E3, F1

EN 1149-5



Jacke

Art.-Nr. **16846**  kornblau/grau

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

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



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



Latzhose

Art.-Nr. **16849**  kornblau/grau

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

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



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



Hose

Art.-Nr. **16850**  kornblau/grau

Größe 42 bis 64, 90 bis 110

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



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

uvex protection perfect acid



Saubere Sache und sicherer Schutz

Die uvex protection perfect acid Kollektion hält, was der Name verspricht. Sie bietet optimale Abweisung von Öl, Chemikalien und Schmutz. So wird die Arbeit in dreckigen Umgebungen zur sauberen Sache. Außerdem beugt sie elektrostatischer Aufladung vor und verhindert so Funkenbildung. Um die Schutzwirkung aufrecht zu erhalten, wird eine Nachimprägnierung nach jeder Wäsche empfohlen.

Hose

Art.-Nr. 98403  kornblau/grau
Größe 42 bis 64, 90 bis 110
Material 99 % Polyester, 1 % antistatische Fasern, ca. 290 g/m²
 INDUSTRIALWASH●●

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

Jacke

Art.-Nr. 98402  kornblau/grau
Größe 40/42 bis 64/66, 90/94 bis 106/110
Material 99 % Polyester, 1 % antistatische Fasern, ca. 290 g/m²
 INDUSTRIALWASH●●

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

Latzhose

Art.-Nr. 98404  kornblau/grau
Größe 40/42 bis 64/66, 90/94 bis 106/110
Material siehe Hose

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

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

Chemikalienschutzbekleidung entspricht der Kategorie III.

Static-Control™ und TenCate Tecawork™ sind angemeldete und/oder eingetragene Marken und/oder Handelslogos von Koninklijke Ten Cate nv und/oder ihren Tochtergesellschaften. Weitere Informationen zur OEKO-TEX® Standard 100 Zertifizierung unter uvex-safety.de/zertifikate und auf Seite 75.

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



EN 1149-5



EN 13034



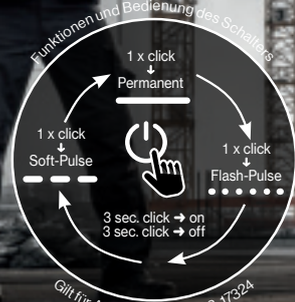
Typ 6

uvex protection active flash



Sehen und gesehen werden

Reflexstreifen sind bei Dunkelheit und schlechter Sicht ein Muss. Wir legen die Latte höher und haben ein innovatives Lichtleitersystem eingebaut, das aktiv leuchtet. So ist man selbst ohne externe Lichtquelle gut sichtbar. Dass die Kollektion perfekt passt, ist dabei kein Lichtblick, sondern selbstverständlich.



EN ISO 20471



Softshelljacke

Art.-Nr. **89910** ■ ■ warngelb/grau

Größe S bis 6XL

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



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



EN ISO 20471



Weste

mit Schalter

Art.-Nr. **17322** ■ ■ warngelb/warnorange

Größe M bis 3XL

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



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



EN ISO 20471



Weste

mit Schalter

Art.-Nr. **17323** ■ warngelb
17324 ■ warnorange

Größe M bis 3XL

Material 100% Polyester, Mesh



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



Akkupack

für Modelle mit Schalter

Art.-Nr. **1733200** weiß

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

uvex protection active flash + storm



EN 14404



Typ 2 - Level 1

EN ISO 20471



EN ISO 20471



Softshelljacke

Art.-Nr. **89382**  warngelb/grau

Größe XS bis 6XL

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



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

Hose

uvex protection flash + storm

Art.-Nr. **89656**  warngelb/schwarz
17288  warnorange/schwarz

Größe 42 bis 64, 90 bis 110

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



Beschreibung: • Besatz aus CORDURA® an stark beanspruchten Stellen • jeweils zwei Gesäß- und Oberschenkeltaschen inkl. Zollstock-, Handy- und Werkzeugtaschen • innenliegende Kniepolstertaschen • zertifizierter Knieschutz Leistungsstufe 1 in Verbindung mit Knieschutzpolster (Art.-Nr. 9868900) • OEKO-TEX® Standard 100

Bei schlechtem Wetter
gut geschützt

Wenn es draußen stürmt, ist es in der uvex protection flash+storm Kollektion immer noch trocken und sicher. Sie schützt nicht nur vor kaltem Wetter, sondern dank Warnschutz und Reflexstreifen auch vor Gefahren.

CORDURA® ist eine eingetragene Marke von INVISTA™. Weitere Informationen zur OEKO-TEX® Standard 100 Zertifizierung unter uvex-safety.de/zertifikate und auf Seite 75.



uvex suXeed multifunction



Innenjacke zu
Art.-Nr. 88468

und zu
Art.-Nr. 88469

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



Parka

Art.-Nr. **88469** ■ navy

Größe S bis 6XL

Material siehe Parka (Art.-Nr. 88468)

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

Parka

Art.-Nr. **88468** ■ warngelb/navy

Größe S bis 6XL

Material Außenjacke:
Oberstoff: 55 % Modacryl, 44 % Baumwolle, 1 % antistatische Fasern, ca. 265 g/m²
Abfütterung: 50 % Meta-Aramid, 50 % Viskose, ca. 120 g/m²
Innenjacke: 100 % Polyester, ca. 345 g/m²



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

uvex protection multifunction + high-vis

Damit die Gefahr Sie kommen sieht

Die uvex suXXeed protection multifunction high-visibility Kollektion schützt nicht nur vor Störlichtbögen, sie ist außerdem noch schwer entflammbar. Und weil es selbst bei Strom und Feuer manchmal dunkel ist, ist die Linie komplett mit Reflexstreifen ausgestattet. So werden Sie garantiert nicht übersehen.

Passende
Poloshirts
siehe S. 54/55

EN ISO 11611



Klasse 1-A1

EN ISO 11612



A1, B1, C1, F1

EN 61482-2



APC=1
APC=2
für Artikel 17134

EN 1149-5



EN ISO 20471



Latzhose

Art.-Nr. **17132** ■ warngelb

Größe 40/42 bis 64/66, 90/94 bis 106/110
Material siehe Bundhose

Beschreibung: siehe auch Bundhose • elastische Träger mit verstellbaren Steckschließen für individuelle Anpassung

Bundhose

Art.-Nr. **17131** ■ warngelb

Größe 40/42 bis 64/66, 90/94 bis 106/110
Material einlagig, inhärent schwer entflammbar, 49 % Modacryl, 42 % Baumwolle, 5 % Aramid, 3 % Polyamid, 1 % antistatische Fasern, ca. 300 g/m²



Beschreibung: • 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



Jacke mit Umlegekragen

Art.-Nr. **17133** ■ warngelb

Größe 40/42 bis 64/66, 90/94 bis 106/110
Material Außen: einlagig, inhärent schwer entflammbar, 49 % Modacryl, 42 % Baumwolle, 5 % Aramid, 3 % Polyamid, 1 % antistatische Fasern, ca. 300 g/m²



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



Jacke mit Stehkragen

Art.-Nr. **17134** ■ warngelb

Größe 40/42 bis 64/66, 90/94 bis 106/110
Material Außen: einlagig, inhärent schwer entflammbar, 49 % Modacryl, 42 % Baumwolle, 5 % Aramid, 3 % Polyamid, 1 % antistatische Fasern, ca. 300 g/m²
Innen: permanent schwer entflammbar ausgerüstet, 88 % Baumwolle, 12 % Polyamid, ca. 280 g/m²



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

Beschreibung Art.-Nr. 17133 und 17134:

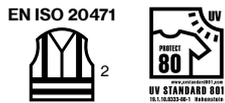
- höchste Warnschutzklasse • Warnschutzklasse 3 wird in Kombination von Jacke mit Bundhose/Latzhose erreicht
- ergonomischen Stretcheinsätzen im hinteren Schulterbereich • weitenverstellbarer Ärmelsaum mit Klettverschluss

uvex

uvex suXxeed construction

Der Ganzkörper-Sonnenschirm für alle Outdoor-Worker

Auf Baustellen lauern viele Gefahren. Nicht nur offensichtliche Verletzungsrisiken, sondern auch Sonnenbrand und Hautkrebs. Deshalb haben wir einen UV-Schutz in die uvex suXxeed construction Kollektion eingebaut. Neben dem Sonnenschutz bietet die Linie einen perfekten Sitz dank 3D Passform und ist teilweise aus nachhaltigen Materialien gefertigt.



Bundjacke

Art.-Nr. 88265 ■ warnorange
88266 ■ warngelb

Größe XS bis 4XL

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

INDUSTRIALWASH●●

Beschreibung: • high-rise Armkonstruktion • 3D Schnittführung • zwei Seitentaschen • Reißverschluss in vorderer Mitte • zwei Innentaschen • Reflexstreifen • verstellbarer Ärmelsaum • UV-Schutz zertifiziert nach UV Standard 801 mit UPF 80 • OEKO-TEX® Standard 100



Fleecejacke

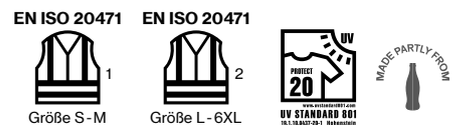
Art.-Nr. 88308 ■ warngelb
88309 ■ warnorange

Größe XS bis 4XL

Material 100 % Polyester, ca. 300 g/m²

INDUSTRIALWASH●●

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



Poloshirt

kurzarm

Art.-Nr. 88279 ■ warnorange
88280 ■ warngelb

Größe S bis 6XL

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

INDUSTRIALWASH●●

langarm

Art.-Nr. 88277 ■ warnorange
88278 ■ warngelb

Größe S bis 6XL

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

INDUSTRIALWASH●●

Beschreibung: • Polokragen mit Knopfleiste • 50% recyceltes Polyester • Reflexstreifen rundum • UV-Schutz zertifiziert nach UV Standard 801 mit UPF 20 • langarm: zusätzlich geprüft nach DIN EN 13758-1 mit UPF 30 (klassifiziert nach AS/NZS 4399) • BG Bau förderfähig • OEKO-TEX® Standard 100



EN ISO 20471



Bundhose

Art.-Nr. **88267** ■ warnorange
88268 ■ warngelb

Größe 23 bis 32, 42 bis 66, 90 bis 110

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

INDUSTRIALWASH●●

Beschreibung: • eingesetzter Schrittkeil für mehr Bewegungsfreiheit • Stretchbund mit Patentknopf • zwei Gesäßtaschen • Beintasche mit Patte und Druckknopfverschluss links • Zollstocktasche rechts • UV-Schutz zertifiziert nach UV Standard 801 mit UPF 80 • OEKO-TEX® Standard 100

Latzhose

Art.-Nr. **88269** ■ warnorange
88270 ■ warngelb

Größe 23 bis 32, 42 bis 66, 90 bis 110

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

INDUSTRIALWASH●●

Beschreibung: • eingesetzter Schrittkeil für mehr Bewegungsfreiheit • Stretchbund mit Patentknopf • zwei Gesäßtaschen • Beintasche mit Patte und Druckknopfverschluss links • Brusttasche rechts • Brusttasche mit Stiffach • UV-Schutz zertifiziert nach UV Standard 801 mit UPF 80 • OEKO-TEX® Standard 100

Bermuda

langarm

Art.-Nr. **88490** ■ warnorange
88491 ■ warngelb

Größe 42 bis 66

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

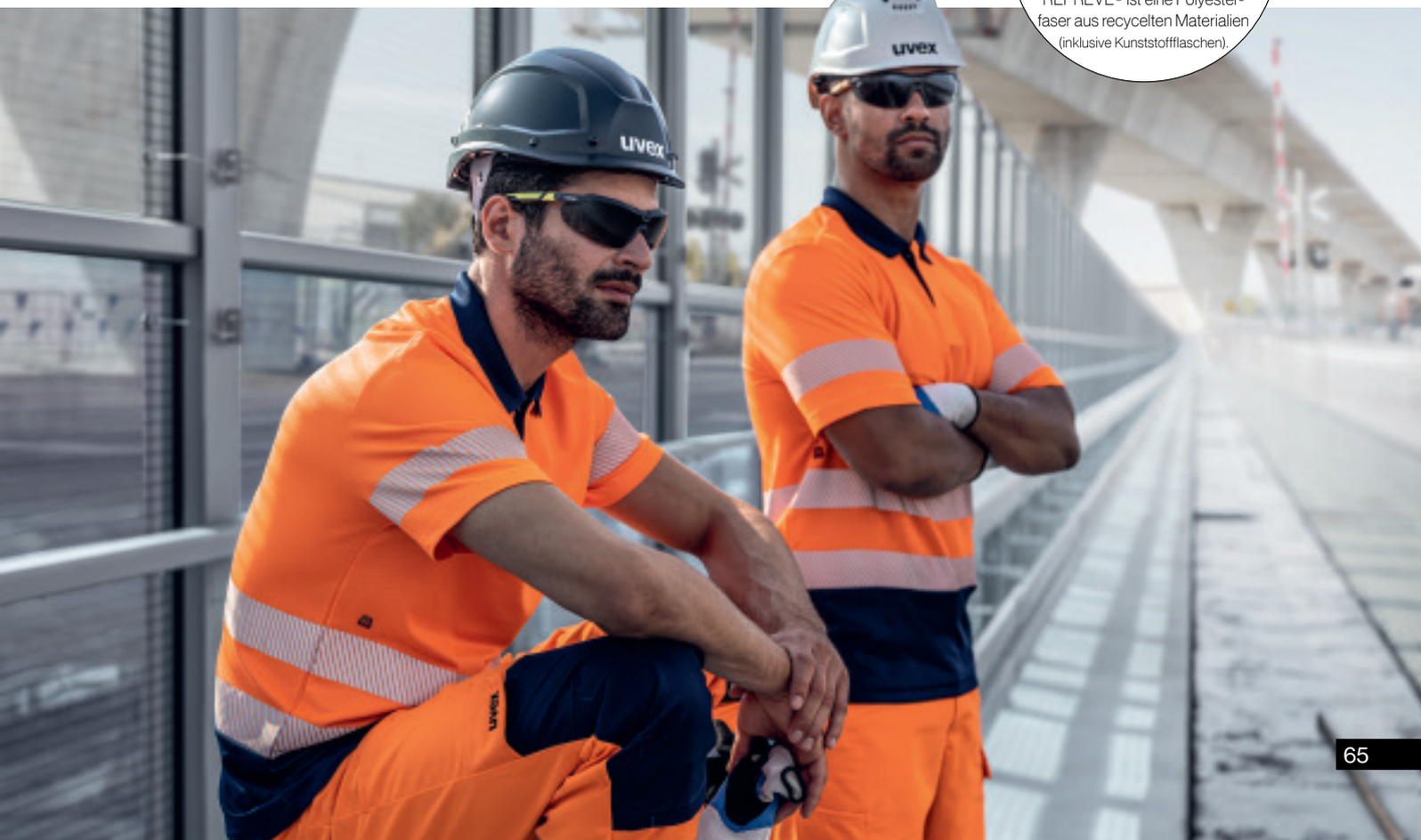
INDUSTRIALWASH●●

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



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

Weitere Informationen zur OEKO-TEX® Standard 100 Zertifizierung unter uvex-safety.de/zertifikate und auf Seite 75.



uvex

uvex protection flash

Hier geht der Sicherheit ein Licht auf

Früh erkannt werden ist besonders im Dunkeln oder bei Regen wichtig. Durch die Reflexstreifen ist ein hoher Warnschutz bei uvex protection flash garantiert. Wie der Name verrät, reflektiert die Kollektion das Licht optimal, sodass höchste Sicherheit auf Baustellen garantiert ist.



Parka

Art.-Nr. 98614 ■ warngelb/navy
98615 ■ warnorange/navy
Größe 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: Taillen- (innenliegend) und Saumregulierung durch Gummiband und Stopper • wattiertes, fest eingearbeitetes Futter zur Thermoisolierung • OEKO-TEX® Standard 100



Softshelljacke

Art.-Nr. 98096 ■ warngelb/navy
Größe S bis 6XL
Material Außen: 94 % Polyester, 6 % Elasthan
Innen: 100 % Polyester
INDUSTRIALWASH

Beschreibung: • praktische Warnschutz-Softshelljacke mit abnehmbaren Ärmeln • Front-Reißverschluss mit Untertritt, Seitentaschen sowie eine Brusttasche mit Blende und Reißverschluss • abtrennbare Ärmel für besten Klimakomfort an wärmeren Tagen • individuelle Weitenverstellung: Saum mit Gummizug und Stopper, Ärmelsaum mit Lasche und Klettverschluss • weiche Fleece-Innenseite • OEKO-TEX® Standard 100



Jacke

Art.-Nr. 98412 ■ warnorange
Größe 42 bis 64, 90 bis 110
Material Außen: 67 % Polyester, 33 % Baumwolle, ca. 270 g/m²
INDUSTRIALWASH

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

uvex protection Regenbekleidung



EN ISO 20471



2



Weste

Art.-Nr. **89373** ■ warngelb
89374 ■ warnorange

Größe M bis 3XL

Material 100 % Polyester, Mesh



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



EN ISO 20471



1

Latzhose

Art.-Nr. **98413** ■ warnorange

Größe 42 bis 64, 90 bis 110

Material siehe Jacke (Art.-Nr. 98412)

Beschreibung: siehe auch Bundhose • mit Knöpfen verstellbarer Bund (links) • elastische Träger mit verstellbaren Steckschließen für individuelle Anpassung • OEKO-TEX® Standard 100

Bundhose

Art.-Nr. **98414** ■ warnorange

Größe 42 bis 64, 90 bis 110

Material siehe Jacke (Art.-Nr. 98412)

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



Wir lassen Sie nicht
im Regen stehen

Der zeitlose Klassiker im bekannten uvex Design bringt sie trocken ans Ziel. Regen- und winddicht macht diese Kollektion jedem anderen Friesennerz Konkurrenz und besticht durch die auffällig gelbe Farbe und den Tragekomfort dank weichem Innenfutter.



Regenjacke

Art.-Nr. **88310** ■ gelb

Größe S bis 3XL

Material siehe Regen-Latzhose

Beschreibung: siehe auch Regen-Latzhose • lange Jacke mit Kapuze • angenehmes Tragegefühl dank innenliegendem Polyester-Strickgewirke • Reißverschluss in vorderer Mitte • Kordel zum Verstellen in Kapuze • zwei Seitentaschen

Regen-Latzhose

Art.-Nr. **88311** ■ gelb

Größe S bis 3XL

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



Beschreibung: • leichte und 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



Besonders geeignet für den Einsatz in der Bauindustrie

Weitere Informationen zur OEKO-TEX® Standard 100 Zertifizierung unter uvex-safety.de/zertifikate und auf Seite 75.

uvex cut quatroflex, doubleflex, nanoflex

Schützt, wenn die Arbeit Kante zeigt

Glasfaser ist nicht nur gut für schnelles Internet. Bei der uvex cut Kollektion sorgt die schnittfeste Faser für höchsten Schutz vor scharfen Kanten, Glas und Klingen. Innen ist die Kleidung mit Bambusgarn ausgekleidet und angenehm weich. Somit ist diese Kollektion gleichzeitig robust und bequem, auch nach mehreren industriellen Reinigungen.

Das Schnittschutzgestrick schützt gegen oberflächliche mechanische Verletzungen und erreicht das Leistungslevel D entsprechend der EN 388:2019, geprüft nach ISO 13977:1999.



Hose uvex cut quatroflex

Art.-Nr. 17270 ■ schwarz/anthrazit (Vorderseite Hosenbeine)

Größe 42 bis 64, 90 bis 110
Material Hose: 65 % Polyester, 35 % Baumwolle, Vorderseite Hosenbeine aus Schnittschutz-Gestrick, ca. 245 g/m²



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



T-Shirt uvex cut quatroflex

Art.-Nr. 17268 ■ schwarz/anthrazit (Ärmel)

Größe S bis 3XL
Material Shirt: 50 % Baumwolle, 50 % Polyester, 3/4 Ärmel aus Schnittschutz-Gestrick, 160 g/m²



Beschreibung: • körpernah geschnitten aus Single Jersey mit Schnittschutzärmeln in hoher Schnittschutzklasse • funktionaler, hoch elastischer Streifen im Ellbogenbereich • Armabschluss mit angestricktem Bündchen ohne störende Nähte • Schutzfunktion und Tragekomfort bleiben nach vielen Waschzyklen erhalten • Schnittschutz aus Bamboo TwinFlex® Material: außen extrem strapazierfähig, innen angenehm kühlend



Poloshirt uvex cut quatroflex

Art.-Nr. 17266 ■ schwarz/anthrazit (Ärmel)

Größe S bis 3XL
Material Poloshirt: 55 % Baumwolle, 45 % Polyester, 3/4 Ärmel aus Schnittschutz-Gestrick, ca. 185 g/m²



Beschreibung: siehe unten

Art.-Nr. 17267 ■ schwarz/anthrazit (Ärmel)

Größe S bis 3XL
Material Poloshirt: 54 % Modacryl, 44 % Baumwolle, 2 % antistatische Fasern, 3/4 Ärmel aus Schnittschutz-Gestrick, ca. 195 g/m²



Beschreibung: • körpernah geschnitten • Ärmel aus schnittfesten Material in hoher Schnittschutzklasse in Verbindung mit hitzebeständigen Korpusmaterial aus atmungsaktiver Funktionsfaser • 3er Knopfleiste • funktionaler, hoch elastischer Streifen im Ellbogenbereich • Armabschluss mit angestricktem Bündchen ohne störende Nähte • Schutzfunktion und Tragekomfort bleiben nach vielen Waschzyklen erhalten • Schnittschutz aus Bamboo TwinFlex® Material: außen extrem strapazierbar, innen angenehm kühlend



T-Shirt uvex cut doubleflex

Art.-Nr. **17265**  dunkelgrau melange/anthrazit (Ärmel)

Größe S bis 3XL

Material Shirt: 50 % Baumwolle, 50 % Polyester, 3/4 Ärmel aus Schnitenschutz-Gestrick ca. 160 g/m²



Beschreibung: • körpernah geschnitten aus Single Jersey mit Schnitenschutzärmeln in hoher 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

T-Shirt uvex cut nanoflex

Art.-Nr. **17261**  dunkelgrau melange (Ärmel)

Größe S bis 3XL

Material Shirt: 50 % Baumwolle, 50 % Polyester, 3/4 Ärmel aus Schnitenschutzgestrick ca. 160 g/m²



Beschreibung: • körpernah geschnitten aus Single Jersey mit Schnitenschutzärmeln in hoher Schnitenschutzklasse • Unterarm mit hoch elastischen Einsätzen • Schutzfunktion und Tragekomfort bleiben nach vielen Waschzyklen erhalten • Schnitenschutz aus Bamboo TwinFlex® Material: außen extrem strapazierfähig, innen angenehm kühlend

Poloshirt uvex cut nanoflex

- Art.-Nr. **89881**  hellgrau/anthrazit (Ärmel + Kragen)
89882  royalblau/anthrazit (Ärmel)
89883  orange/anthrazit (Ärmel)

Größe S bis 3XL

Material Poloshirt: 55 % Baumwolle, 45 % Polyester, ca. 185 g/m² (Art.-Nr. 89881) 100 % Baumwolle, ca. 230 g/m² (Art.-Nr. 89882) 54 % Modacryl, 44 % Baumwolle, 2 % antistatische Fasern, ca. 270 g/m² (Art.-Nr. 89883) 3/4 Ärmel aus Schnitenschutz-Gestrick



INDUSTRIALWASH 
 (nur für Art.-Nr. 89881 und 89882)

Beschreibung: • körpernah geschnitten aus atmungsaktiver Funktionsfaser mit Schnitenschutzärmeln in hoher Schnitenschutzklasse • 3er Knopfleiste mit Kontrast-Blende • Unterarm mit hoch elastischen Einsätzen • Reflexdetail auf der Schulter (Art.-Nr. 89883) • Schutzfunktion und Tragekomfort bleiben nach vielen Waschzyklen erhalten • Schnitenschutz aus Bamboo TwinFlex® Material: außen extrem strapazierbar, innen angenehm kühlend

uvex

uvex suXNeed ESD



Mensch und Maschine bestens geschützt

Mit der uvex suXneed ESD Kollektion werden elektrostatische Entladungen des Trägers oder der Trägerin auf eine Maschine verhindert. So werden empfindliche elektronische Bauteile geschützt. Mit gewohnter 3D-Passform und High-rise Armkonstruktion bleibt der Sitz immer perfekt, sowohl bei Damen- als auch Herrenmodellen. ESD bedeutet übrigens electrostatic discharge, also elektrostatische Entladung.



seamless Shirt

men

Art.-Nr. **88264** ■ schwarz

Größe XS/S bis 3XL/4XL

women

Art.-Nr. **88264** ■ schwarz

Größe XS, S/M bis XXL/3XL, 4XL

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



Beschreibung: • ESD geeignet mit antistatischer Faser
• schnelltrocknend, antibakteriell, geruchsneutralisierend durch den Einsatz innovativer Dryarn® - Faser
• nahtlose Verarbeitung für absolutes Wohlbefinden
• OEKO-TEX® Standard 100



Poloshirt ESD

Art.-Nr. **98627** □ weiß

Größe S bis 2XL

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



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





Bundjacke

Art.-Nr. **88262** ■ graphit

Größe S bis 2XL

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



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



Hose

Art.-Nr. **88263** ■ graphit

Größe 23 bis 32, 42 bis 66, 90 bis 110

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



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



Mantel

Art.-Nr. **88260** □ weiß
88261 ■ graphit

Größe S bis 6XL

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



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



Damenjacke

Art.-Nr. **88488** ■ graphit

Größe XS bis 4XL

Material siehe Bundjacke

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



Damenhose

Art.-Nr. **88489** ■ graphit

Größe 36 bis 54, 19 bis 26

Material siehe Herrenhose

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



Damenmantel

Art.-Nr. **88258** □ weiß
88259 ■ graphit

Größe XS bis 4XL

Material siehe Herrenmantel

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

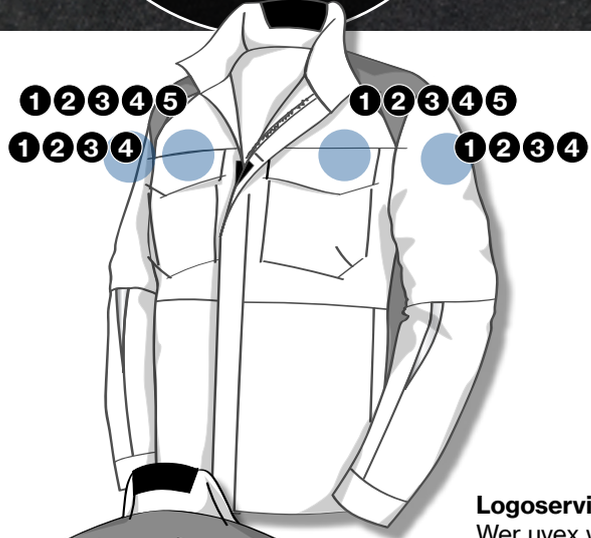
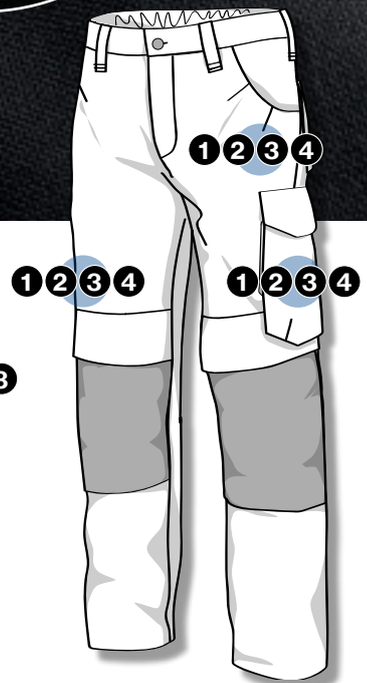
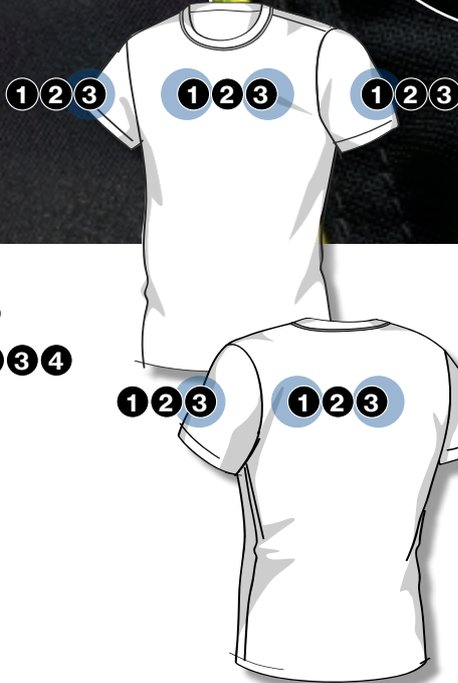
uvex add on

1

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

2

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



Logoservice

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

5

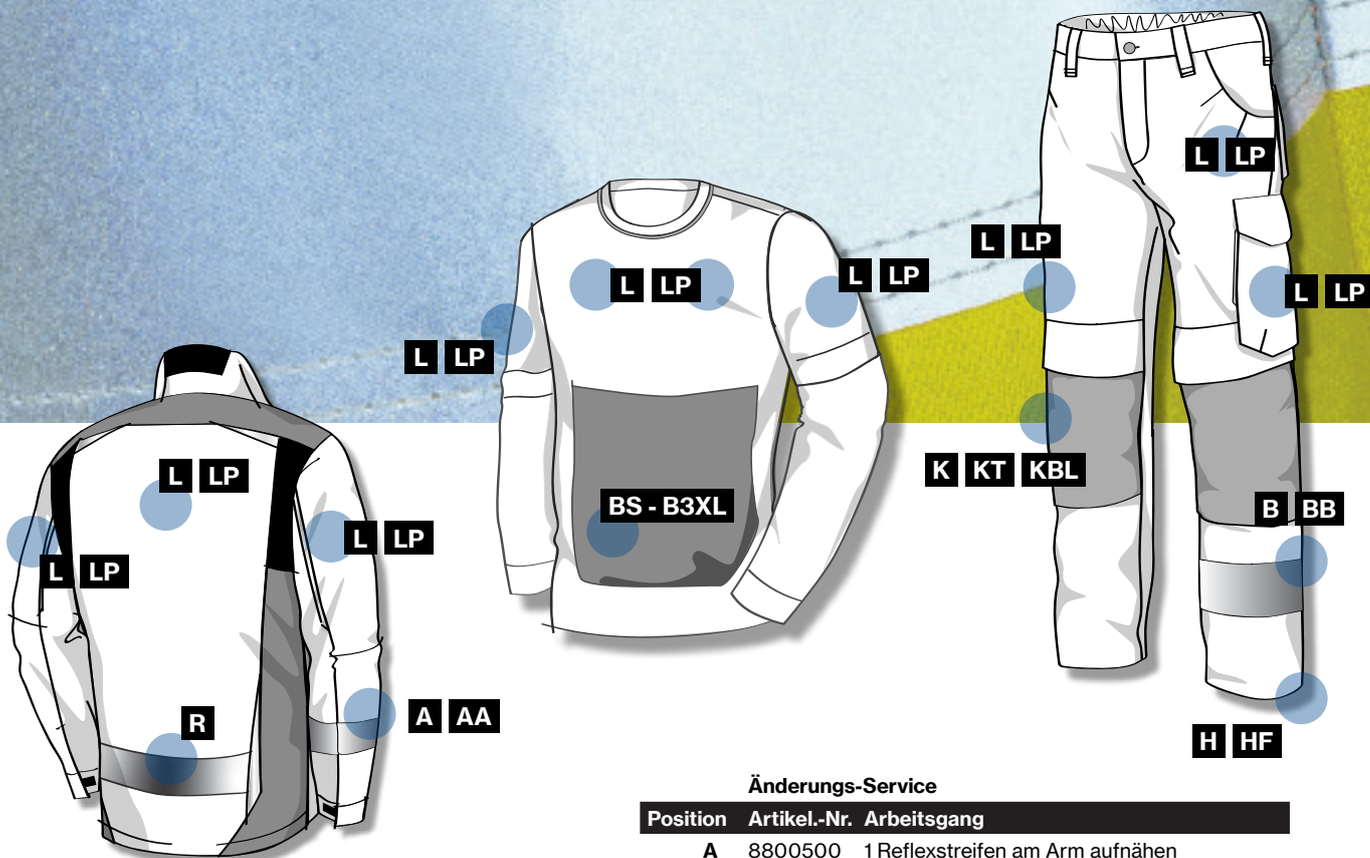
Stick-/Namenssticklogo
Logo/Name wird auf ein Hintergrundmaterial aufgestickt. Der Rand ist eingefasst. Das Logo wird knappkantig am Rand aufgenäht.

3

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

4

Direkteinstickung
Das Logo wird direkt in die jeweilige Bekleidung eingestickt.



Änderungs-Service

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



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

Industriewäsche und Stufen

Die Einhaltung der Pflegeanweisung ist beim Tragen von Arbeitsschutzkleidung sicherheitsrelevant und gewährleistet Hygiene- und Sicherheitsstandards. Kontaminierung durch falsche Chemikalien oder Reflexstreifen, die nicht mehr reflektieren durch Benutzen des falschen Waschmittels sind Beispiele für die Risiken, die beim Waschen in privaten Haushalten den Schutz der Arbeitskleidung schwächen.

PSA, also persönliche Schutzausrüstung, sollte daher nur von einem industriellen Waschservice gereinigt werden. Hier wird auf den pH-Wert des Waschmittels geachtet, um die Reflexstreifen zu schonen. Auch eine professionelle Nachbehandlung zur Neutralisierung von Chemikalien oder dem Schutz vor Keimen gehört zum Service. Eine Kontamination mit Alltagskleidung ist hierbei selbstverständlich ausgeschlossen. Nur so ist sichergestellt, dass der Schutz der PSA weiterhin besteht und Sie weder in der Arbeit noch daheim ein Risiko eingehen.

Damit Ihre Kleidung nicht nur sauber, sondern sicher bleibt, haben wir bei unseren industriell waschbaren Produkten unser neues „industrial wash“-Symbol hinzugefügt.

Auch bei unserer Kleidung für den alltäglichen Gebrauch, die nicht mit schädlichen Substanzen in Berührung kommt, gibt es einiges zu beachten. Hier kommt es insbesondere auf die Temperatur beim Waschen und Bügeln an.

INDUSTRIALWASH●○

Industrial wash 1: Hier wird bei 60°C gewaschen. Das Waschverfahren wird durch einen Trocknungsgang in einem Tunnelfinisher oder Tumbler Trockner abgerundet. Der pH-Wert bleibt unter 10, sodass die Reflexstreifen geschützt werden. Außerdem hellt das Waschmittel nicht optisch auf.

INDUSTRIALWASH●●

Industrial wash 2: Mit 75°C liegt die Wascht Temperatur etwas höher als bei Stufe eins. Die weiteren Standards nach EN ISO 15797 werden aber wie gewohnt eingehalten. Tunnelfinisher, pH-Wert unter 10 und der Verzicht auf optische Aufheller sorgen für ein sauberes und sicheres Ergebnis.

Bei unseren „home wash“ Produkten setzen wir auf die bekannten Pflegesymbole.



Home wash 30°C/40°C:

Die Wäsche wird zuhause bei 30°C oder 40°C gewaschen. Besonders geeignet ist dieser Waschgang für dunkelbunte Kleidung aus Baumwolle, Polyester und Mischgewebe.



Home wash 60°C:

Hier wird die Wäsche bei 60°C gewaschen. Dieser Waschgang eignet sich besonders für nicht kochechte Buntwäsche aus Baumwolle, Modal, Polyester und Mischgewebe.

OEKO-TEX® Standard 100 Zertifikate



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



S20-0516 HOHENSTEIN HTTI

gilt für die folgenden Artikel:

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



14.HTR.53207 HOHENSTEIN HTTI

gilt für die folgenden Artikel:

88360, 88361, 88362, 88363



18.HCN.32524 HOHENSTEIN HTTI

gilt für die folgenden Artikel:

88308, 88309, 89304, 89309, 89311, 89317, 89330, 89332, 89349, 89407, 89408, 89418, 89419, 89431, 89466, 89467, 89653, 89654, 98096, 98165, 98166, 98378, 98379, 98614, 98615, 98667, 98668, 98669, 98819, 98826



33074 OeTI

gilt für die folgenden Artikel:

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



09.HBD.66950 HOHENSTEIN HTTI

gilt für die folgenden Artikel:

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



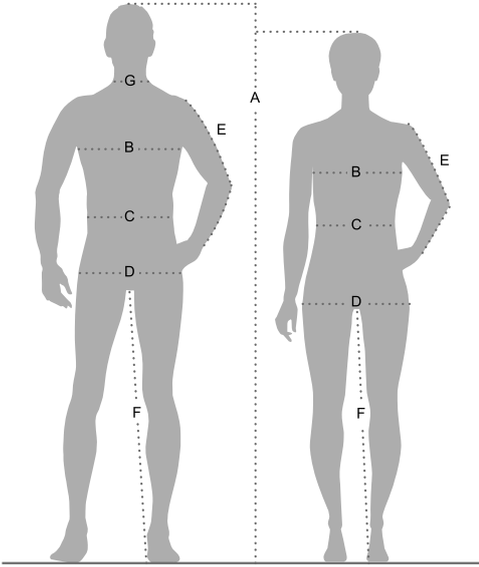
BEGO 084522 TESTEX

gilt für die folgenden Artikel:

89373, 89374

Maßtabelle

Maß- und Größenzuordnung · Zuschläge



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

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

Herren	Normale Größe		42	44	46	48	50	52	54	56	58	60	62	64	66	68	70	72				
	Kurzgröße		21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	-	-	-	-				
	Langgröße		86	90	94	98	102	106	110	114	118	122	126	130	-	-	-	-				
Körpermaße Herren	Körperhöhe		176	177	178	179	180	181	182	183	184	185	186	187	188	189	190	191				
	Körperhöhe Kurzgröße		168	169	170	171	172	173	174	175	176	177	178	179	-	-	-	-				
	Körperhöhe Langgröße		184	185	186	187	188	189	190	191	192	193	194	195	-	-	-	-				
	Brustumfang		84	88	92	96	100	104	108	112	116	120	124	128	132	136	140	144				
	Taillenumfang		72	76	80	84	88	92	96	100	104	108	112	116	-	-	-	-				
	Hüftumfang		90	90	94	98	102	106	110	114	118	122	126	130	-	-	-	-				
	Armlänge außen		62,5	63	63,5	64	64,5	65	65,5	66	66,5	67	67,5	68	68,5	69	69,5	70				
	Armlänge außen Kurzgröße		60	60,5	61	61,5	62	62,5	63	63,5	64	64,5	65	65,5	-	-	-	-				
	Armlänge außen Langgröße		65	65,5	66	66,5	67	67,5	68	68,5	69	69,5	70	70,5	-	-	-	-				
	Innere Beinlänge		81	81,5	82	82,5	83	83,5	84	84,5	85	85,5	86	86,5	87	87,5	88	88,5				
Innere Beinlänge Kurzgröße		77	77,5	78	78,5	79	79,5	80	80,5	81	81,5	82	82,5	-	-	-	-					
Innere Beinlänge Langgröße		85	85,5	86	86,5	87	87,5	88	88,5	89	89,5	90	90,5	-	-	-	-					
Kragenweite Hemd					37/38		39/40		41/42		43/44		45/46		47/48		49/50					
Damen	Normale Größe		34	36	38	40	42	44	46	48	50	52	54	56								
	Kurzgröße		17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28								
	Langgröße		68	72	76	80	84	88	92	96	100	104	108	112								
Körpermaße Damen	Körperhöhe		168	168	168	168	168	168	168	168	168	168	168	168								
	Körperhöhe Kurzgröße		160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160								
	Körperhöhe Langgröße		176	176	176	176	176	176	176	176	176	176	176	176								
	Brustumfang		80	84	88	92	96	100	104	110	116	122	128	134								
	Taillenumfang		66	69	72	76	80	85	90	96	103	109	116	122								
	Hüftumfang		89	93	97	100	103	106	114	119	124	130	136	142								
	Armlänge außen		59	59	59	59	60	60	60	60	61	61	61	61								
	Armlänge außen Kurzgröße		57	57	57	57	58	58	58	58	59	59	59	59								
	Armlänge außen Langgröße		62	62	62	62	63	63	63	63	64	64	64	64								
	Innere Beinlänge		78	78	78	78	78	78	78	77,5	77,5	77	77	77								
Innere Beinlänge Kurzgröße		73,5	73,5	73	73	73	73	73	73	72,5	72,5	72,5	72									
Innere Beinlänge Langgröße		83	83	83	83	83	82,5	82,5	82,5	82,5	82	82	82									
Unisex Größenzuordnung Damen und Herren	Herren		XS 42/44	S 46/48	M 48/50	L 52/54	XL 54/56	XXL 58/60	3XL 60/62	4XL 64/66	5XL 66/68	6XL 70/72										
	Damen		XS 32/34	S 36/38	M 38/40	L 42/44	XL 44/46	XXL 48	3XL 50	4XL 52												

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

Schnellübersicht

Art.-Nr.	Name	Beschreibung	Farbe	Mod.-Nr.	Seite
16269	uvex perfect	Bundjacke	kornblau	8864	33
16270	uvex perfect	Bundjacke	grün	8864	33
16271	uvex perfect	Bundjacke	grau	8864	33
16272	uvex perfect	Bundjacke	rot	8864	33
16273	uvex perfect	Bundjacke	kornblau	8865	33
16274	uvex perfect	Bundjacke	navy	8865	33
16281	uvex perfect	Softshellweste	anthrazit	8868	33
16282	uvex perfect	Mantel	kornblau	8869	33
16283	uvex perfect	Mantel	grün	8869	33
16284	uvex perfect	Mantel	grau	8869	33
16846	uvex welding	Jacke	kornblau / grau	4950	58
16849	uvex welding	Latzhose	kornblau / grau	3494	58
16850	uvex welding	Hose	kornblau / grau	3263	58
17131	uvex protection multifunction und high visibility	Bundhose	warngelb	3299	63
17132	uvex protection multifunction und high visibility	Latzhose	warngelb	3623	63
17133	uvex protection multifunction und high visibility	Jacke Umlegekragen	warngelb	4741	63
17134	uvex protection multifunction und high visibility	Jacke Stehkragen	warngelb	4742	63
17191	uvex perfeXXion	Hose premium mit Knieaschen	kakao	3852	26
17192	uvex perfeXXion	Hose premium mit Knieaschen	tanne	3852	26
17193	uvex perfeXXion	Hose premium mit Knieaschen	schiefer	3852	26
17194	uvex perfeXXion	Hose basic	kakao	3853	26
17195	uvex perfeXXion	Hose basic	tanne	3853	26
17196	uvex perfeXXion	Hose basic	schiefer	3853	26
17197	uvex perfeXXion	Latzhose premium	kakao	3660	26
17198	uvex perfeXXion	Latzhose premium	tanne	3660	26
17199	uvex perfeXXion	Latzhose premium	schiefer	3660	26
17200	uvex perfeXXion	Bermuda premium	kakao	3854	26
17201	uvex perfeXXion	Bermuda premium	tanne	3854	26
17202	uvex perfeXXion	Bermuda premium	schiefer	3854	26
17207	uvex perfeXXion	Light Softshelljacke	schiefer	4788	28
17210	uvex perfeXXion	Jacke premium	kakao	4786	28
17211	uvex perfeXXion	Jacke premium	tanne	4786	28
17212	uvex perfeXXion	Jacke premium	schiefer	4786	28
17216	uvex perfeXXion	Weste premium	kakao	7933	29
17217	uvex perfeXXion	Weste premium	tanne	7933	29
17218	uvex perfeXXion	Weste premium	schiefer	7933	29
17222	uvex perfeXXion	Hybridjacke basic	kakao	4787	28
17223	uvex perfeXXion	Hybridjacke basic	tanne	4787	28
17224	uvex perfeXXion	Hybridjacke basic	schiefer	4787	28
17228	uvex perfeXXion	Light Softshellweste	schiefer	7934	29
17229	uvex perfeXXion	Light Softshellweste	enzian	7934	29
17230	uvex perfeXXion	Light Softshellweste	kiesel	7934	29
17231	uvex perfeXXion	Poloshirt	kakao	7935	29
17232	uvex perfeXXion	Poloshirt	tanne	7935	29
17233	uvex perfeXXion	Poloshirt	schiefer	7935	29
17237	uvex protection fire+arc	Langarm-Polo pro	orange	7937	54
17238	uvex protection fire+arc	Langarm-Polo pro	grau	7937	54
17239	uvex protection fire+arc	Langarm-Polo pro	kornblau	7937	54
17241	uvex protection perfect multifunction	Jacke	kornblau	4792	52
17242	uvex protection perfect multifunction	Jacke	dunkelgrau	4792	52
17245	uvex protection perfect multifunction	Bu-Hose	kornblau	3855	52
17246	uvex protection perfect multifunction	Bu-Hose	dunkelgrau	3855	52
17251	uvex protection perfect multifunction	Latzhose	kornblau	3661	52
17252	uvex protection perfect multifunction	Latzhose	dunkelgrau	3661	52
17261	uvex cut nanoflex	T-Shirt	dunkelgrau / anthrazit	7928	69
17265	uvex cut doubleflex	T-Shirt	dunkelgrau / anthrazit	7929	69
17266	uvex cut quatreflex	Poloshirt	schwarz / anthrazit	7926	68

Art.-Nr.	Name	Beschreibung	Farbe	Mod.-Nr.	Seite
17267	uvex cut quatreflex	Poloshirt	schwarz / anthrazit	7927	68
17268	uvex cut quatreflex	T-Shirt	schwarz / anthrazit	7930	68
17270	uvex cut quatreflex	Hose	schwarz / anthrazit	3850	68
17288	uvex protection active flash + storm	Hose flash+storm	warnorange / schwarz	7432	61
17322	uvex protection active flash	Weste mit Schalter	warngelb / warnorange	7973	60
17323	uvex protection active flash	Weste mit Schalter	warngelb	7974	60
17324	uvex protection active flash	Weste mit Schalter	warnorange	7974	60
81009	uvex eco	Damenmantel	blau	239	38
81105	uvex extra	Mantel	kornblau	414	37
81192	uvex extra	Jacke	kornblau	520	36
81193	uvex extra	Latzhose	kornblau	521	36
81195	uvex extra	Bundhose	kornblau	523	36
81509	uvex whitewear	Damenmantel	weiß	239	41
81510	uvex whitewear	Damenmantel	weiß	245	41
81529	uvex whitewear	Damenhose	weiß	248	41
81530	uvex whitewear	Damenhose	weiß	246	40
81996	uvex whitewear	Herrenmantel	weiß	414	40
82190	uvex whitewear	Herrenmantel	weiß	494	40
82326	uvex extra	Jacke	marine	520	36
82327	uvex extra	Jacke	grün	520	36
82328	uvex extra	Latzhose	marine	521	36
82329	uvex extra	Latzhose	grün	521	36
82335	uvex extra	Bundhose	marine	523	36
82336	uvex extra	Bundhose	grün	523	36
88156	uvex basics	Sweatshirt	weiß	7458	42
88157	uvex basics	Sweatshirt	ash melange	7458	42
88158	uvex basics	Sweatshirt	kornblau	7458	42
88159	uvex basics	Sweatshirt	marine	7458	42
88160	uvex basics	Sweatshirt	schwarz	7458	42
88161	uvex basics	Sweatshirt	rot	7458	42
88162	uvex basics	T-Shirt	weiß	7459	42
88163	uvex basics	T-Shirt	ash melange	7459	42
88164	uvex basics	T-Shirt	kornblau	7459	42
88165	uvex basics	T-Shirt	marine	7459	42
88166	uvex basics	T-Shirt	schwarz	7459	42
88167	uvex basics	T-Shirt	rot	7459	42
88168	uvex basics	Poloshirt	ash melange	7460	42
88169	uvex basics	Poloshirt	kornblau	7460	42
88170	uvex basics	Poloshirt	marine	7460	42
88171	uvex basics	Poloshirt	schwarz	7460	42
88172	uvex basics	Poloshirt	rot	7460	42
88173	uvex basics	Poloshirt	weiß	7460	42
88181	uvex banox pro	Jacke	dunkelblau	6825	57
88182	uvex banox pro	Hose	dunkelblau	3887	57
88183	uvex banox pro	Latzhose	dunkelblau	3683	57
88258	uvex suXXeed ESD	Damenmantel	weiß	7463	71
88259	uvex suXXeed ESD	Damenmantel	graphit	7463	71
88260	uvex suXXeed ESD	Herrenmantel	weiß	7464	71
88261	uvex suXXeed ESD	Herrenmantel	graphit	7464	71
88262	uvex suXXeed ESD	Bundjacke	graphit	7465	71
88263	uvex suXXeed ESD	Herrenhose	graphit	7466	71
88264	uvex suXXeed ESD	seamless Shirt	schwarz	7467	70
88265	uvex suXXeed construction	Bundjacke	warnorange	7468	64
88266	uvex suXXeed construction	Bundjacke	warngelb	7468	64
88267	uvex suXXeed construction	Bundhose	warnorange	7470	65
88268	uvex suXXeed construction	Bundhose	warngelb	7470	65
88269	uvex suXXeed construction	Latzhose	warnorange	7469	65
88270	uvex suXXeed construction	Latzhose	warngelb	7469	65
88277	uvex suXXeed construction	Poloshirt langarm	warnorange	7474	64
88278	uvex suXXeed construction	Poloshirt langarm	warngelb	7474	64
88279	uvex suXXeed construction	Poloshirt kurzarm	warnorange	7479	64
88280	uvex suXXeed construction	Poloshirt kurzarm	warngelb	7479	64
88281	uvex suXXeed multifunction	Jacke	nachtblau	7475	51
88282	uvex suXXeed multifunction	Jacke	graphit	7475	51

Schnellübersicht

Art.-Nr.	Name	Beschreibung	Farbe	Mod.-Nr.	Seite
88283	uvex suXXeed multifunction	Hose	nachtblau	7476	51
88284	uvex suXXeed multifunction	Hose	graphit	7476	51
88285	uvex suXXeed multifunction	Latzhose	nachtblau	7478	51
88286	uvex suXXeed multifunction	Latzhose	graphit	7478	51
88287	uvex suXXeed	Cargohose women slim fit	graphit	7481	17
88288	uvex suXXeed	Cargohose women	nachtblau	7481	17
88301	uvex suXXeed seamless underwear	Langarmshirt men	schwarz	7482	22
88302	uvex suXXeed seamless underwear	lange Hose men	schwarz	7483	23
88303	uvex suXXeed seamless underwear	Kurzarmshirt men	schwarz	7484	22
88304	uvex suXXeed seamless underwear	Shorts men	schwarz	7485	23
88305	uvex suXXeed seamless underwear	Langarmshirt women	schwarz	7486	22
88306	uvex suXXeed seamless underwear	7/8 Hose women	schwarz	7487	23
88307	uvex suXXeed seamless underwear	Bustier women	schwarz	7488	22
88308	uvex suXXeed construction	Fleecejacke	warnorange	7489	64
88309	uvex suXXeed construction	Fleecejacke	warnorange	7489	64
88310	uvex protection Regenbekleidung	Regenjacke	gelb	7491	67
88311	uvex protection Regenbekleidung	Regen-Latzhose	gelb	7492	67
88323	uvex Kollektion 26	Parka men	olive	7302	25
88350	uvex Kollektion 26	Funktionshose men	schwarz	7300	25
88351	uvex Kollektion 26	Funktionshose women	schwarz	7301	25
88352	uvex Kollektion 26	Parka men	dunkelblau	7302	25
88353	uvex Kollektion 26	Parka women	dunkelblau	7303	25
88354	uvex Kollektion 26	Regenjacke men	safran	7304	25
88355	uvex Kollektion 26	Regenjacke women	safran	7305	25
88356	uvex Kollektion 26	Strickpullover men	steingrau	7306	24
88357	uvex Kollektion 26	Sweater women	beere	7307	24
88360	uvex Kollektion 26	Poloshirt men	schwarz	7309	24
88361	uvex Kollektion 26	Poloshirt men	weiß	7309	24
88362	uvex Kollektion 26	Poloshirt women	schwarz	7310	24
88363	uvex Kollektion 26	Poloshirt women	beere	7310	24
88465	uvex syneXXo light	Bundhose	schwarz	7649	35
88466	uvex syneXXo light	Softshelljacke	schwarz	7650	35
88467	uvex syneXXo light	Jacke	schwarz	7651	35
88468	uvex suXXeed multifunction	Parka	warnorange / navy	7652	62
88469	uvex suXXeed multifunction	Parka	navy	7653	62
88488	uvex suXXeed ESD	Damenjacke	graphit	7659	71
88489	uvex suXXeed ESD	Damenhose	graphit	7660	71
88490	uvex suXXeed construction	Bermuda	warnorange	7661	65
88491	uvex suXXeed construction	Bermuda	warnorange	7661	65
88492	uvex suXXeed arc	Jacke	graphit	7654	50
88493	uvex suXXeed arc	Hose	graphit	7655	50
88494	uvex suXXeed arc	Latzhose	graphit	7656	50
88709	uvex plus	Jacke	kornblau	8832	37
88710	uvex plus	Latzhose	kornblau	8833	37
88711	uvex plus	Bundhose	kornblau	8834	37
88712	uvex eco	Jacke	kornblau	8835	39
88713	uvex eco	Latzhose	kornblau	8836	39
88714	uvex eco	Bundhose	kornblau	8837	39
88721	uvex eco	Herrenmantel	kornblau	8838	39
88722	uvex extra	Jacke	kornblau	8839	36
88723	uvex extra	Jacke	grün	8839	36
88724	uvex extra	Jacke	marine	8839	36
88731	uvex extra	Latzhose	kornblau	8840	36
88732	uvex extra	Latzhose	grün	8840	36
88733	uvex extra	Latzhose	marine	8840	36
88734	uvex extra	Bundhose	kornblau	8841	36
88735	uvex extra	Bundhose	grün	8841	36
88736	uvex extra	Bundhose	marine	8841	36
88770	uvex eco	Langjacke	kornblau	125	38
88771	uvex eco	Latzhose	kornblau	126	38
88772	uvex eco	Bundhose	kornblau	127	38
88773	uvex whitewear	Lange Jacke	weiß	125	40
88774	uvex whitewear	Latzhose	weiß	126	41

Art.-Nr.	Name	Beschreibung	Farbe	Mod.-Nr.	Seite
88775	uvex whitewear	Bundhose	weiß	127	41
88811	uvex suXXeed greencycle planet	Bermuda	anthrazit	7338	14
88812	uvex suXXeed greencycle planet	worker Hemd	anthrazit	7339	15
88868	uvex suXXeed greencycle planet	Cargohose men	anthrazit	7334	14
88876	uvex suXXeed greencycle planet	Cargohose women	anthrazit	7336	14
88885	uvex suXXeed greencycle planet	T-Shirt women	moosgrün	7340	15
88886	uvex suXXeed greencycle planet	T-Shirt women	hellgrau	7340	15
88887	uvex suXXeed greencycle planet	T-Shirt women	hellblau	7340	15
88888	uvex suXXeed greencycle planet	T-Shirt men	moosgrün	7341	15
88889	uvex suXXeed greencycle planet	T-Shirt men	hellgrau	7341	15
88890	uvex suXXeed greencycle planet	T-Shirt men	hellblau	7341	15
89036	uvex perfect	Damenhose	kornblau	8975	32
89037	uvex perfect	Damenhose	anthrazit	8975	32
89048	uvex basics	Poloshirt	rot	8916	43
89062	uvex syneXXo	Cargohose	schwarz	8982	34
89067	uvex syneXXo	Jacke	schwarz	8983	34
89068	uvex syneXXo	Softshelljacke	schwarz	8984	34
89169	uvex suXXeed	Poloshirt	chilli	7401	17
89219	uvex perfect	Bundjacke	anthrazit	8865	33
89239	uvex perfect	Latzhose	anthrazit	8925	33
89243	uvex perfect	Bundhose	anthrazit	8927	32
89302	uvex suXXeed	Poloshirt	ultramarin	7401	17
89304	uvex suXXeed	Steppjacke	chilli	7407	18
89309	uvex suXXeed	Street Hoody	nachtblau	7403	18
89311	uvex suXXeed	Street Hoody	graphit	7403	18
89312	uvex protection fire+arc	Langarmhemd pro	marine	7421	55
89313	uvex suXXeed	T-Shirt Damen	chilli	8999	16
89314	uvex suXXeed	T-Shirt Damen	ultramarin	8999	16
89315	uvex suXXeed	T-Shirt Herren	chilli	7434	16
89316	uvex suXXeed	T-Shirt Herren	ultramarin	7434	16
89317	uvex suXXeed	Softshelljacke	nachtblau	7405	19
89321	uvex whitewear	Herrenbundhose	weiß	443	41
89324	uvex whitewear	Herrenmantel	weiß	473	40
89325	uvex whitewear	Damenmantel	weiß	474	41
89330	uvex suXXeed	Softshelljacke	graphit	7405	19
89332	uvex suXXeed	Hybridjacke	nachtblau	7406	19
89342	uvex basics	Kurzarmshirt	schwarz	192	43
89343	uvex basics	Langarmshirt	schwarz	193	43
89344	uvex basics	Boxershirt	schwarz	197	43
89345	uvex basics	LongJohn	schwarz	198	43
89349	uvex suXXeed	Hybridjacke	graphit	7406	19
89373	uvex protection flash	Weste	warnorange	8960	67
89374	uvex protection flash	Weste	warnorange	8960	67
89382	uvex protection active flash + storm	Softshelljacke	warnorange / grau	7431	61
89407	uvex perfect	Softshelljacke	anthrazit / schwarz	8949	33
89408	uvex perfect	Fleecejacke basic	schwarz	8950	33
89409	uvex protection fire+arc	Langarmhemd pro	anthrazit	7421	55
89418	uvex suXXeed	Wetterjacke	nachtblau	7408	18
89419	uvex suXXeed	Wetterjacke	graphit	7408	18
89466	uvex suXXeed	Realworker jacket men	nachtblau	7423	19
89467	uvex suXXeed	Realworker jacket men	graphit	7423	19
89474	uvex suXXeed	Realworker jacket woman	nachtblau	8996	19
89653	uvex suXXeed	Realworker jacket woman	graphit	8996	19
89654	uvex suXXeed	Steppjacke	ultramarin	7407	18
89656	uvex protection active flash + storm	Hose flash+storm	warnorange / schwarz	7432	61
89659	uvex suXXeed	Cargohose men slim fit	nachtblau	7424	17
89665	uvex suXXeed	Cargohose men slim fit	graphit	7424	17
89668	uvex suXXeed	Cargohose men regular fit	nachtblau	8997	17
89669	uvex suXXeed	Cargohose men regular fit	graphit	8997	17
89686	uvex suXXeed	Cargohose women regular fit	nachtblau	7429	17
89687	uvex protection fire+arc	Langarmhemd	blaugrau	8850	55
89688	uvex suXXeed	Cargohose women regular fit	graphit	7429	17

Schnellübersicht

Art.-Nr.	Name	Beschreibung	Farbe	Mod.-Nr.	Seite
89702	uvex suXXeed	Latzhose	nachtblau	8998	17
89703	uvex suXXeed	Latzhose	graphit	8998	17
89706	uvex suXXeed	Bermuda	nachtblau	7426	17
89707	uvex suXXeed	Bermuda	graphit	7426	17
89708	uvex suXXeed	Weste	nachtblau	7427	19
89709	uvex suXXeed	Weste	graphit	7427	19
89798	uvex protection fire+arc	Langarm-Polo	grau	8907	54
89881	uvex cut nanoflex	Poloshirt	hellgrau / anthrazit	7437	69
89882	uvex cut nanoflex	Poloshirt	royalblue / anthrazit	7438	69
89883	uvex cut nanoflex	Poloshirt	orange / anthrazit	7439	69
89910	uvex protection active flash	Softshelljacke	warmgelb / grau	7443	60
89957	uvex perfect	Bundjacke	anthrazit	8864	33
89958	uvex perfect	Latzhose	anthrazit	8924	33
89959	uvex perfect	Bundhose	anthrazit	8926	32
89961	uvex metal-pro	Jacke	anthrazit / orange	8937	31
98096	uvex protection flash	Softshelljacke	warmgelb / navy	9907	66
98109	uvex suXXeed basic	Herrenjacke basic	nachtblau	7450	20
98110	uvex suXXeed basic	Herrenjacke basic	graphit	7450	20
98113	uvex suXXeed basic	Herrenjacke basic	nachtblau	7450	20
98114	uvex suXXeed basic	Herrenjacke basic	graphit	7450	20
98118	uvex suXXeed basic	Herrenhose basic	nachtblau	7451	21
98119	uvex suXXeed basic	Herrenhose basic	graphit	7451	21
98122	uvex suXXeed basic	Herrenhose basic	nachtblau	7451	21
98123	uvex suXXeed basic	Herrenhose basic	graphit	7451	21
98127	uvex suXXeed basic	Latzhose basic	nachtblau	7452	21
98128	uvex suXXeed basic	Latzhose basic	graphit	7452	21
98131	uvex suXXeed basic	Latzhose basic	nachtblau	7452	21
98132	uvex suXXeed basic	Latzhose basic	graphit	7452	21
98136	uvex suXXeed basic	Damenjacke basic	nachtblau	7453	20
98137	uvex suXXeed basic	Damenjacke basic	graphit	7453	20
98140	uvex suXXeed basic	Damenjacke basic	nachtblau	7453	20
98141	uvex suXXeed basic	Damenjacke basic	graphit	7453	20
98145	uvex suXXeed basic	Damenhose basic	nachtblau	7454	21
98146	uvex suXXeed basic	Damenhose basic	graphit	7454	21
98149	uvex suXXeed basic	Damenhose basic	nachtblau	7454	21
98150	uvex suXXeed basic	Damenhose basic	graphit	7454	21
98165	uvex suXXeed basic	Halfzip Shirt	nachtblau	7455	20
98166	uvex suXXeed basic	Halfzip Shirt	graphit	7455	20
98174	uvex basics	T-Shirt	rot	8915	43
98175	uvex banox+	Hose	kornblau	8885	56
98176	uvex banox+	Jacke	kornblau	8883	56
98177	uvex banox+	Latzhose	kornblau	8884	56
98308	uvex whitewear	Herrenmantel	weiß	143	40
98358	uvex perfect	Cargohose	kornblau	8970	32
98364	uvex perfect	Cargohose	anthrazit	8970	32
98378	uvex perfect	3-in-1 Wetterjacke	schwarz / grau	8922	33
98379	uvex perfect	3-in-1 Wetterjacke	schwarz / blau	8922	33
98402	uvex protection perfect acid	Jacke	kornblau / grau	8880	59
98403	uvex protection perfect acid	Hose	kornblau / grau	8881	59
98404	uvex protection perfect acid	Latzhose	kornblau / grau	8882	59
98412	uvex protection flash	Jacke	warnorange	8892	66
98413	uvex protection flash	Latzhose	warnorange	8893	67
98414	uvex protection flash	Bundhose	warnorange	8894	67
98417	uvex banwear+	Jacke	kornblau / grau	8895	53
98421	uvex banwear+	Latzhose	kornblau / grau	8896	53
98422	uvex banwear+	Hose	kornblau / grau	8897	53
98439	uvex perfect	Fleecejacke	schwarz	8905	33
98614	uvex protection flash	Parka	warmgelb / navy	8845	66
98615	uvex protection flash	Parka	warnorange / navy	8845	66
98627	uvex suXXeed ESD	Poloshirt ESD	weiß	9872	70
98665	uvex basics	T-Shirt	navy	8915	43
98762	uvex metal pro	Latzhose	anthrazit / orange	8972	31
98770	uvex metal pro	Cargohose	anthrazit / orange	8971	31
98819	uvex metal	3-in-1 Wetterjacke	anthrazit / orange	8943	30

Art.-Nr.	Name	Beschreibung	Farbe	Mod.-Nr.	Seite
98826	uvex metal	Softshelljacke	anthrazit / orange	8945	30
98827	uvex perfect	Latzhose	kornblau	8924	33
98828	uvex perfect	Latzhose	rot	8924	33
98829	uvex perfect	Latzhose	grau	8924	33
98830	uvex perfect	Latzhose	grün	8924	33
98831	uvex perfect	Latzhose	kornblau	8925	33
98832	uvex perfect	Latzhose	navy	8925	33
98833	uvex perfect	Bundhose	kornblau	8926	32
98834	uvex perfect	Bundhose	grau	8926	32
98835	uvex perfect	Bundhose	rot	8926	32
98836	uvex perfect	Bundhose	grün	8926	32
98837	uvex perfect	Bundhose	kornblau	8927	32
98838	uvex perfect	Bundhose	navy	8927	32
98841	uvex perfect	Bermuda	kornblau	8929	32
98842	uvex perfect	Bermuda	anthrazit	8929	32
98878	uvex basics	T-Shirt	grau	8915	43
98919	uvex basics	Poloshirt	navy	8916	43
98929	uvex basics	Poloshirt	schwarz	8916	43
98958	uvex basics	T-Shirt	schwarz	8915	43
98959	uvex basics	Poloshirt	grau	8916	43
1733200	uvex protection active flash	Akkupack für Modelle mit Schalter	weiß	9828	60
8174506	Zubehör	Werkzeugtasche	schwarz	299	30
8174507	Zubehör	Holstertasche	schwarz	299	30
8835800	uvex Kollektion 26	Beanie	safran	7308	25
8997100	Zubehör	Akkupack		7447	60
9868900	Zubehör	Kniepolster Multipad	schwarz	keine	30
9887603	Zubehör	elastischer Gürtel	schwarz	8971	30
9887604	Zubehör	elastischer Gürtel	schwarz	8971	30
9887605	Zubehör	elastischer Gürtel	schwarz	8971	30
9887606	Zubehör	elastischer Gürtel	schwarz	8971	30
9887607	Zubehör	elastischer Gürtel	schwarz	8971	30
9887610	Zubehör	Gürtel mit Steckschließe	schwarz	8917	30

Schnellübersicht - Einweg

Art.-Nr.	Name	Beschreibung	Farbe	Mod.-Nr.	Seite
89880	Einwegschutzbekleidung	uvex 3B chem classic	gelb	9881	84
88498	Einwegschutzbekleidung	uvex 3B chem classic+	gelb	7663	84
89843	Einwegschutzbekleidung	uvex 3B chem light	weiß, gelb	7435	85
98375	Einwegschutzbekleidung	uvex 4B	weiß, orange	8959	87
89094	Einwegschutzbekleidung	uvex 4B mit Füßlingen	weiß, orange	8959	87
98449	Einwegschutzbekleidung	uvex 5/6 classic	weiß	9876	88
17595	Einwegschutzbekleidung	uvex 5/6 classic light	weiß	7687	88
98710	Einwegschutzbekleidung	uvex 5/6 comfort	weiß	9877	89
88497	Einwegschutzbekleidung	uvex 5/6 comfort light	weiß	7662	89
98173	Einwegschutzbekleidung	uvex 5/6 air	weiß	7448	90
89976	Einwegschutzbekleidung	uvex 5/6 air	blau	7457	90
9875200	Einwegschutzbekleidung	Kapuze	weiß	8961	91
9875300	Einwegschutzbekleidung	Armstulpen	weiß	8962	91
9874946	Einwegschutzbekleidung	Überschuhe	weiß	8963	91
9874948	Einwegschutzbekleidung	Überschuhe	weiß	8963	91
9875046	Einwegschutzbekleidung	Überstiefel	weiß	8964	91
8935346	Einwegschutzbekleidung	Überstiefel	weiß	8951	91
8909746	Einwegschutzbekleidung	Überschuh mit Antislip	weiß	7353	91
8909546	Einwegschutzbekleidung	Überstiefel mit Antislip	weiß	7354	91
8909646	Einwegschutzbekleidung	Überstiefel mit Antislip	gelb	7355	91

Einweg Schutzbekleidung

uvex 3B chem classic, uvex 3B chem classic+

uvex 3B chem light

uvex 4B

uvex 5/6 classic

uvex 5/6 comfort

uvex 5/6 air

Zubehör

NEW



W E G

Einwegschutzbekleidung Leitfaden für Normen und Produkte

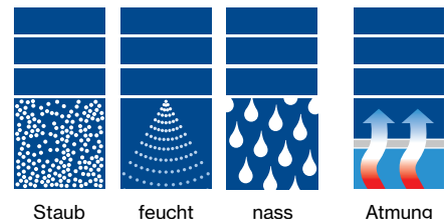
		uvex 5/6 air	uvex 5/6 air	uvex 5/6 comfort light	uvex 5/6 comfort	uvex 5/6 classic light	uvex 5/6 classic	uvex 4B	uvex 3B chem light	uvex 3B chem classic	uvex 3B chem classic*
		98173	89976	88497	98710	17595	98449	98375	89843	89880	88498
EN 14605	Flüssigkeitsdichte Schutzanzüge (Jet-Test)								■	■	■
EN 14605	Sprühdichte Schutzanzüge (Spray-Test)							■	■	■	■
EN 13034	Begrenzt sprühdichte Schutzanzüge (Schutz gegen leichten Sprühnebel)	■	■	■	■	■	■	■	■		
ISO 13982-1	Partikeldichte Schutzanzüge (Schutz gegen feste Partikel)	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
EN 1149-5	Schutzbekleidung mit antistatischen Eigenschaften (Die Funktionsfähigkeit der antistatischen Ausrüstung ist nur gewährleistet bei einer Luftfeuchtigkeit > 25%)	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
EN 14126	Schutzbekleidung gegen Infektionserreger					■	■	■	■	■	■
EN 1073-2	Schutzbekleidung gegen partikuläre radioaktive Kontamination (kein Schutz vor radioaktiven Strahlen)	■	■	■		■	■	■	■	■	■
DIN 32781	Schutzbekleidung gegen Pflanzenschutzmittel							■			
ISO 27065	Schutzbekleidung für die Anwendung von Pflanzenschutzmitteln								■		

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

Umgebungsbedingungen definieren

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

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



Zusätzliche Merkmale identifizieren

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



Einwegschutzbekleidung

Features Typ 4 und Typ 5/6 und Technologien



1

3-teilige Kapuze

- Optimale Passform
- Keine Einschränkung des Sichtfeldes
- Perfekt an Maske und Brille angepasst
- Gummi entlang der Kante, angenehm verarbeitet

2

Reißverschlussblende

- Reißverschlussblende mit integriertem Klebeband
- einfach zu verkleben
- Zusätzliche Sicherheit

3

Fingerschleufe

- Fingerschleufe aus angenehmen, weichem Gummiband
- Verhindert das Hochrutschen der Ärmel
- Zusätzliche Sicherheit

4

Taillengummi

- Eingearbeiteter Taillengummi für optimale Passform
- Angenehme Bewegungsfreiheit

5

Gummizug an Arm- und Beinabschlüssen

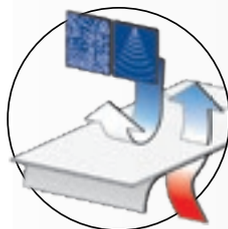
- Gummizüge für gut abschließende Arme und Beine bieten zusätzliche Sicherheit
- Weicher Gummi entlang der Kante für angenehmen Tragekomfort

Technologien



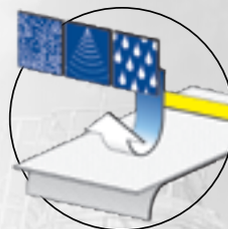
uvex SMS

- Aufbau aus mehreren Lagen Polypropylen-Vlies
- Mischung aus Spunbond und Melt-blown Vlies für ausgewogenes Verhältnis an Festigkeit und Weichheit
- In hohem Maße luftdurchlässig und atmungsaktiv



uvex com4-Laminat

- Polypropylen-Vlies mit einer microporösen Polyethylenfolie laminiert
- Spinnvlies auf der Innenseite für ein angenehmes Gefühl auf der Haut
- Material klebt nicht auf der Haut
- Die microporöse Folie erlaubt für ein gewisses Maß an Atmungsaktivität



uvex Laminat light

- Polypropylen-Vlies mit einer Polyethylenfolie laminiert
- Spinnvlies auf der Innenseite für ein angenehmes Tragegefühl
- Material klebt nicht auf der Haut
- In Kombination mit der Folie wird ein höheres Schutzlevel erreicht, reduziert aber die Atmungsaktivität



uvex Laminat classic

- Polypropylen-Vlies mit einer Polyethylenfolie laminiert
- Spinnvlies auf der Innenseite für ein angenehmes Tragegefühl
- Material klebt nicht auf der Haut
- Die Polypropylenfolie bietet eine effektive Barriere gegenüber einer breiten Palette an organischen und anorganischen Chemikalien

uvex 3B chem classic

Einweg-Chemikalienschutz Typ 3B



89880



88498

Verfügbar ab
Januar 2022

uvex 3B chem classic • uvex 3B chem classic+

Allgemeine Merkmale:

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

Schutzmerkmale:

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

Komfortmerkmale:

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

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	uvex 3B chem classic+
Art.-Nr.	89880	88498
Material	Polypropylen-Spinnvlies, mit Polypropylen-Folie laminiert	Polypropylen-Spinnvlies, mit Polypropylen-Folie laminiert
Farbe	gelb	gelb
Größen	S bis 3XL	S bis 3XL
Bestelleinheit	ST	ST
Umverpackung	KAR a 25 ST	KAR a 25 ST

Ausstattung für 88498:



Die doppelte Reißverschlussblende erleichtert das Anziehen



Doppelärmel für ein Plus an Sicherheit



integrierte Stiefelsocke für mehr Sicherheit

Zertifiziert gemäß



EN 14126



EN 14605



EN 14405



ISO 13982-1



EN 1149-5



EN 1073-2



Typ 3



uvex-safety.com/de/overalls

uvex 3B chem light

Einweg-Chemikalienschutz Typ 3B



89843

uvex 3B chem light

Allgemeine Merkmale:

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

Schutzmerkmale:

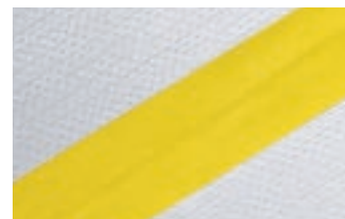
- ideal für Reinigungsarbeiten
- optimaler Schutz durch selbstklebende Reißverschlussblende

Komfortmerkmale:

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

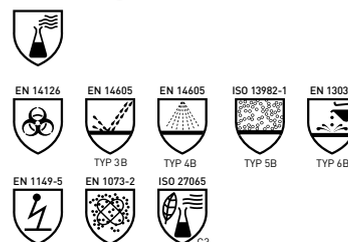
Einsatzgebiete:

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



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

Zertifiziert gemäß



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

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 93) zur Verfügung.

Chemikalie	CAS-Nr.	89843	89880
		Klasse nach EN 14325	Klasse nach EN 14325
Aceton	67-64-1	6 von 6	1 von 6
Acetonitril	75-05-8	6 von 6	0 von 6
Eisen(III)-chlorid (aq., 45 %)	7705-08-0	–	6 von 6
Flusssäure (aq., 49 %)	7664-39-3	6 von 6	6 von 6
Flusssäure (aq., 71 bis 75 %)	7664-39-3	–	5 von 6
Flusssäure in Harnstoff (62 bis 64 %)	7664-39-3	–	2 von 6
Formaldehyd (aq., 10 %)	50-00-0	–	6 von 6
Isopropanol	67-63-0	6 von 6	6 von 6
Methanol	67-56-1	6 von 6	6 von 6
Natriumhydroxid 50 %	1310-73-2	6 von 6	6 von 6
Salpetersäure 69,5 %	7697-37-2	–	6 von 6
Salzsäure (aq., 37 %)	7647-01-0	5 von 6	6 von 6
Schwefelsäure 96 %	7664-93-9	6 von 6	6 von 6
Wasserstoffperoxid	7722-84-1	6 von 6	6 von 6

Die in der Tabelle enthaltenen Angaben wurden unter Laborbedingungen (bei einer Temperatur von 21 ± 2°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

uvex 4B · uvex 3B chem light

Schutz vor Pestiziden – DIN 32781 / ISO 27065

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.



Detaillierte Informationen zu dem Thema finden Sie auf unserem Blogbeitrag zu dem Thema

uvex 4B

Einweg-Chemikalienschutz Typ 4B



98375



89094



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

uvex 4B

Allgemeine Merkmale:

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

Schutzmerkmale:

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

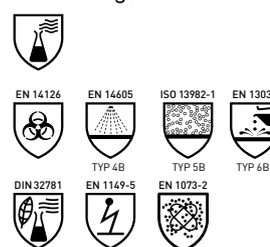
Komfortmerkmale:

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

Einsatzgebiete:

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

Zertifiziert gemäß



Art.-Nr.	uvex 4B 98375	uvex 4B mit Füßlingen 89094
Material	Polypropylen-Spinnvlies mit Polyethylenfolie laminiert	Polypropylen-Spinnvlies mit Polyethylenfolie laminiert
Farbe	weiß, orange	weiß, orange
Größen	S bis 3XL	S bis 3XL
Bestelleinheit	ST	ST
Umverpackung	KAR a 40 ST	KAR a 40 ST



uvex-safety.com/de/overalls

uvex 5/6 classic

Einweg-Chemikalienschutz Typ 5/6



98449



17595



uvex 5/6 classic

Allgemeine Merkmale:

- extrem leichtes und atmungsaktives Material garantiert eine ausgezeichnete Kombination aus Komfort und Sicherheit
- hautfreundliches und weiches Vlies-Material auf der Innenseite

Schutzmerkmale:

- optimaler Schutz durch selbstklebende Reißverschlussblende

Komfortmerkmale:

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

Einsatzgebiete:

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

Zertifiziert gemäß



► weitere Artikel auf Anfrage

Art.-Nr.	uvex 5/6 classic 98449	uvex 5/6 classic light 17595
Material	Polypropylen-Spinnvlies mit Polyethylenfolie laminiert	Polypropylen-Spinnvlies mit Polyethylenfolie laminiert
Farbe	weiß	weiß
Größen	S bis 3XL	S bis 3XL
Bestelleinheit	ST	ST
Umverpackung	KAR a 50 ST	KAR a 50 ST



uvex-safety.com/de/overalls

uvex 5/6 comfort

Einweg-Chemikalienschutz Typ 5/6



98710



88497

Verfügbar ab
Januar 2022



98710: Atmungsfähiges PE-Laminatmaterial mit luftdurchlässiger SMS-Rückenpartie sorgt für ein hohes Level an Feuchtigkeitsmanagement und Atmungsaktivität.



88497: Atmungsfähiges PE-Laminatmaterial mit luftdurchlässiger SMS-Rückenpartie sorgt für ein hohes Level an Feuchtigkeitsmanagement und Atmungsaktivität.

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.

Schutzmerkmale:

- 98710: eingefasste Nähte in Kontrastfarbe
- 88497: mit innenliegender Overlocknaht
- optimaler Schutz durch selbstklebende Reißverschlussblende

Komfortmerkmale:

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

Einsatzgebiete:

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

Zertifiziert gemäß



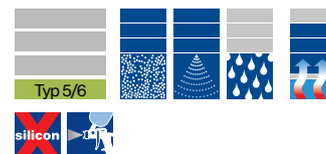
ISO 13982-1

EN 13034

EN 1149-5

Typ 5

Typ 6



	uvex 5/6 comfort	uvex 5/6 comfort light
Art.-Nr.	98710	88497
Material	Hauptmaterial: Polypropylen-Spinnvlies mit Polyethylenfolie laminiert Rücken: SMS-Spinnvlies	Hauptmaterial: Polypropylen-Spinnvlies mit Polyethylenfolie laminiert Rücken: SMS-Spinnvlies
Farbe	weiß, lime	weiß
Größen	S bis 3XL	S bis 3XL
Bestelleinheit	ST	ST
Umverpackung	KAR a 40 ST	KAR a 40 ST

uvex 5/6 air

Einweg-Chemikalienschutz Typ 5/6



98173



89976



uvex 5/6 air

Allgemeine Merkmale:

- luftdurchlässiges SMS-Material für hervorragendes Feuchtigkeitsmanagement
- ideal bei warmer Arbeitsumgebung und längerer Tragedauer

Schutzmerkmale:

- ideal für staubige Arbeitsumgebung
- optimaler Schutz durch selbstklebende Reißverschlussblende

Komfortmerkmale:

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

Einsatzgebiete:

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

Zertifiziert gemäß



ISO 13982-1

EN 13034



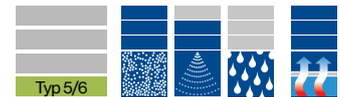
Typ 5

Typ 6



EN 1149-5

EN 1073-2



uvex 5/6 air	
Art.-Nr.	98173
Material	Polypropylen-Spinnvlies
Farbe	weiß
Größen	S bis 3XL
Bestelleinheit	ST
Umverpackung	KAR a 50 ST



uvex-safety.com/de/overalls

Einweg-Chemikalienschutz Zubehör



9875200



9875300



9874946
9874948



9875046



8935346



8909746



8909546



8909646

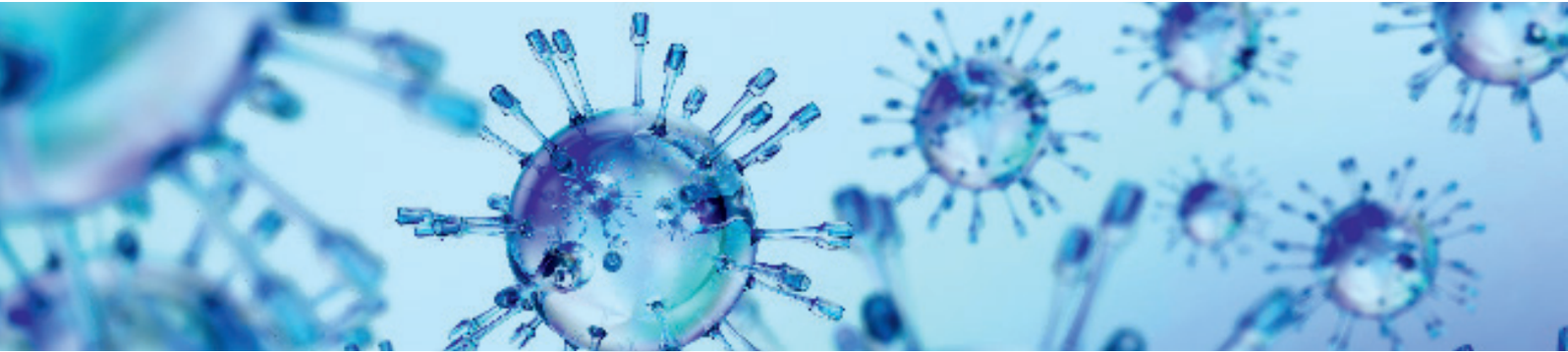
Kapuze · Stulpen · Überschuhe · Überstiefel

	Kapuze	Armstulpen	Überschuhe	Überstiefel
Art.-Nr.	9875200	9875300	9874946 9874948	9875046
Größe	Einheitsgröße	Einheitsgröße	42 bis 46 46 bis 48	42 bis 46
Ausführung	mit Klettverschluss	beidseitig mit Gummizug	Öffnung mit Gummizug	Öffnung mit Gummizug und Band
Material	Polypropylen-Spinnvlies mit Polyethylenfolie laminiert	Polypropylen-Spinnvlies mit Polyethylenfolie laminiert	Polypropylen-Spinnvlies mit Polyethylenfolie laminiert	Polypropylen-Spinnvlies mit Polyethylenfolie laminiert
Farbe	weiß	weiß	weiß	weiß
Bestelleinheit	BTL	BTL	BTL	BTL
Inhalt	50 ST, lose verpackt	50 PAA, lose verpackt	100 PAA, lose verpackt	50 PAA, lose verpackt

	Überstiefel	Überschuh mit Antislip	Überstiefel mit Antislip	Überstiefel mit Antislip
Art.-Nr.	8935346	8909746	8909546	8909646
Größe	42 bis 46	42 bis 46	42 bis 46	42 bis 46
Ausführung	Öffnung mit Gummizug und Band	mit Antislip-Sohle, Öffnung mit Gummizug und Band	mit Antislip-Sohle, Öffnung mit Gummizug und Band	mit Antislip-Sohle, Öffnung mit Gummizug und Band
Material	Polypropylen-Spinnvlies mit Polypropylenfolie laminiert	Polypropylen-Spinnvlies mit Polyethylenfolie laminiert	Polypropylen-Spinnvlies mit Polyethylenfolie laminiert	Polypropylen-Spinnvlies mit Polyethylenfolie laminiert
Farbe	gelb	weiß	weiß	gelb
Bestelleinheit	BTL	BTL	BTL	BTL
Inhalt	30 PAA, lose verpackt	100 PAA, lose verpackt	50 PAA, lose verpackt	30 PAA, lose verpackt

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 Gefahr für Arbeitnehmer darstellen können, die Gefahr einer Verbreitung in der Bevölkerung kann bestehen, doch ist normalerweise eine wirksame Vorbeugung oder Behandlung möglich.

Risikogruppe 4:

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

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

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

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

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



Schutzkleidung gemäß EN 14126:2003

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

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

Die Anforderung an den gesamten Schutanzug verlangt außerdem eine Zertifizierung bezüglich chemischer Schutzkleidung (siehe Seite 93).

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 94). Für Personen die beim Ablegen behilflich sind, besteht ebenso das Risiko einer Kontaminierung.

Modell	uvex 3B chem classic	uvex 3B chem classic +	uvex 3B chem light	uvex 4B	uvex 5/6 classic	uvex 5/6 classic light
Art.-Nr.	89880	88498	89843, 89094	98375	98449	17595
ISO/FDIS 16604/16603 Widerstandsfähig gegen kontaminierte Flüssigkeiten	6 von 6	6 von 6	6 von 6	6 von 6	6 von 6	6 von 6
EN 14126 Anhang A Widerstandsfähig aufgrund mechanischen Kontakts mit Substanzen, die kontaminierte Flüssigkeiten enthalten	6 von 6	6 von 6	6 von 6	6 von 6	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	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	3 von 3	3 von 3

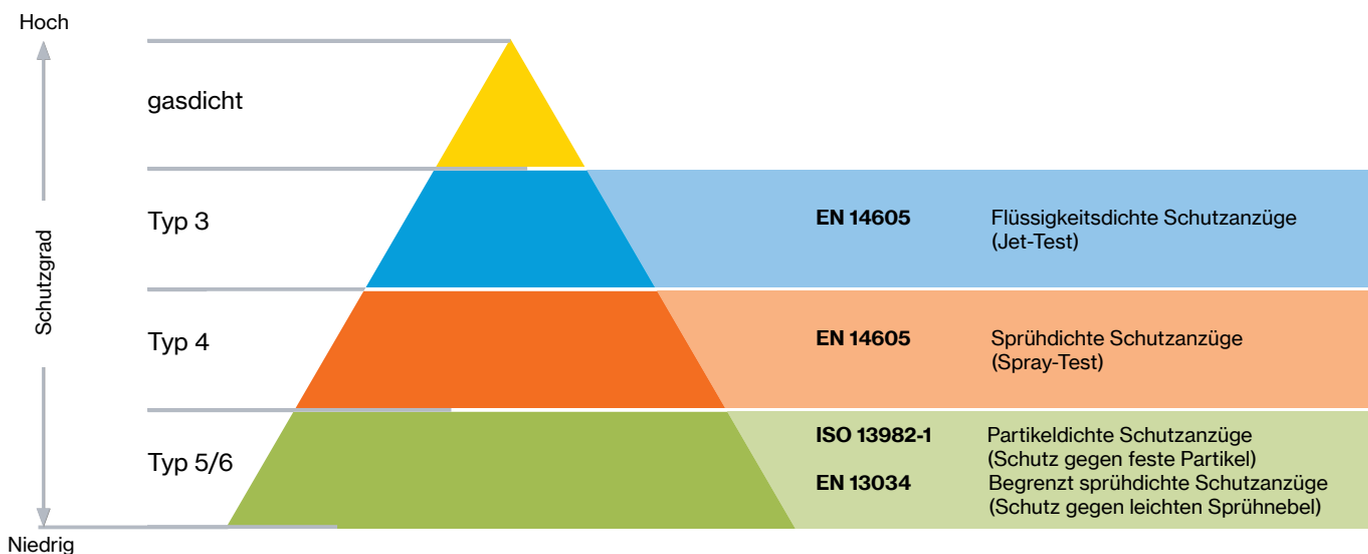
Einwegschutzbekleidung

Leitfaden für Normen und Produkte

Die Sicherheit Ihres Teams im Fokus

Von kleinen Flüssigkeitsspritzern bis zu gefährlichen Chemikalien oder radioaktivem Material: im Arbeitsalltag lauern die unterschiedlichsten Gefahren. Um die Auswahl geeigneter Schutzkleidung zu vereinfachen wurden von der Europäischen Union harmonisierte Normen für verschiedenen Schutzklassen (auch als Typen bezeichnet) für den Chemikalienschutz - Kategorie III definiert.

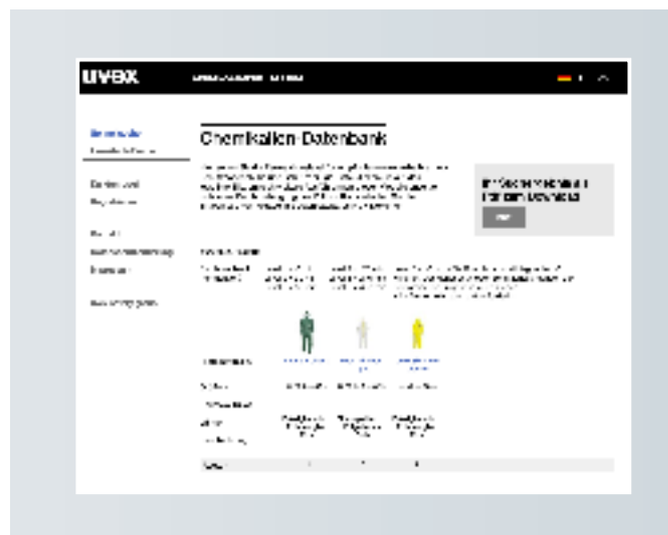
Der durch die Zertifizierung bestätigte Schutztyp gibt an für welche Art von Exposition (Staub, Flüssigkeit, Gas) der Anzug geeignet ist. Die Erreichung der einzelnen Typen sichert nur die für die Zertifizierung nötigen Mindestanforderungen zu. Details zu den einzelnen Tests entnehmen Sie bitte unseren technischen Datenblättern.



Damit Ihr Team jederzeit optimal geschützt ist, müssen bei Schutzanzügen die Durchbruchzeiten der Permeation beachtet werden. uvex Schutzanzüge sind den geforderten Permeationstests unterzogen worden. Mehr zu den Durchbruchzeiten bestimmter Chemikalien finden Sie in den technischen Datenblättern oder im uvex Chemical Expert System.

Online-Chemikaliendatenbank

Das uvex Chemical Expert System (CES) bietet Ihnen eine umfangreiche Chemikalien-Datenbank zur Auswahl geeigneter Einwegschutzbekleidung im Umgang mit Gefahrstoffen. Als Nutzer können Sie individuelle Permeationslisten erstellen oder sich von unseren Experten beraten lassen. Mit wenigen Klicks gelangen Sie zur geeigneten Einwegschutzbekleidung und dem passenden Chemikalien-Schutzhandschuh für Ihre spezifische Anforderung.



<https://ces.uvex.de>

Die Durchbruchzeiten wurden unter Laborbedingungen ermittelt. Da in der Praxis häufig zusätzliche Belastungen auftreten – wie z. B. erhöhte Temperatur oder mechanische Einwirkung – dienen diese Angaben nur als eine Orientierungshilfe. Nach Kontamination, Abnutzung oder Beschädigung ist der Overall umgehend auszuziehen und vorschriftsgemäß zu entsorgen!

Einweg-Chemikalienschutz

Anwendungshinweise

Hinweise zum An- und Ausziehen



Anleitung zum Anlegen und Ablegen Typ 3B (PDF)

Anziehanleitung



Ausziehanleitung



Anleitung zum Anlegen und Ablegen Typ 5/6 (PDF)

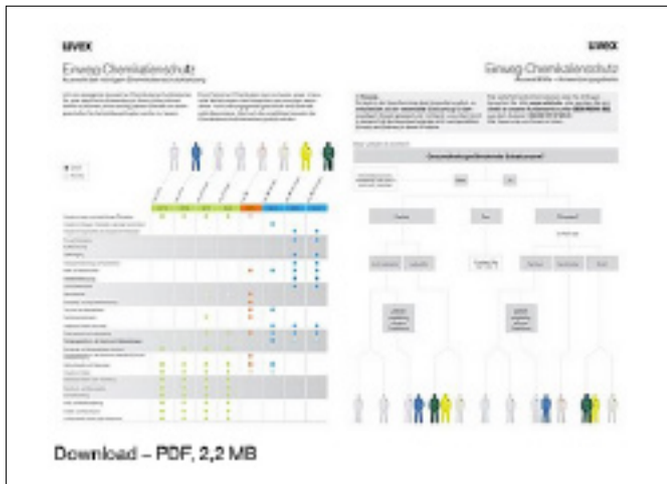
An-/Auszieh-
anleitung



Auswahl der richtigen Chemikalienschutz- bekleidung

Um eine geeignete Auswahl an Chemikalienschutzkleidung für eine spezifische Anwendung in Ihrem Unternehmen treffen zu können, ist es wichtig, diesen Overall von einem geschulten Sicherheitsbeauftragten prüfen zu lassen. Eine Vielzahl an Chemikalien kann schwere, sogar irreparable Verletzungen des Anwenders verursachen, wenn dieser nicht ordnungsgemäß geschützt wird. Deshalb sollte besonderer Wert auf die sorgfältige Auswahl der Chemikalienschutzbekleidung gelegt werden.

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



Info zur Auswahl der richtigen Größe des Einwegschutzanzugs

Um eine optimale Passform und somit den sicheren Umgang bei Arbeiten mit Gefahrenstoffen zu gewährleisten, gibt es die uvex Einwegoveralls in mehreren Größen.

Um die korrekte Größe zu ermitteln, sollten Sie jedoch keineswegs einfach nach Ihrer sonst üblichen Konfektionsgröße gehen. Stattdessen hilft Ihnen die folgende Übersicht, ausgehend von Ihrer Körperhöhe und Ihrem Brustumfang, die richtige Passform herauszufinden.

Körperhöhe in cm	Brustumfang in cm	zu wählende Größe
164 - 170 cm	84 - 92 cm	S
170 - 176 cm	92 - 100 cm	M
176 - 182 cm	100 - 108 cm	L
182 - 188 cm	108 - 116 cm	XL
188 - 194 cm	116 - 124 cm	XXL
194 - 200 cm	124 - 132 cm	XXXL

Sachgemäßer Umgang mit uvex Einwegschutzbekleidung

Lagerung

Die uvex Einwegschutzbekleidung muss in ihrer Originalverpackung, lichtgeschützt und in einer trockenen Umgebung bei Temperaturen von 15°-25°C gelagert werden.

Die Produkte müssen nach Gebrauch gemäß den jeweiligen gesetzlichen Bestimmungen entsorgt werden.

Waschen von Einwegschutzanzügen

Die Einwegoveralls sind nur für den Einzelgebrauch bestimmt und dürfen nicht gewaschen werden.

Haltbarkeit

Es wird empfohlen, das Produkt innerhalb von 5 Jahren ab dem Produktionsdatum, welches auf dem Etikett ersichtlich ist, zu benutzen.



uvex-safety.com/de/overalls

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

uvex



uvex ist Ausstatter bei der DTM

1.001.576/10.2021/75/15 - Printed in Germany. Irrtümer und technische Änderungen vorbehalten. © 2021 - UVEX ARBEITSSCHUTZ GMBH



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

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

-  facebook.com/uvexsafetygroup
-  youtube.com/uvexsafetygroup
-  instagram.com/uvexsafety
-  twitter.com/uvexsafetygroup



klimaneutral
gedruckt

www.klima-druck.de
ID-Nr. 21107537



protecting people

