

uvex



Workwear Schutzbekleidung

protecting people

Produktsystem planet series › Schutzbekleidung und workwear

uvex hat das Label **protecting planet** etabliert, um die eigene Mission für mehr Nachhaltigkeit sichtbar zu machen. 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 Kollektion 26 planet



Berechnungsstand 08/2023*



Bekleidung

- › alle Produkte der K26 planet bestehen aus natürlichen Faserstoffen
- › angefangen von Hanf, Mais, Bambus und Alge bis hin zu den schon bekannten: organische Baumwolle und Lyocell
- › auch die eingesetzten Zutaten sind natürlichen Ursprungs: Bambuskнопfe und ein uvex-Logo-Badge aus Apfelleder



70103



protecting planet

by using environmentally-friendly packaging

Verpackung

- › Einzelverpackung in Polybags aus post consumer waste

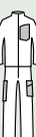


protecting planet

by saving water //
by saving energy

Produktion

- › Einsatz erneuerbarer Energie
- › kurze Transportwege und weniger Umweltbelastung dank einer Produktion zu 75 Prozent in Europa
- › beim Anbau und Herstellungsprozess von Hanf und Alge wird nur wenig Wasser verbraucht



Die Marke uvex ist uns Verpflichtung

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.

uvex workwear

Organisatorische Maßnahmen:

Leasingwäschetauglichkeit:

Ein großer Teil unseres Sortiments, erkennbar am Symbol „INDUSTRIAL WASH“ wurde speziell für die hohen Anforderungen der Leasingwäsche entwickelt. Diese Bekleidung wird bis zum Verschleiß dauerhaft im Kreislauf genutzt. Durch die Industriegewäsche können Wasser-, Energie- und Waschmittelverbrauch erheblich reduziert werden.

Verwendung hochwertiger Materialien:

Durch den Einsatz hochwertiger Materialien in Verbindung mit professioneller Verarbeitung gewährleisten wir die Langlebigkeit unserer Produkte.

Herstellerkompetenz:

„Designed und Made in Europe“ sind die Grundlagen unseres Qualitätsversprechens. Durch kurze Transportwege tragen wir zur CO₂-Einsparung bei.

Partnerschaftlichen Netzwerks:

Wir pflegen langfristige Geschäftsbeziehungen, um die Einhaltung unserer Sozialstandards sicherzustellen. Einige unserer Produktionsstätten sind seit Jahrzehnten vertrauensvolle und zuverlässige Partner.

Abfallvermeidung:

Durch softwareunterstützte Lagenoptimierung im Gewebezuschnitt reduzieren wir den Abfall auf ein Minimum.



Nachhaltige Verpackungen

Polybags aus recyceltem Polyethylen



Nachhaltige Materialien



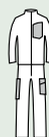
TENCEL™ und recyceltes Polyester für Nachhaltigkeit¹

Die TENCEL™ Lyocellfasern, aus dem nachwachsenden Rohstoff Holz, tragen durch ihre völlige Integration in den Naturkreislauf zur ökologischen Balance bei. Der Rohstoff stammt aus naturnahen Wäldern und nachhaltig bewirtschafteten Plantagen. Die Produktion erfolgt in einem geschlossenen Herstellungsprozess, bei dem Zellstoff mit hoher Ressourceneffizienz und geringer ökologischer Auswirkung in Cellulosefasern umgewandelt wird. Die Fasereigenschaften zeichnen sich durch Atmungsaktivität, Farbbeständigkeit und geringem Bakterienwachstum aus.

Weitere nachhaltige Materialien

In der Kollektion K26 planet werden ausschließlich Materialien natürlichen Ursprungs verwendet. Faserbestandteile wie Hanf, Alge, Bambus und Biobaumwolle kommen dabei zum Einsatz. Die Hanfpflanze ist sehr widerstandsfähig und benötigt wenig Wasser im Anbau. Dies spiegelt sich auch in den Textilien wieder durch die hohe Reißfestig- und Langlebigkeit. Die Algenfasern bestehen durch ihre hautsympathische Charaktereigenschaften, da diese sehr viele Nährstoffe aus den Meeren aufnehmen.

¹ TENCEL™ ist eine registrierte Marke der Lenzing Gruppe



uvex

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

Polybags aus recyceltem Polyethylen



Cradle to Cradle™

geschlossener Kreislauf und recyclingfähige Produkte

l'm green™ ist eine eingetragene Marke von PAPUSO Industrielle Verpackungen GmbH & Co.KG
TENCEL™ ist eine registrierte Marke der Lenzing Gruppe
Cradle to Cradle Certified™ ist eine eingetragene Marke des Cradle to Cradle Products Innovation Institute.



Herstellerkompetenz

Designed and Made in Europe für konsequente Qualität



amfori BSCI

Verantwortung für bessere soziale Nachhaltigkeit



uvex Schadstoffliste

Liste „Verbotener Schadstoffe“ – Einhaltung wird durch regelmäßige Überwachung unabhängiger Prüfinstitute sichergestellt



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 mobility
Accessories
uvex suXXeed craft
uvex suXXeed industry
uvex suXXeed basic
uvex suXXeed seamless underwear
uvex Kollektion 26 - planet
uvex Kollektion 26
uvex syneXXo + light
uvex extra
uvex plus
uvex eco
uvex whitewear
uvex basics



WWW

uvex



WORK



uvex suXXeed family

Ein Design, eine Passform, eine Familie.



uvex suXXeed



uvex suXXeed basic



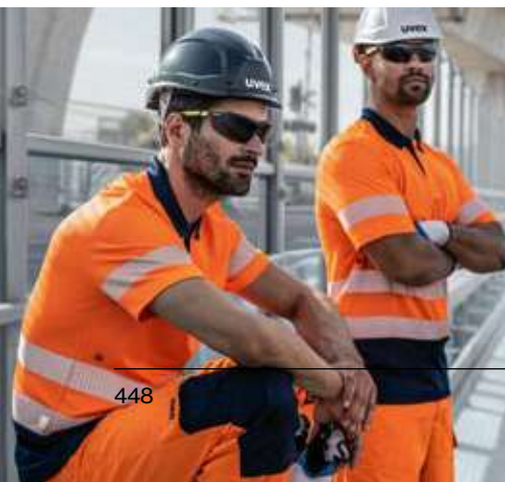
uvex suXXeed craft

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 ESD





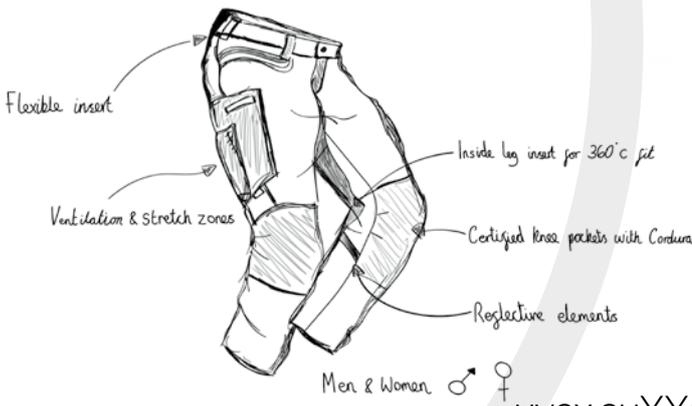
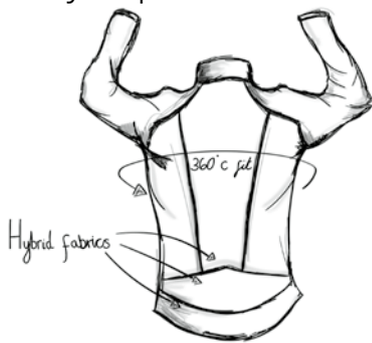
uvex suXXeed greencycle planet



uvex suXXeed industry



uvex suXXeed seamless underwear



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

uvex suXXeed multifunction light

uvex suXXeed multifunction high-vis



uvex suxceed family

Mix & Match



Kombinationsbeispiele



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.

FINALIST



Deutscher Nachhaltigkeitspreis Design 2023

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.

Ökologische Kleidung

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

Recycling

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

Verpackung

Papiertüte und Hangtags sind aus Holzfasern gefertigt.

Designed to be recycled

uvex Logo

Pflegeetikett

Färbemittel

Hangerloop

Bänder

Oberstoff

Garn

Knöpfe



Hangtag & Verpackung



uvex

uvex suXXeed greencycle planet

FINALIST



Deutscher
Nachhaltigkeitspreis
Design 2023

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 • 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
* solange Vorrat reicht

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 • 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
* solange Vorrat reicht



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 • regular fit • Knopfleiste in der vorderen Mitte • Umlegekragen • eine Brusttasche mit Brillen- und Stiftschlaufe • Ärmelbündchen mit Knopfverschluss • Cradle to Cradle™ gold zertifiziert
 * solange Vorrat reicht



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 • regular fit • runder Halsausschnitt (men) • U-Boot Ausschnitt (women) • Cradle to Cradle™ gold zertifiziert
 * solange Vorrat reicht



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
88863 ■ anthrazit

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 • OEKO-TEX® Standard 100



T-Shirt

men

Art.-Nr. **89315** ■ chili
89316 ■ ultramarin
88878 ■ anthrazit

Größe S bis 6XL

women – regular fit

Art.-Nr. **89313** ■ chili
89314 ■ ultramarin
88878 ■ anthrazit

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



Longsleeve

men – regular fit

Art.-Nr. **88864** ■ anthrazit

Größe S bis 6XL
Material 60 % Lyocell, 40 % Polyester, ca. 200 g/m²



Beschreibung: • nachhaltiges TENCEL™-Material mit optimalem Feuchtigkeitsmanagement • normaler Fit • OEKO-TEX® Standard 100

women – regular fit

Art.-Nr. **88877** ■ anthrazit

Größe XS bis 4XL
Material 60 % Lyocell, 40 % Polyester, ca. 200 g/m²



Beschreibung: • langärmeliges Shirt aus nachhaltiger TENCEL™ Faser mit herausragendem Feuchtigkeitsmanagement • optimale Passform und hoher Tragekomfort • OEKO-TEX® Standard 100



Cargohose

men – regular fit

Art.-Nr. **89668** ■ nachtblau
89669 ■ graphit

Größe 23 bis 32, 42 bis 66, 90 bis 118

women – regular fit

Art.-Nr. **89686** ■ nachtblau
89688 ■ graphit

Größe 19 bis 26, 34 bis 54
Material 65 % Polyester, 35 % Baumwolle, ca. 245 g/m²



Beschreibung: • Flexbund • Belüftungszonen mit Stretch-einsatz am hinteren Oberschenkel • zwei Gesäß- und Oberschenkeltaschen jeweils mit CORDURA® verstärkt • integrierte Zollstock-, Handy- und Werkzeugtasche • Knieverstärkung aus CORDURA® sowie innenliegende Kniepolstertaschen für Kniepolster (Art. 9868900) (men) • Reflexdetails • OEKO-TEX® Standard 100



Cargohose

men – slim fit

Art.-Nr. **89659** ■ nachtblau
89665 ■ graphit

Größe 23 bis 32, 42 bis 66, 90 bis 118

women – slim fit

Art.-Nr. **88288** ■ nachtblau
88287 ■ graphit

Größe 19 bis 26, 34 bis 54
Material 60 % Baumwolle, 20 % Polyester, 20 % Elastomultiester, ca. 280 g/m²



Beschreibung: • sportlicher slim-fit mit zusätzlichem elastischen Anteil für noch mehr Bewegungsfreiheit • Flexbund • Belüftungszonen mit Stretch-einsatz am hinteren Oberschenkel • zwei Gesäß- und Oberschenkeltaschen jeweils mit CORDURA® verstärkt • integrierte Zollstock-, Handy- und Werkzeugtasche • schmaler Beinabschluss • Reflexdetails • OEKO-TEX® Standard 100



Typ 2 - Level 1

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

Latzhose

Art.-Nr. **89702** ■ nachtblau
89703 ■ graphit

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

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



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

Bermuda

Art.-Nr. **89706** ■ nachtblau
89707 ■ graphit

Größe 42 bis 66

Material siehe Latzhose

Beschreibung: • Flexbund • zwei Gesäß- und Oberschenkeltaschen jeweils mit CORDURA® verstärkt • integrierte Zollstock-, Handy- und Werkzeugtasche • 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 Eingriffstaschen • 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



Softshelljackete

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)



Hybridjackete

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 suXceed mobility

Damit Sie Fahrt aufnehmen können

Die suXceed Familie nimmt Fahrt auf mit einem weiteren Mitglied. uvex suXceed mobility sitzt perfekt und bietet sportliches Design für Damen und Herren in der Automobilindustrie. Abgedeckte Zutaten und der Einsatz robuster Materialien lassen keine Kratzschäden entstehen. Die Kollektion können Sie gut mit den suXceed Shirts kombinieren.



Cargohose men – regular fit

Art.-Nr. **88858** ■ graphit
Größe 23 bis 32, 42 bis 66, 90 bis 110

women – regular fit

Art.-Nr. **88866** ■ graphit
Größe 19 bis 26, 34 bis 54
Material 65 % Polyester, 35 % Baumwolle, ca. 245 g/m²

Beschreibung: • Flexbund mit verdecktem Knopfverschluss • Belüftungszonen mit Stretcheinsatz am hinteren Oberschenkel • zwei Gesäß- und Oberschenkeltaschen jeweils mit CORDURA® verstärkt • integrierte Zollstock-, Handy- und Werkzeugtasche • Knieverstärkung aus CORDURA® • innenliegende Kniepolstertaschen für Kniepolster (Art. 9888900) (men) • Reflexdetails • OEKO-TEX® Standard 100

Cargohose men – slim fit

Art.-Nr. **88859** ■ graphit
Größe 23 bis 32, 42 bis 66, 90 bis 110

women – slim fit

Art.-Nr. **88867** ■ graphit
Größe 19 bis 26, 34 bis 54
Material 60 % Baumwolle, 20 % Polyester, 20 % Elastomultiester, ca. 280 g/m²

Beschreibung: • sportlicher slim-fit mit zusätzlichem elastischen Anteil für noch mehr Bewegungsfreiheit • Flexbund mit verdecktem Knopfverschluss • Belüftungszonen mit Stretcheinsatz am hinteren Oberschenkel • zwei Gesäß- und Oberschenkeltaschen jeweils mit CORDURA® verstärkt • integrierte Zollstock-, Handy- und Werkzeugtasche • schmaler Beinabschluss • Reflexdetails • OEKO-TEX® Standard 100

Realworker jacket men

Art.-Nr. **88862** ■ graphit
Größe S bis 6XL

women

Art.-Nr. **88869** ■ graphit
Größe XS bis 4XL
Material 1. Oberstoff: 65 % Polyester, 35 % Baumwolle, ca. 245 g/m²
2. Oberstoff: 100 % Polyester, ca. 180 g/m²
3. Oberstoff: 91 % Polyester, 9 % Elasthan, ca. 190 g/m²

Beschreibung: • Kombination aus robustem Mischgewebe • Softshellmaterial sowie Stretcheinsätzen im Rückenbereich für optimalen Tragekomfort • "high rise" Armkonstruktion und zusätzlichen Stretch für noch mehr Bewegungsfreiheit • eine Brust und 2 Seitentaschen mit Klett • abgedeckter vorderer Reißverschluss • Reflexdetails

Accessories



Functional Socken

Art.-Nr. **88659** ■ active blue

Größe 35 bis 46

Material 40 % Polyamid, 30 % Polyester, 17 % Baumwolle, 10 % PA Cordura, 3 % Elasthan, ca. 65 g/m²



Beschreibung: • CORDURA® an beanspruchten Stellen
• ESD Garn für Antistatik • hoher Anteil an recycelten Garnen • Einsatz von Air-Mesh • Fußbandage für optimale Passform • weiche Air-Meshsohle • uvex Logo am Schaft



Thermal Socken

Art.-Nr. **88658** ■ active red

Größe 35 bis 46

Material 40 % Polyacryl, 20 % Baumwolle, 20 % Polyamid, 19 % Wolle, 1 % Elasthan, ca. 80 g/m²



Beschreibung: • Wolle zur Wärmeisolation • Hoher Anteil an recycelten Garnen • Einsatz von Mesh für hohen Tragekomfort • Fußbandage für optimale Passform • Komplett gefüttert • uvex Logo am Schaft • OEKO-TEX® Standard 100



Holstertasche

Art.-Nr. **89823** ■ schwarz

Größe Einheitsgröße

Material 100 % Polyester, ca. 200 g/m²



Beschreibung: • sehr robustes Material • Karabiner zum erleichterten Einhängen • Reißverschluss tasche • Toollasche • Lieferumfang 2 Stück • OEKO-TEX® Standard 100



Kniepolster Multipad

Holstertasche

elastischer Gürtel

Gürtel mit Steckschließe

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 Steckschließe	one size
8174507	Holstertasche	one size
9868900	Kniepolster Multipad	one size
Material	100 % Polyester	



uvex suXxeed craft

Robust und nachhaltig. In allen Wetterlagen.

Die Workwear ist robust und mit spezieller Wetterbekleidung für den Einsatz im Außenbereich geeignet. Egal, ob Handwerker oder Servicetechniker – in den vielfältigen Taschen findet Ihr Werkzeug Platz. Das 4-Wege-Stretch-Material garantiert Bewegungsfreiheit. Und ist mit dem teilweise recycelten Polyester eine nachhaltige Lösung.



Bundhose

men

Art.-Nr. 88766	■ khaki
88767	■ weiß
88768	■ anthrazit
88769	■ graphit
70356	■ nachtblau*

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

women

Art.-Nr. 88840	■ weiß
88841	■ anthrazit
88842	■ graphit
70360	■ nachtblau*

Größe 19 bis 26, 34 bis 54

Material 90% Polyester (recycelt), 10% Elasthan, ca. 265 g/m²



Beschreibung: • 4-Wege-Stretch • zwei Gesäß- und Oberschenkeltaschen jeweils mit CORDURA® verstärkt • integrierte Zollstock-, Handy- und Werkzeugtasche • Knieverstärkung aus CORDURA® sowie innenliegende Kniepolstertaschen für Kniepolster (Art. 9868900) • Reflexdetails

* Verfügbar ab
Januar 2025

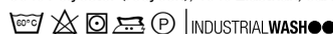


Bermuda

Art.-Nr. 88786	■ khaki
88787	■ weiß
88788	■ anthrazit
88789	■ graphit
70358	■ nachtblau*

Größe 42 bis 66

Material 90% Polyester (recycelt), 10% Elasthan, ca. 265 g/m²



Beschreibung: • 4-Wege-Stretch • zwei Gesäß- und Oberschenkeltaschen jeweils mit CORDURA® verstärkt • integrierte Zollstock-, Handy- und Werkzeugtasche • Reflexdetails



Kniepolster Multipad

Holstertasche

elastischer Gürtel

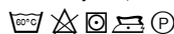
Gürtel mit Steckschließe

Holstertasche

Art.-Nr. **89823** ■ schwarz

Größe Einheitsgröße

Material 100 % Polyester, ca. 200 g/m²



Beschreibung: • sehr robustes Material • Karabiner zum erleichterten Einhängen • Reißverschluss tasche • Tooltasche • Lieferumfang 2 Stück • OEKO-TEX® Standard 100

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 Steckschließe	one size
8174507	Holstertasche	one size
9868900	Kniepolster Multipad	one size
Material	100 % Polyester	



uvex suXxeed craft

Erfüllt die vielfältigen Anforderungen im Handwerk. Indoor und Outdoor.

- Holster- und Innentaschen für Werkzeuge, Kniepolstertaschen für höchsten Komfort
- 4-Wege-Stretch-Material aus teilweise recyceltem Polyester
- funktionale Wetterbekleidung für Outdooreinsätze
- industriewäschetauglich
- individuelles Mix & Match mit vielen Modellen und Farben



Softshelljacke men

- | | |
|-----------------------|--------------|
| Art.-Nr. 88824 | ■ khaki |
| 88825 | ■ weiß |
| 88826 | ■ nachtblau |
| 88827 | ■ graphit |
| 88828 | ■ anthrazit |
| 89308 | ■ ultramarin |

Größe XS bis 6XL

women

- | | |
|-----------------------|---------------|
| Art.-Nr. 70366 | ■ nachtblau * |
| 70367 | ■ graphit * |
| 70368 | ■ anthrazit * |

Größe XS bis 4XL

Material 100 % Polyester, ca. 270 g/m²



Beschreibung: • Weitenverstellbare Kapuze • sichtbarer Frontreißverschluss • eine Brusttasche links mit vertikalem Eingriff und verdecktem Reißverschluss • zwei Seitentaschen mit Reißverschluss • Reflexdetails • Wassersäule von 8.000 mm • OEKO-TEX® Standard 100

* Verfügbar ab
Januar 2025



Damen Fleecejacke

- | | |
|-----------------------|---------------|
| Art.-Nr. 88855 | ■ weiß |
| 88857 | ■ graphit |
| 88856 | ■ anthrazit |
| 70362 | ■ nachtblau * |

Größe XS bis 4XL

Material 100 % Polyester (recycelt), ca. 315 g/m²



Beschreibung: • Modische Fleecejacke mit Sherpa Fleece • Stehkragen • Stretcheinsätze in Kontrastfarben • Sichtbarer Frontreißverschluss • zwei eingearbeitete Seitentaschen • Verlängerter Rücken • Saum mit elastischem Bündchen



Fleecejacke kann in Wetterjacke men eingezippt werden.



Fleecejacke

- Art.-Nr. **88932** ■ beige
88933 ■ anthrazit
88935 ■ ultramarin
88936 ■ graphit
70363 ■ nachtblau *

Größe XS bis 6XL
 Material 100 % Polyester, ca. 260 g/m²



Beschreibung: • modische Fleecejacke mit Microfleece • in Kombination mit Wetterjacke (7321) optimaler Schutz vor Wind und Wetter • Stehkragen • sichtbarer Frontreißverschluss • zwei eingearbeitete Seitentaschen • eine Brusttasche links mit Reißverschluss • Ärmelsaum mit weichem Einfassband • verlängerter Rücken • weitenverstellbarer Bund • OEKO-TEX® Standard 100

Wetterjacke

men

- Art.-Nr. **88741** ■ weiß
88742 ■ nachtblau
88743 ■ graphit
88744 ■ anthrazit
89307 ■ ultramarin

Größe XS bis 6XL

women

- Art.-Nr. **70364** ■ nachtblau *
70365 ■ graphit *

Größe XS bis 4XL
 Material 100 % Polyester, 150 g/m²



Beschreibung: • In Kombination mit Fleecejacke (7329) optimaler Schutz vor Wind und Wetter • weitenverstellbare, einrollbare Kapuze • Saum und Ärmelsäume weitenverstellbar • eine Brust- und zwei Seitentaschen mit Reißverschlüssen • eine Innentasche • Atmungsaktivität von 7.000 MVP • Wassersäule von 8.000 mm • OEKO-TEX® Standard 100



uvex suXceed industry

Ohne Kompromisse gut

Komfortabel zu tragen, sportlich im Schnitt, herausragende Materialien, verdeckte Verschlüsse, für Industriewäsche geeignet. Bei suXceed industry gehen wir keine Kompromisse ein. Tun Sie es auch nicht. Mit Ihrem eigenen Logo, den unterschiedlichen Styles und Farbkombinationen können Sie die Arbeitskleidung Ihrer Mitarbeiter individuell gestalten.



Longsleeve

men

Art.-Nr. 88636		ultramarin/anthrazit
88637		anthrazit/graphit
88638		rot/graphit
88639		nachtblau/anthrazit
88640		graphit/anthrazit
88641		hellgrau/anthrazit

Größe S bis 6XL

women

Art.-Nr. 88751		ultramarin/anthrazit
88754		anthrazit/graphit
88755		rot/graphit
88756		nachtblau/anthrazit
88757		graphit/anthrazit
88758		hellgrau/anthrazit

Größe XS bis 4XL

Material 50 % Baumwolle, 50 % Polyester, ca. 190 g/m²



Beschreibung: • sportives Longsleeveshirt • vorgezogene Seitennähte • optimales Feuchtigkeitsmanagement • beste Pflege-/Waschbarkeit • OEKO-TEX® Standard 100

Poloshirt

men

Art.-Nr. 88628		ultramarin/anthrazit
88621		anthrazit/graphit
88622		rot/graphit
88623		nachtblau/anthrazit
88624		graphit/anthrazit
88625		hellgrau/anthrazit

Größe S bis 6XL

women

Art.-Nr. 88654		nachtblau/anthrazit *
88655		graphit/anthrazit *

Größe XS bis 4XL

Material 50 % Baumwolle, 50 % Polyester, ca. 200 g/m²



Beschreibung: • sportives Polo-Shirt • vorgezogene Seitennähte • optimales Feuchtigkeitsmanagement • beste Pflege-/Waschbarkeit • OEKO-TEX® Standard 100

T-Shirt

men

Art.-Nr. 88913		ultramarin/anthrazit
88914		anthrazit/graphit
88921		rot/graphit
88922		nachtblau/anthrazit
88923		graphit/anthrazit
88924		hellgrau/anthrazit

Größe S bis 6XL

women

Art.-Nr. 88906		ultramarin/anthrazit
88907		anthrazit/graphit
88908		rot/graphit
88909		nachtblau/anthrazit
88910		graphit/anthrazit
88911		hellgrau/anthrazit

Größe XS bis 4XL

Material 50 % Baumwolle, 50 % Polyester, ca. 190 g/m²



Beschreibung: • sportives T-Shirt • tailliert (women) • vorgezogene Seitennähte • optimales Feuchtigkeitsmanagement • beste Pflege-/Waschbarkeit • OEKO-TEX® Standard 100



Bermuda

men

Art.-Nr. 88552	■ ultramarin
88553	■ anthrazit
88554	■ rot
88555	■ nachtblau
88556	■ graphit

Größe 42 bis 66

women

Art.-Nr. 70393	■ nachtblau *
70394	■ graphit *

Größe 34 bis 54

Material 49 % Baumwolle, 49 % Polyester, 2 % Elasthan, ca. 260 g/m²



Beschreibung: • 2-Wege-Stretchmaterial • elastischer Bund • zwei Seitentaschen • Oberschenkeltasche • zwei Gesäßtaschen mit Cordura® verstärkt • doppelte Zollstocktasche aus Cordura® • alle Verschlüsselemente sind abgedeckt • Reflexdetails • OEKO-TEX® Standard 100



* Verfügbar ab
Januar 2025



Bundhose

men

Art.-Nr. 88324	■ ultramarin
88325	■ anthrazit
88326	■ rot
88327	■ nachtblau
88328	■ graphit

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

Material 49 % Baumwolle, 49 % Polyester, 2 % Elasthan, ca. 260 g/m²



Beschreibung: • sportives Design • 2-Wege-Stretchmaterial • elastischer Bund • zwei Gesäßtaschen mit Cordura® verstärkt • Oberschenkeltasche • doppelte Zollstocktasche aus Cordura® • Handy-/Werkzeugtasche • alle Verschlüsselemente sind abgedeckt • Stretcheinsätze an den Knien • aufgesetzte Kniepolstertasche • Reflexdetails • schmaler Beinabschluss • Stretchelemente • 3-D-Schnittführung • Passformoptimierung in Kombination mit dem elastischem Grundmaterial sorgen für ein Höchstmaß an Tragekomfort • OEKO-TEX® Standard 100

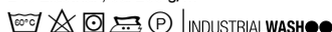


Latzhose

Art.-Nr. 88564	■ ultramarin
88565	■ anthrazit
88566	■ rot
88567	■ nachtblau
88568	■ graphit

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

Material 49 % Baumwolle, 49 % Polyester, 2 % Elasthan, ca. 260 g/m²



Beschreibung: • 2-Wege-Stretchmaterial • elastischer Bund • Latztasche mit Patte • elastische Hosenträger mit hochwertigem Steckverschluss • zwei Gesäßtaschen mit Cordura® verstärkt • Oberschenkeltasche • doppelte Zollstocktasche aus Cordura® • Handy-/Werkzeugtasche • alle Verschlüsselemente sind abgedeckt • Stretcheinsätze an den Knien und Hüftbereich • aufgesetzte Kniepolstertasche • Reflexdetails • schmaler Beinabschluss • Stretchelemente • 3-D-Schnittführung • Passformoptimierung in Kombination mit dem elastischem Grundmaterial sorgen für ein Höchstmaß an Tragekomfort • OEKO-TEX® Standard 100

Jacke

Art.-Nr. 88547	■ ultramarin/graphit
88548	■ anthrazit/graphit
88549	■ rot/graphit
88550	■ nachtblau/graphit
88551	■ graphit/graphit

Größe S bis 6XL

Material 49 % Baumwolle, 49 % Polyester, 2 % Elasthan, ca. 260 g/m²



Beschreibung: • sportives Design • 2-Wege-Stretchmaterial • ergonomische Schnittführung • "high-rise" Armkonstruktion • Stehkragen • Stretcheinsätze am Ärmelsaum, im Kragen und im Rücken • jeweils 2 Brust- und Seitentaschen • eine Innentasche • vordere Mitte mit verdecktem Reißverschluss • alle Verschlüsselemente abgedeckt • Stretchelemente • 3-D-Schnittführung • Passformoptimierung in Kombination mit dem elastischem Grundmaterial sorgen für ein Höchstmaß an Tragekomfort • OEKO-TEX® Standard 100

Farbvarianten



women

Art.-Nr. 88594	■ ultramarin
88595	■ anthrazit
88596	■ rot
88597	■ nachtblau
88598	■ graphit

Größe 19 bis 26, 34 bis 54

Material 49 % Baumwolle, 49 % Polyester, 2 % Elasthan, ca. 260 g/m²



Beschreibung: • 2-Wege-Stretchmaterial • 3-D-Schnitt • elastischer Bund • zwei Gesäß-/Oberschenkeltaschen • Gesäßtaschen mit Cordura® verstärkt • doppelte Zollstocktasche aus Cordura® • Handy-/Werkzeugtasche • alle Verschlüsselemente sind abgedeckt • Stretcheinsätze an den Knien • aufgesetzte Kniepolstertasche • Reflexdetails • schmaler Beinabschluss • 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 S 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

Größe S bis 6XL

Material 65 % Polyester, 35 % Baumwolle, ca. 245 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

Größe XS bis 4XL

Material 65 % Polyester, 35 % Baumwolle, ca. 245 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

Größe 19 bis 26, 36 bis 54

Material 65 % Polyester, 35 % Baumwolle, ca. 245 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

Hose basic

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

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

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



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

Latzhose basic

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

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

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



Beschreibung: • eingesetzter Schrittkeil für mehr Bewegungsfreiheit • Stretchbund • Brusttasche mit Stiffdach • 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 61 % Polypropylen, 37 % Lyocell, 2 % 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 55 % Polypropylen, 40 % Lyocell, 5 % 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 55 % Polypropylen, 40 % Lyocell, 5 % 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 und OEKO-TEX® Organic Cotton Zertifizierung unter uvex-safety.de/zertifikate und auf Seite XX.



uvex Kollektion 26— planet

Im Büroalltag etwas Gutes tun!

Unsere Business-Produkte aus 100% bio basierenden Zutaten und Materialien lassen in Sachen Nachhaltigkeit keine Wünsche offen. So besticht die Kollektion durch natürliche Farben und einem stilvollem Business-Design.

Zudem liegt der Fokus auf einer ressourcenschonenden Produktion, durch weniger Wassereinsatz und den Einsatz erneuerbaren Energien.

Zu 75% wird diese Kollektion in Europa produziert und bestärkt somit einmal mehr den Slogan „Made in uvex“.



Poloshirt

men

Art.-Nr. **70109** ■ beige
70110 ■ graphit
Größe S bis 4XL

women

Art.-Nr. **70107** ■ beige
70108 ■ graphit
Größe XS bis 3XL
Material 45 % Viscose (Bambus), 45 % Polylactid (Mais), 10 % Alginat (Alge), ca. 210 g/m²



Beschreibung: • sportliches, bei women tailliertes Poloshirt mit offener Leiste • das Material besteht aus einem neuen Fasermix • Bambus- Mais- und Algenfasern lassen ein angenehmes Tragegefühl zu • zudem sind die Algenfasern hautfreundlich und feuchtigkeitsregulierend • Bambusfasern bestechen durch eine sehr gute Feuchtigkeitsaufnahme, einem weichen Tragegefühl und guter Atmungsaktivität • Polylactid wird aus Mais gewonnen und leitet die aufgenommene Feuchtigkeit/ Schweiß nach Außen • OEKO-TEX® Standard 100



Sweater

women – loose fit

Art.-Nr. **70111** ■ dunkelblau
Größe XS bis 3XL
Material 100 % organische Baumwolle, ca. 390 g/m²



Beschreibung: • oversized Sweater • die strukturierte Material-Außenseite macht dden Style zu einem Hingucker • aus 100% ökologisch angebaute Baumwolle • uvex Badge aus Apfelresten • OEKO-TEX® Organic Cotton



Sweatjacke

men

Art.-Nr. **70106** ■ dunkelblau
Größe S bis 4XL
Material 100 % organische Baumwolle, ca. 390 g/m²



Beschreibung: • Sweatjacke im modernen Look • die strukturierte Material-Außenseite macht die Jacke zu einem Hingucker • ebenfalls aus 100% ökologisch angebaute Baumwolle • 2 seitliche Eingriffstaschen • uvex Badge aus Apfelresten • OEKO-TEX® Organic Cotton



Jacke

men

Art.-Nr. 70105 ■ olive
Größe S bis 4XL

women – loose fit

Art.-Nr. 70104 ■ olive
Größe XS bis 3XL
Material 86 % organische Baumwolle, 14 % Hanf, ca. 265 g/m²



Beschreibung: • modische Hemdjacke im loose fit • Material mit samtigweicher Außenseite aus ökologisch angebauter Baumwolle und Hanffasern, welche kühlend wirken • vordere Knopfleiste mit Bambus-Knöpfen • 2 Brusttaschen mit Patten • 2 seitliche Leistentaschen • 2 Innentaschen • Kordelverstellung innen auf Taillenhöhe (woman) • uvex-Badge aus Apfelresten • OEKO-TEX® Organic Cotton



Hemd

Art.-Nr. 70112 ■ beige
Größe S bis 4XL

Bluse

Art.-Nr. 70113 ■ beige
Größe 34 bis 54
Material 55 % Hanf, 45 % Lyocell, ca. 135 g/m²



Beschreibung: • Hemd und Bluse im regular fit mit Bambusknöpfen zu schließen • 2 Brusttaschen (mit Patte/men) • der leichte Materialmix aus Hanf und Lyocell wirkt kühlend und angenehm auf der Haut • zudem bietet der Lyocell-Anteil ein gutes Feuchtigkeitsmanagement • uvex-Badge aus Apfelresten, OEKO-TEX® Standard 100



Chinohose

men

Art.-Nr. 70103 ■ graphit

Größe 23 bis 32, 42 bis 66, 90 bis 110
Material 90 % organische Baumwolle, 10 % Hanf, ca. 200 g/m²



Beschreibung: • gerade geschnittene Chinohose aus ökologisch angebauter Baumwolle und Hanffasern, letzteres wirkt kühlend auf der Haut • mit seitlichen Eingriffstaschen • 2 Gesäßspaltaschen • Frontreißverschluss und uvex-Badge aus Apfelresten • Knopf aus Bambus • OEKO-TEX® Organic Cotton

Hose

women

Art.-Nr. 70102 ■ graphit

Größe 34 bis 50
Material 90 % organische Baumwolle, 10 % Hanf, ca. 200 g/m²



Beschreibung: • gerade geschnittene Bundfaltenhose aus ökologisch angebauter Baumwolle und Hanffasern, letzteres wirkt kühlend auf der Haut • mit seitlichen Eingriffstaschen • hoch geschnittener Bund • seitlicher Nahtreißverschluss und uvex-Badge aus Apfelresten • OEKO-TEX® Organic Cotton



protecting planet

by using bio-based material



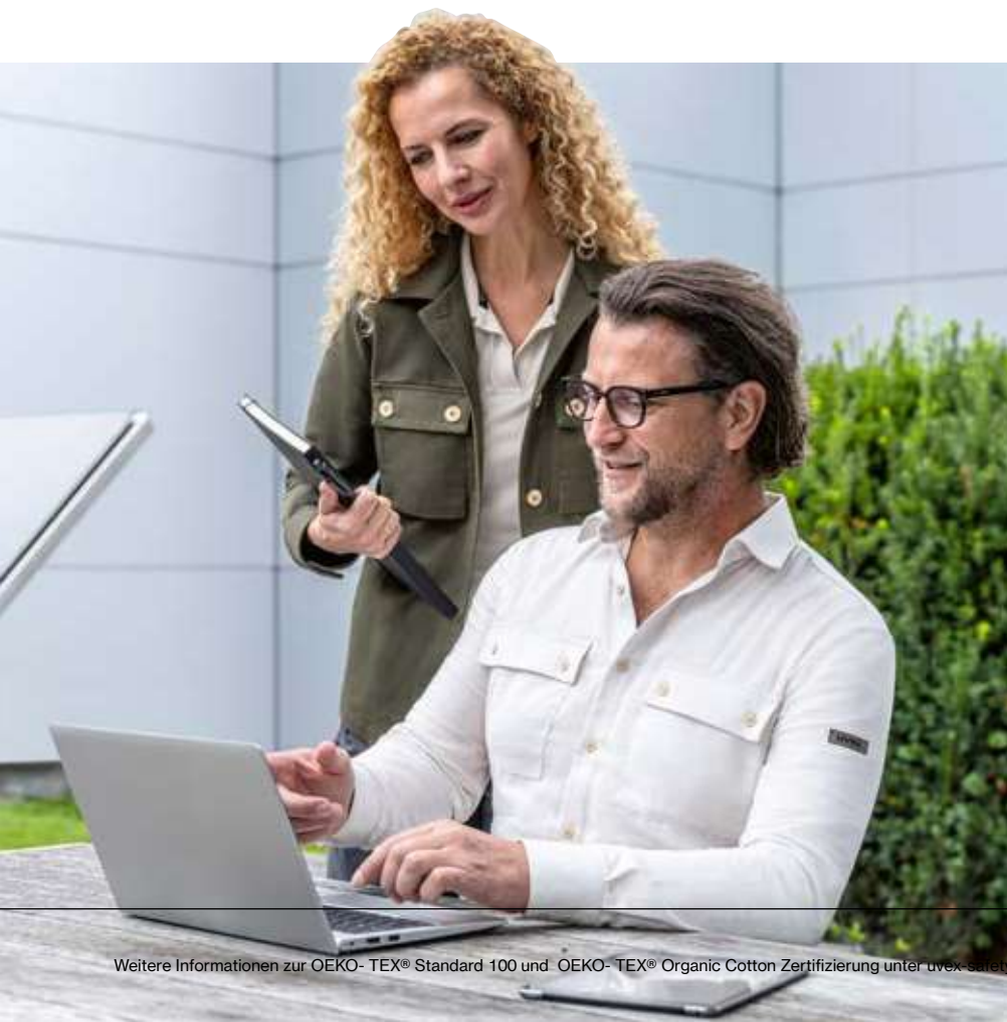
protecting planet

by using environmentally-friendly packaging



protecting planet

by saving water //
by saving energy



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

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 Teilungsnah • 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 Teilungsnah • 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, wasserabweisend 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 verdeckt • 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 Seitentaschen, 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



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 Eingrifftaschen • verdeckte Metall-Druckknöpfe • 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 Stiftfächer, 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 Stiftfächer, 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 Brusttasche (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

Mantel

Art.-Nr. 16282 ■ kornblau
16284 ■ grau
Größe 40/42 bis 64/66, 90/94 bis 106/110
Material 65% Baumwolle, 35% Polyester, ca. 310 g/m²



Beschreibung: • Brust- und Brusttasche mit Verschlussmöglichkeit • aufgesetzte und verstärkte Seitentaschen • Stretchzonen an den Schultern für mehr Bewegungsfreiheit • Länge: 96 cm • 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
(s. Seite 480/481)

Damenmantel

Art.-Nr. **81009** ■ kornblau

Größe 36 bis 54

Material 100 % Baumwolle, ca. 210 g/m²



INDUSTRIALWASH●●

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



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



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



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



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

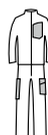
INDUSTRIALWASH●●

schlichtes Design

● kornblau



Haushaltswäsche



uvex 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 Brustauflenttasche (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

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



Damenhose

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

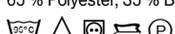

Beschreibung: • Eingriffstasche in der Seitennaht mit verdecktem Metall-Druckknopf (rechts) • Bund mit eingearbeitetem Gummizug und einem glatten Vorderbundeinsatz für mehr Komfort • OEKO-TEX® Standard 100

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



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 • 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

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

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.



Langarmshirt

Art.-Nr. **89343** ■ schwarz

Größe XS bis 3XL

Material siehe LongJohn

Beschreibung: siehe LongJohn



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



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



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 • OEKO-TEX® Standard 100



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



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



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

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-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

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

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 * solange Vorrat reicht



uvex

Persönliche Schutzausrüstung

uvex suXXeed arc
uvex suXXeed multifunction
uvex suXXeed multifunction light
uvex protection perfect multifunction
uvex protection fire + arc
uvex banox+
uvex banox+ pro
uvex suXXeed multifunction high-vis
uvex suXXeed construction
uvex protection flash + storm
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
- Kontakt mit schwach aggressiven Reinigungsmitteln oder längerer Kontakt mit Wasser
- Berührungen mit heißen Oberflächen (Temperaturen unter 50 °C)
- Schädigung der Augen durch Sonneneinstrahlung (außer bei Beobachtung der Sonne)
- 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
- Atmosphären mit Sauerstoffmangel
- schädliche biologische Agenzien
- ionisierende Strahlung
- 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
- Hochdruckstrahl
- Verletzungen durch Projektile oder Messerstiche
- schädlicher Lärm

Quelle: Verordnung (EU) 2016/425

Normen, Richtlinien und Schutzkriterien

EN ISO 11611		<p>Schweißerschutzbekleidung</p> <p>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.</p>
EN ISO 11612		<p>Schutzbekleidung für hitzeexponierte Arbeiter</p> <p>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.</p>
EN 61482-2		<p>Schutzbekleidung gegen die thermischen Gefahren eines elektrischen Lichtbogens</p> <p>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.</p>
EN 1149-5		<p>Elektrostatische Eigenschaften</p> <p>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.</p>
EN 13034 Typ 6		<p>Begrenzt sprühdichte Schutzanzüge</p> <p>Die Norm EN 13034 bezieht sich auf die Mindestanforderungen an begrenzt sprühdichte Schutzanzüge des Typ 6 (Klassifizierung der Chemieschutzanzüge). Schutzbekleidung, die der 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.</p>
EN ISO 20471		<p>Warnbekleidung</p> <p>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.</p>
EN 343		<p>Schutz gegen Regen</p> <p>Die Norm 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 °C schützt.</p>
EN 61340-5-1		<p>Schutz von elektronischen Bauelementen gegen elektrostatische Phänomene</p> <p>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.</p>
UV-Standard 801		<p>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.</p>
EN 388		<p>Schutzhandschuhe gegen mechanische Risiken</p> <p>Die Norm 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.</p>



uvex Normenmatrix für Schutzkleidung

		 EN ISO 11611				 EN ISO 11612								 EN 61482-2 / IEC 61482-2				
		Klasse 1		Klasse 2										Klasse 1 APC=1 4kA/0,5s		Klasse 2 APC=2 7kA/0,5s		
Seite	Produkte	A1	A2	A1	A2	A1	A2	B1	B2	C1	C2	E1	E2	E3	F1	F2		
uvex protection perfect multifunction																		
uvex protection perfect multifunction	496	Jacke	■			■		■		■					■		■	(■)
	496	Bundhose/Latzhose	■			■		■		■					■		■	
uvex suXxeed																		
uvex suXxeed multifunction	494	Jacke**	■			■		■		■					■		■	(■)
	494	Bundhose**/Latzhose	■			■		■		■					■		■	
uvex multifunction	499	Parka navy	■			■		■		■				■	■			■
uvex suXxeed multifunction light	495	Hose**	■			■		■		■				■	■		■	
	495	Jacke**	■			■		■		■				■	■		■	(■)
	495	Latzhose	■			■		■		■				■	■		■	
uvex suXxeed arc	493	Jacke**/Mantel	■			■		■		■				■	■		■	
	492	Bundhose**/Latzhose	■			■		■		■				■	■		■	
uvex suXxeed multifunction high-vis	502	Jacke	■			■		■		■				■	■		■	(■)
	502	Hose/Latzhose	■			■		■		■				■	■		■	
	503	Longsleeve				■		■		■				■	■		■	
	503	Softshelljacke	■			■		■		■				■	■		■	
	503	Parka	■			■		■		■				■	■		■	
uvex suXxeed construction	504	Jacke																
	505	Bundhose/Latzhose/Bermuda																
	504	Fleecejacke																
	504	Poloshirts																
uvex suXxeed ESD	511/510	Jacke/Shirt																
	511	Bundhose/Mantel																
uvex protection fire + arc / welding																		
uvex protection fire + arc Langarmhemd pro	498	Hemd				■		■		■					■		■	
uvex protection Langarmpolo pro	498	Poloshirt**				■		■		■					■		■	
uvex protection fire Langarmpolo	498	Poloshirt				■		■		■					■		■	
uvex protection fire Langarmhemd	499	Hemd				□												
uvex protection banox+	500	Jacke/Bundhose/Latzhose	■	■		■	■	■		■			■					
uvex protection banox+ pro	501	Jacke/Bundhose/Latzhose			■	■	■	■		■					■	■		
uvex protection flash + storm																		
uvex protection flash + storm	505	Softshelljacke																
	505	Cargohose																
	506	Parka																
uvex protection flash	506	Jacke																
	507	Bundhose/Latzhose																
	507	Warnweste																
	506	Softshelljacke																

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

(■) In Kombination mit Shirt 17238, 17239 und/oder Hemd 89312, 89409. Detaillierte Kombinationsmöglichkeiten siehe Seite 497.



		in Kombination höhere Klasse möglich											
		X1	X2	X3									Anwendungsgebiete
■	■												Schweißarbeiten, Stahlwerke, Flüssiges Eisen, Automobilindustrie, Stadtwerke, Elektroinstallation, Anlagenbau, Energieversorger, Elektrohandwerk, Chemieindustrie
■	■												Anwendungsgebiete
■	■												Schweißarbeiten, Stahlwerke, Flüssiges Eisen, Automobilindustrie, Stadtwerke, Elektroinstallation, Anlagenbau, Energieversorger, Elektrohandwerk, Chemieindustrie
■	■								■				
■													
■													
■													
■													
■	■			■		■							Schweißarbeiten, Stadtwerke, Energieversorger, Elektroinstallation, Anlagenbau, Elektrohandwerk, Arbeiten im öffentlichen Verkehrsraum und dunklen Umgebungen
■	■	■				■							
■				■		■							
■	■			■		■	■***	■					
				■		■						■	Arbeiten im öffentlichen Verkehrsraum, Hoch- und Tiefbau, Straßenbau
				■		■						■	
				■		■						■	
				■		■						■	Laborbereich der Mikroelektronik, Leitertechnik/ Halbleiterfertigung, Kabelkonfektionierung, Baugruppenfertigung, Montage von Geräteeinheiten, Zulieferer der Automobilindustrie
				■		■						■	
■													Anwendungsgebiete
■													Schweißarbeiten, Stahlwerke, Flüssiges Eisen, Automobilindustrie, Stadtwerke, Elektroinstallation, Anlagenbau, Energieversorger, Elektrohandwerk
■													
■													Laborbereich der Mikroelektronik, Leitertechnik/Halbleiterfertigung, Kabelkonfektionierung, Baugruppenfertigung, Montage von Geräteeinheiten, Zulieferer der Automobilindustrie
■													
													Intensive Schweißarbeiten, Metallbau
													Anwendungsgebiete
													Arbeiten im öffentlichen Verkehrsraum, auf Baustellen, in dunklen Umgebungen
													Arbeiten im öffentlichen Verkehrsraum und dunklen Umgebungen
													Arbeiten im öffentlichen Verkehrsraum und dunklen Umgebungen

** auch für Damen erhältlich

*** mit optionalem Wärmefutter



Ergonomisch. Sicher. Feminin. – Unsere Damen-PSA

Warum sollte persönliche Schutzausrüstung (PSA) nur Männern perfekt passen?

Frauen in der Arbeitswelt verdienen PSA, die ebenso funktional und komfortabel ist. Unsere neuen Damenkollektionen bieten genau das: Ergonomische Schnitte, die speziell auf die weibliche Anatomie abgestimmt sind. Dies bedeutet nicht nur mehr Komfort, sondern auch eine erhöhte Sicherheit im Arbeitsalltag.

Mit unseren Damen-Schnitten, die breitere Hüften und schmalere Schultern berücksichtigen, bieten wir passgenaue Lösungen, die alle Bedürfnisse abdecken. Denn nur wer sich in seiner Arbeitskleidung wohlfühlt, kann seine beste Leistung erbringen.

Erfahren Sie mehr über unsere innovative Damen-PSA und lassen Sie sich von der perfekten Passform überzeugen!

uvex suXNeed arc
uvex suXNeed multifunction
uvex suXNeed multifunction light



uvex

uvex suXceed arc

Für alle, die unter Spannung arbeiten

Die suXceed 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.



**Verfügbar ab
Januar 2025

Hose

men

Art.-Nr. 88493 ■ graphit
Größe 42 bis 66, 90 bis 110, 23 bis 32
Material siehe Jacke

women

Art.-Nr. 70352 ■ graphit ***
Größe 34 bis 54
Material siehe Jacke

Beschreibung: • für höchste Schutzansprüche in gefährdeten Umgebungen • besonders weicher und hautfreundlicher Tragekomfort • doppelte Konstruktion im Frontbereich • eingesetzter Schrittkeil für größte Bewegungsfreiheit • zwei Bein- und Seitentaschen • mit innenliegenden Knie-taschen • schwer entflammbare Reflexstreifen • orange farbene Piktogramme zur Unterscheidung * in Zertifizierung

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 • doppelte Konstruktion im Frontbereich • integrierte Stretchzonen an den Seiten für mehr Bewegungsfreiheit • schwer entflammbare Reflexstreifen • orange farbene Piktogramme zur Unterscheidung

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

IEC 61482-2 APC 2 (7ka)

IEC 61482-2 APC 2 in 2-lagigen Bereichen der Jacke/Mantel und Hosen (Front und Ärmel)

IEC 61482-1-1 ATPV

in 2-lagigen Bereichen der Jacke/Mantel und Hosen (Front und Ärmel) = 46 cal/cm²

in 2-lagigen Bereichen der Jacke/Mantel (Front und Ärmel) in Kombination mit Shirt 7937 = 62 cal/cm²

in 2-lagigen Bereichen der Jacke/Mantel (Front und Ärmel) in Kombination mit Hemd 7421 = 57 cal/cm²

Erfolgreiche Prüfung mit erhöhten Lichtbogenenergien von (558.7 – 564.8) kJ für Jacke /Mantel 2-lagig mit Shirt Modell 7937 in Anlehnung an EN 61482-1-2 bei 11,78 kA / 0,5 s (geprüft bei Eurotest)

EN ISO 11611



Klasse 1-A1

EN ISO 11612



A1, B1, C1, F1

IEC 61482-2



APC=1
APC=2
nur in Frontbereich
und Ärmel

EN 1149-5



Jacke

men

Art.-Nr. **88492** ■ graphit

Größe S bis 6XL



women

Art.-Nr. **70351** ■ graphit ***

Größe XS bis 4XL

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 entflammbare Reflexstreifen • orange farbene Piktogramme zur schnellen Unterscheidung der Schutzklassen • höchsten Schutz in Kombination mit Langarmhemd (Art.-Nr. 89312; 89409; 89798) oder Polo pro * in Zertifizierung

Mantel

Art.-Nr. **70123** ■ graphit

Größe S bis 6XL

Material 50 % Baumwolle, 49 % Polyester, 1 % antistatische Fasern, 345 g/m²



Beschreibung: • multifunktionaler Schutz für höchste Ansprüche • flammhemmendes Gewebe • besonders weich • hoher Tragekomfort • doppellagige Konstruktion für höchsten Störlichtbogenschutz • verdeckter Frontreißverschluss und Klettverschluss an vorderer Blende • integrierte Stretchzonen im Rücken • „high rise“ Ärmelkonstruktion • schwer entflammbare Reflexelemente • Seitentaschen mit Reißverschluss • Brusttasche links

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



uvex

uvex suXXeed 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 suXXeed multifunction Kollektion erfüllt unsere Mission „protecting people“.



EN ISO 11611



Klasse 1-A1

EN ISO 11612



A1, B1, C1, E2, F1

IEC 61482-2



APC=1

EN 1149-5



EN 13034



Typ 6



Jacke

men

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

Größe S bis 6XL

women

Art.-Nr. **70346** ■ graphit ****

Größe XS bis 4XL

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



Beschreibung: • multifunktional und für höchste Schutzansprüche im uvex suXXeed Design • flammhemmendes Gewebe und die Verwendung von Para-Aramid und 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 • * in Zertifizierung

**nachtblau auf Anfrage



Hose

men

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

Größe 23 bis 32, 42 bis 66, 90 bis 110
Material siehe Jacke

women

Art.-Nr. **70347** ■ graphit ****

Größe 34 bis 54
Material siehe Jacke

Beschreibung: • für höchste Schutzansprüche in gefährdeten Umgebungen im uvex suXXeed Design • innenliegende Kniepolstertasche • schwer entflammare Reflexstreifen • * in Zertifizierung,

**nachtblau auf Anfrage



*** Verfügbar ab
Januar 2025

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 suXXeed Design • integrierte Stretchzonen für mehr Bewegungsfreiheit • innenliegende Kniepolstertasche • schwer entflammare Reflexstreifen

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

uvex suXXeed multifunction light

Mit Leichtigkeit sicher bleiben

Die suXXeed multifunction light vereint alles: Tragekomfort, Schutz und einen sportiven Style. Der hohe Baumwollanteil verleiht ein leichtes Tragegefühl. Dehnelemente, 3-D-Schnitte und Passformoptimierung sorgen für Bewegungsfreiheit und einen bequemen Sitz.

EN ISO 11611



Klasse 1-A1

EN ISO 11612



A1, B1, C1, E1, F1

IEC 61482-2



APC= 1

EN 1149-5



** Verfügbar ab
Januar 2025

Jacke

men

Art.-Nr. **89720** ■ kornblau
Größe S bis 6XL

women

Art.-Nr. **70353** ■ kornblau ***
Größe XS bis 4XL
Material 50 % Baumwolle, 49 % Polyester,
1 % antistatische Fasern, ca. 340 g/m²



Beschreibung: • Stehkragen • 2 Seiten-, 1 Brusttasche mit Metallverschlüssen • verdeckte Metall-Druckknopfleiste • alle Verschlüsselemente sind abgedeckt • dezente schwarze Paspellierungen • Stretchelemente im Rückenbereich und 3D-Schnittführung sorgen für Bewegungsfreiheit • hoher Baumwollanteil sorgt für angenehmen Tragekomfort • * in Zertifizierung

Hose

men

Art.-Nr. **89721** ■ kornblau
Größe 42 bis 64, 90 bis 110

women

Art.-Nr. **70354** ■ kornblau ***
Größe 34 bis 54
Material 50 % Baumwolle, 49 % Polyester,
1 % antistatische Fasern, ca. 340 g/m²



Beschreibung: • Bewegungsfreiheit • Höchstmaß an Tragekomfort • Dehnelemente • sportiver Schnitt • Industriewäsche • absolute Verlässlichkeit • Schutz und sportiver Style müssen sich nicht ausschließen • * in Zertifizierung

Latzhose

Art.-Nr. **89722** ■ kornblau
Größe 42 bis 64, 90 bis 110
Material siehe Hose

Beschreibung: • 2 Seitentaschen • je 1 Latz-/Gesäß-/Schenkel-/Zollstocktasche mit Metallverschlüssen • Gummiung im hinteren Bund • weitenverstellbar • Hosenschlitz mit Reißverschluss • alle Verschlüsselemente sind abgedeckt • Latzträger mit hochwertigem Steckverschluss • beidseitig im Hüftbereich Stretchelemente • dezente schwarze Paspellierungen • 3-D-Schnitt • Stretchelemente und Passformoptimierung in Kombination mit Material sorgen für hohen Tragekomfort

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



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 EN 1149-5 EN ISO 11612 IEC 61482-2 EN 13034



Klasse 1-A1



A1, B1, C1, E2, F1



APC= 1



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 entflammbare Reflexstreifen • Stretcheinsätze im hinteren Schulterbereich • weitverstellbarer Ärmelsaum mit Klettverschluss • dank hohem Baumwollanteil besonders weicher und hautfreundlicher Tragekomfort



Hose

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

Größe 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 entflammbare 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 entflammbare Reflexstreifen • innenliegende Kniepolstertasche

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

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 Langarm-Polo pro erreichen unsere Produkte sogar noch höhere Schutzklassen.



uvex suXXeed arc Jacke	uvex protection fire + arc Langarm-Polo pro
men	men
Art.-Nr. 88492 graphit	Art.-Nr. 17238 grau
	Art.-Nr. 17239 kornblau
women	women
Art.-Nr. 70351 graphit ^{***}	Art.-Nr. 70355 grau ^{**}



uvex suXXeed multifunction light Jacke	uvex protection fire + arc Langarm-Polo pro
men	men
Art.-Nr. 89720 kornblau	Art.-Nr. 17238 grau
	Art.-Nr. 17239 kornblau
women	women
Art.-Nr. 70353 kornblau ^{***}	Art.-Nr. 70355 grau ^{**}



uvex suXXeed multifunction Jacke	uvex protection fire + arc Langarmhemd pro
men	men
Art.-Nr. 88281 nachtblau	Art.-Nr. 89312 marine
Art.-Nr. 88282 graphit	Art.-Nr. 89409 anthrazit melange
women	women
Art.-Nr. 70346 graphit ^{***}	Art.-Nr. 70355 grau ^{**}



uvex suXXeed multifunction Jacke	uvex protection fire + arc Langarm-Polo pro
men	men
Art.-Nr. 88281 nachtblau	Art.-Nr. 17238 grau
Art.-Nr. 88282 graphit	Art.-Nr. 17239 kornblau
women	women
Art.-Nr. 70346 graphit ^{***}	Art.-Nr. 70355 grau ^{**}



uvex protection perfect multifunction Jacke	uvex protection fire + arc Langarm-Polo pro
men	men
Art.-Nr. 17241 kornblau	Art.-Nr. 17238 grau
Art.-Nr. 17242 dunkelgrau	Art.-Nr. 17239 kornblau



uvex suXXeed multifunction high-vis Jacke	uvex protection fire + arc Langarm-Polo pro
men	men
Art.-Nr. 88428 warngelb	Art.-Nr. 17238 grau
	Art.-Nr. 17239 kornblau

* in Zertifizierung / *** nachtblau auf Anfrage

** Verfügbar ab Januar 2025

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



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.



Detaillierte
Kombinationsmöglichkeiten
siehe Seite 497.



EN ISO 11612 IEC 61482-2 EN 1149-5
A1, B1, C1 APC=1



EN ISO 11612 EN 1149-5
A1, B1, C1, F1



EN ISO 11612 IEC 61482-2 EN 1149-5
A1, B1, C1, F1 APC=1

Langarm-Polo pro men

Art.-Nr. **17238** grau
17239 kornblau
Größe XS bis 3XL

women

Art.-Nr. **70355** grau ***
Größe XS bis 4XL
Material 54 % Modacryl (Protex), 44 % Baumwolle,
2 % antistatische Fasern, ca. 270 g/m²

Beschreibung: • Kragen mit Einstickung • Knopfleiste mit verdeckten Kunststoffdruckknöpfen • Verstärkung im Schulterbereich • Ärmelinsatz aus Rippstrick • angenehm weiches Jersey-Material sorgt für besten Komfort • OEKO-TEX® Standard 100
* in Zertifizierung

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

** Verfügbar ab
Januar 2025

Langarmhemd pro

Art.-Nr. **89312** marine
89409 anthrazit melange
Größe 35/36 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 • OEKO-TEX® Standard 100

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



uvex

uvex suXxeed multifunction

EN ISO 11611



Klasse 1-A1

EN ISO 11612



A1, B2, C2, E3, F1

IEC 61482-2



APC=2

EN 1149-5



EN 13034



Typ 6

EN 343



3
2



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



Innenjacke 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 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 einzipper Innenjacke • Länge ca. 80 cm • verlängerter Rücken • abnehmbare und weitenverstellbare Kapuze • weitenverstellbarer Ärmelsaum

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



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 Brusttrentaschen mit Verschlussmöglichkeit • dauerhaft flammhemmendes Schutzgewebe • individuelle Weitenverstellung; Ärmelsaum mit Klettverschluss • OEKO-TEX® Standard 100

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 flammhemmendes Schutzgewebe • OEKO-TEX® Standard 100

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 flammhemmendes Schutzgewebe • OEKO-TEX® Standard 100

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

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 Teilungsnähten und neuem, modischen Schnitt
• Stehkragen mit Klett • verdeckte Knopfleiste mit Kunststoffdruckern • Napoleontasche links mit Klett • 1 Brustinnentasche rechts • 2 eingearbeitete Seitentaschen mit Kunststoffdruckern • Ärmelsaum mit Klett weitenverstellbar
• Kontrastnähte • Label mit Piktogrammen • OEKO-TEX® Standard 100

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 • OEKO-TEX® Standard 100

Hose

Art.-Nr. **88182** ■ dunkelblau

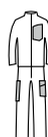
Größe 42 bis 64, 90 bis 110

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 • OEKO-TEX® Standard 100

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



uvex suXXeed multifunction high-vis

Damit die Gefahr
Sie kommen sieht

Die uvex suXXeed multifunction high-vis Kollektion schützt nicht nur vor Störlichtbögen, sie ist außerdem noch schwer entflammbar. Der Materialeinsatz mit einem hohen Lyocell-Anteil gibt den Produkten ein hervorragendes Feuchtigkeitsmanagement und ist zudem noch aus einem nachwachsenden Rohstoff hergestellt.

Und weil es selbst bei Strom und Feuer manchmal dunkel ist, ist die Linie komplett mit Reflexstreifen ausgestattet. So werden Sie garantiert nicht übersehen.

EN ISO 11611



Klasse 1-A1

EN ISO 11612



A1, B1, C1, E2, F1

EN 1149-3/ EN 1149-5



EN 13034



Typ 6

Jacke

IEC 61482-2



APC-1 / APC-2
in Kombination mit
Artikel 17237, 17238
und 17239

EN ISO 20471



X2
X3 in Kombination
mit Artikel 89575
und 89649

Hose und Latzhose

IEC 61482-2



APC-1

EN ISO 20471



X1
X3 in Kombination mit
89428 oder 89426
(nur Hose)



Jacke

Art.-Nr. **89428** ■ ■ warngelb/schwarz

Größe S bis 6XL

Material 51 % Modacryl, 43 % Lyocell, 5 % Paraaramid,
1 % antistatische Fasern, ca. 240 g/m²



Beschreibung: • das Gewebe besteht durch den hohen Lyocell® Anteil, welcher ein sehr gutes Feuchtigkeitsmanagement und ein angenehmes Hautgefühl bewirkt • „high rise“ Armkonstruktion • 3D Schnittführung • zwei Seitentaschen mit Druckknöpfen • zwei Brusttaschen mit Reißverschluss • verdeckter Reißverschluss in vorderer Mitte mit zusätzl. Klettverschluss und Kinnschutz • Reflexstreifen am Rumpf, Ärmel und Schulter • verstellbarer Ärmelsaum mit Druckknopf • Stretcheinsätze im Rücken

Hose

Art.-Nr. **89575** ■ ■ warngelb/schwarz

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

Material 51 % Modacryl, 43 % Lyocell, 5 % Paraaramid,
1 % antistatische Fasern, ca. 240 g/m²



Beschreibung: • das Gewebe besteht durch den hohen Lyocell® Anteil, welcher ein sehr gutes Feuchtigkeitsmanagement und ein angenehmes Hautgefühl bewirkt • ergonomische Schnittführung • Keileinsatz im Schrittbereich • Knieformung • angesetzter Bund mit Gummizug • verdeckter Knopfverschluss aus Kunststoff • Hosenschlitz mit Reißverschluss • 2 Seitentaschen • Beintasche und Zollstocktasche mit Patte und Druckknopfverschluss • 2 verstärkte Gesäßtaschen mit Patte und Druckknopfverschluss • Knieeinsätze aus Kontrastmaterial • je 2 Reflexstreifen auf dem Hosenbein

Latzhose

Art.-Nr. **89649** ■ ■ warngelb/schwarz

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

Material 51 % Modacryl, 43 % Lyocell, 5 % Paraaramid,
1 % antistatische Fasern, ca. 240 g/m²



Beschreibung: • das Gewebe besteht durch den hohen Lyocell® Anteil, welcher ein sehr gutes Feuchtigkeitsmanagement und ein angenehmes Hautgefühl bewirkt • ergonomische Schnittführung • Keileinsatz im Schrittbereich • Knieformung • angesetzter Bund mit Gummizug • seitliche Stretcheinsätze • Hosenschlitz mit Reißverschluss • Latz mit einer Außentasche (verdeckter Reißverschluss) • verstellbare Träger mit Kunststoffschnalle • 2 Seitentaschen • Beintasche und Zollstocktasche mit Patte und Druckknopfverschluss • 2 verstärkte Gesäßtaschen mit Patte und Druckknopfverschluss • Knieeinsätze aus Kontrastmaterial • je 2 Reflexstreifen auf dem Hosenbein

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



EN ISO 11612
 A1,B1,C1,F1
 EN 1149-3/
 EN 1149-5

 IEC 61482-2

 APC=1
 EN ISO 20471
 X2
 X3 in Kombination
 mit 89575

EN ISO 11611
 Klasse 2-A1
 EN ISO 11612
 A1,B1,C2,F2
 EN 1149-5

 IEC 61482-2

 APC=1
 EN ISO 20471
 2

EN ISO 11611
 Klasse 1-A1
 EN 1149-5

 IEC 61482-2

 APC=2
 EN ISO 20471
 X2
 EN ISO 11612
 A1,B2,C2,E2,F1
 EN 343
 3
 2
 EN 13034
 Typ 6
 EN 14058
 mit optionalem
 Wärmefutter



Longsleeve

Art.-Nr. **89426** ■ warngelb/schwarz
Größe S bis 6XL
Material 54 % Modacryl, 44 % Baumwolle, 2 % antistatische Fasern, ca. 215 g/m²
 INDUSTRIALWASH ● ●
Beschreibung: • Rundhalsausschnitt mit kontrastfarbenen Bündchen • segmentierte Reflexstreifen an Ärmel, Rumpf und Schulter • Ärmelbündchen kontrastfarbig



Softshelljacke

Art.-Nr. **89727** ■ warngelb/schwarz
Größe S bis 6XL
Material Softshell außen: 42 % Modacryl, 37 % Polyester, 20 % Baumwolle, 1 % antistatische Faser, FR-Membrane, ca. 350 g/m²
 Softshell innen: 100 % Modacryl-Fleece
 Futter: 50 % Aramid, 50 % Viskose

Beschreibung: • Winddicht • wasserabweisend und atmungsaktiv • flammhemmend und antistatisch • Stehkragen mit Kinnschutz • Frontreißverschluss verdeckt mit zusätzlichem Klettverschluss • 2 Seitentaschen • eine Brusttasche mit verdecktem Reißverschluss • Ärmelsaumweite verstellbar



Parka

Art.-Nr. **89704** ■ warngelb/schwarz
Größe S bis 6XL
Material 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 • 2 große Seitentaschen mit viel Stauraum • Stehkragen mit integrierter Kapuze (weitenverstellbar, abzipfbar) • 2 Laschen außen für bspw. Gasdetektoren • Ärmelsaumweite verstellbar • mit einzipfbarer wärmender Innenjacke

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

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



uvex

uvex suXeed 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 suXeed construction Kollektion eingebaut. Neben dem Sonnenschutz bietet die Linie einen perfekten Sitz dank 3D Passform und ist teilweise aus nachhaltigen Materialien gefertigt.



EN ISO 20471



EN ISO 20471



EN ISO 20471



Größe S - M

EN ISO 20471



Größe L - 6XL



Poloshirt

kurzarm

Art.-Nr. **88279** ■ warnorange
88280 ■ warngelb

Größe S bis 6XL

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



langarm

Art.-Nr. **88277** ■ warnorange
88278 ■ warngelb

Größe S bis 6XL

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



Beschreibung: • Polokragen mit Knopfleiste • 50% recyceltes Polyester • Reflexstreifen rundum • geprüft nach DIN EN 13758-1 mit UPF 30 (klassifiziert nach AS/NZS 4399) • langarm ab Gr. L: BG Bau förderfähig • OEKO-TEX® Standard 100

Bundjacke

Art.-Nr. **88265** ■ warnorange
88266 ■ warngelb

Größe XS bis 4XL

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



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

Fleecejacke

Art.-Nr. **88308** ■ warngelb
88309 ■ warnorange

Größe XS bis 3XL

Material 100 % Polyester, ca. 300 g/m²



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





EN ISO 20471



Bermuda

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

Größe 42 bis 66

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



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



EN ISO 20471



Bundhose

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

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

Material siehe Bermuda

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 siehe Bermuda

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



uvex

uvex protection flash + storm

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.



EN ISO 20471



Softshelljackete

uvex protection flash+storm

Art.-Nr. **89382** ■ warngelb/gra

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

EN ISO 20471



EN 14404



Typ 2 - Level 1

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



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-, Brusttinnen- 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

INDUSTRIAL WASH

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

INDUSTRIAL WASH

Beschreibung: • verdeckte Metall-Druckknopfleiste • Seiten-, Brusttinnen- 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

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.

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



2

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



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

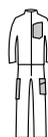
Art.-Nr. **88311** ■ gelb

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



uvex

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 13997:1999.



Hose mit funktionellem Gewebe

Art.-Nr. 17865 ■ schwarz

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

Material 1. Oberstoff: 65 % Polyethylen, 35 % Polyester
2. Oberstoff: 65 % Polyester, 35 % Baumwolle, ca. 245 g/m²



Beschreibung: • hoher Anteil an Schnittschutzgewebe an Vorderbein und Wade für optimalen Schutz gegen oberflächliche, mechanische Verletzungen • erreicht das cut Level C • sportive Passform • 2 Eingriffstaschen • 2 Gesäßtaschen • 1 Zollstock-inkl. Stifftasche am linken Oberschenkel • verdeckter Bundknopf



Hose uvex cut quatroflex

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

Größe 42 bis 64, 90 bis 110

Material 1. Oberstoff: 65 % Polyester, 35 % Baumwolle, ca. 245 g/m²
2. Oberstoff: 42 % Polyamid, 22 % Polyethylen, 22 % Viskose, 12 % Glasfasern, 2 % Elasthan



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 Material: außen extrem strapazierbar, innen angenehm kühlend



Poloshirt uvex cut quatroflex

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

Größe XS bis 5XL

Material 1. Oberstoff: 55 % Baumwolle, 45 % Polyester, ca. 185 g/m²
2. Oberstoff: 42 % Polyamid, 22 % Polyethylen, 22 % Viskose, 12 % Glasfasern, 2 % Elasthan



Beschreibung: siehe unten

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

Größe S bis 5XL

Material 1. Oberstoff: 54 % Modacryl, 44 % Baumwolle, 2 % antistatische Fasern, ca. 195 g/m²
2. Oberstoff: 42 % Polyamid, 22 % Polyethylen, 22 % Viskose, 12 % Glasfasern, 2 % Elasthan



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 Material: außen extrem strapazierbar, innen angenehm kühlend



17265

17261

T-Shirt uvex cut doubleflex

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

Größe S bis 3XL

Material 1. Oberstoff: 50 % Baumwolle, 50 % Polyester, ca. 160 g/m²
2. Oberstoff: 42 % Polyamid, 22 % Polyethylen, 22 % Viskose, 12 % Glasfasern, 2 % Elasthan



Beschreibung: • körpernah geschnitten aus Single Jersey mit Schnitzzuchärmeln in hoher Schnitzzuchklasse • Armabschluss mit angestricktem Bündchen ohne störende Nähte • Schutzfunktion und Tragekomfort bleiben nach vielen Waschzyklen erhalten • Schnitzzuch Material: außen extrem strapazierbar, innen angenehm kühlend



Poloshirt uvex cut nanoflex

Art.-Nr. **89881** ■ hellgrau/anthrazit
(Ärmel + Kragen)

89882 ■ royalblau/anthrazit
(Ärmel)

Größe S bis 3XL

Material 1. Oberstoff (Art.Nr. 89881): 55 % Baumwolle, 45 % Polyester, ca. 185 g/m²
1. Oberstoff (Art.Nr. 89882): 100 % Baumwolle, ca. 230 g/m²
2. Oberstoff: 42 % Polyamid, 22 % Polyethylen, 22 % Viskose, 12 % Glasfasern, 2 % Elasthan



Beschreibung: • körpernah geschnitten aus atmungsaktiver Funktionsfaser mit Schnitzzuchärmeln in hoher Schnitzzuchklasse • 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 • Schnitzzuch Material: außen extrem strapazierbar, innen angenehm kühlend

T-Shirt uvex cut quatreflex

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

Größe XS bis 4XL

Material 1. Oberstoff: 50 % Baumwolle, 50 % Polyester, 160 g/m²
2. Oberstoff: 42 % Polyamid, 22 % Polyethylen, 22 % Viskose, 12 % Glasfasern, 2 % Elasthan



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

T-Shirt uvex cut nanoflex

Art.-Nr. **17261** ■ dunkelgrau melange/
anthrazit (Ärmel)

Größe S bis 3XL

Material 1. Oberstoff: 50 % Baumwolle, 50 % Polyester, ca. 160 g/m²
2. Oberstoff: 42 % Polyamid, 22 % Polyethylen, 22 % Viskose, 12 % Glasfasern, 2 % Elasthan



Beschreibung: • körpernah geschnitten aus Single Jersey mit Schnitzzuchärmeln in hoher Schnitzzuchklasse • Unterarm mit hoch elastischen Einsätzen • Schutzfunktion und Tragekomfort bleiben nach vielen Waschzyklen erhalten • Schnitzzuch Material: außen extrem strapazierfähig, innen angenehm kühlend



uvex

uvex suXXeed ESD



Mensch und Maschine bestens geschützt

Mit der uvex suXXeed ESD Kollektion werden elektrostatische Entladungen des Trägers oder der Trägerin auf elektronische Bauteile 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 XS bis 6XL

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



Beschreibung: • Schutz mit antistatischer Faser für optimalen Ladungsabbau und Leitfähigkeit • „high rise“ Armkonstruktion • Brusttasche links, zwei Seitentaschen • 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 • verdeckter Bundknopf • 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 • verdeckter Bundknopf • 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



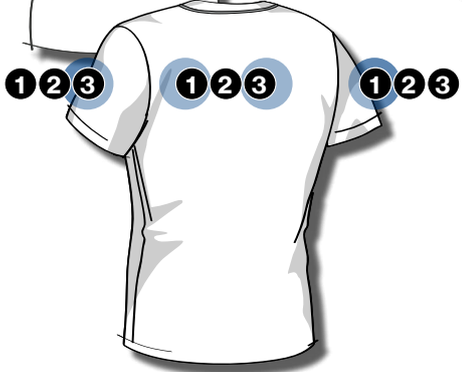
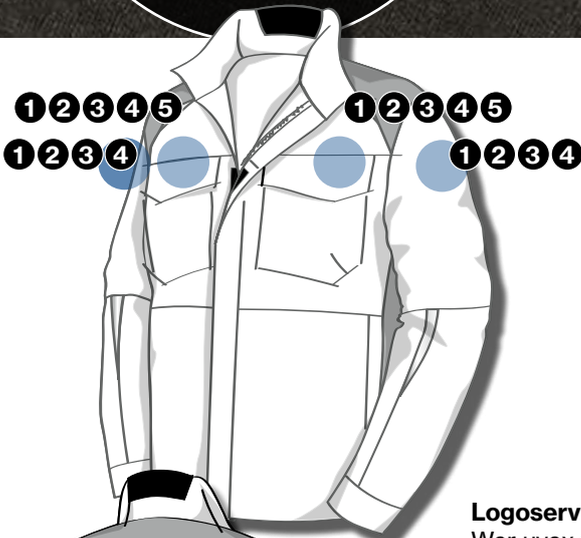
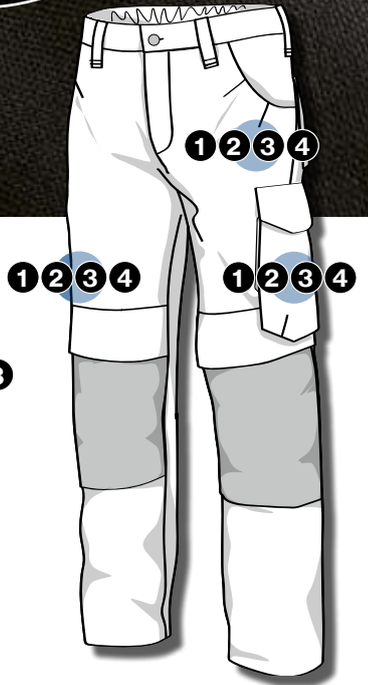
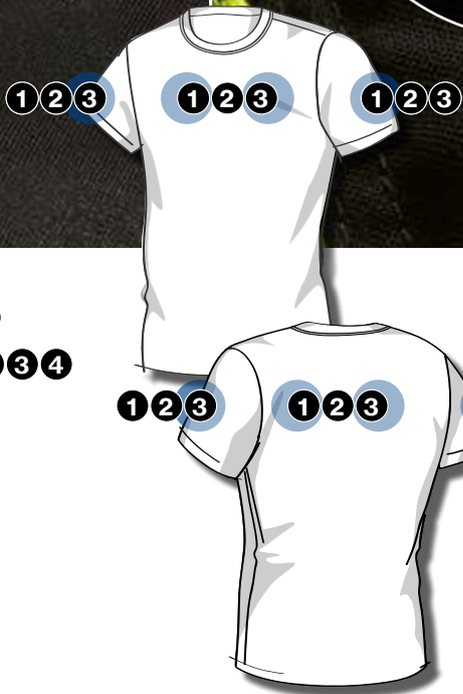
uvex add on

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

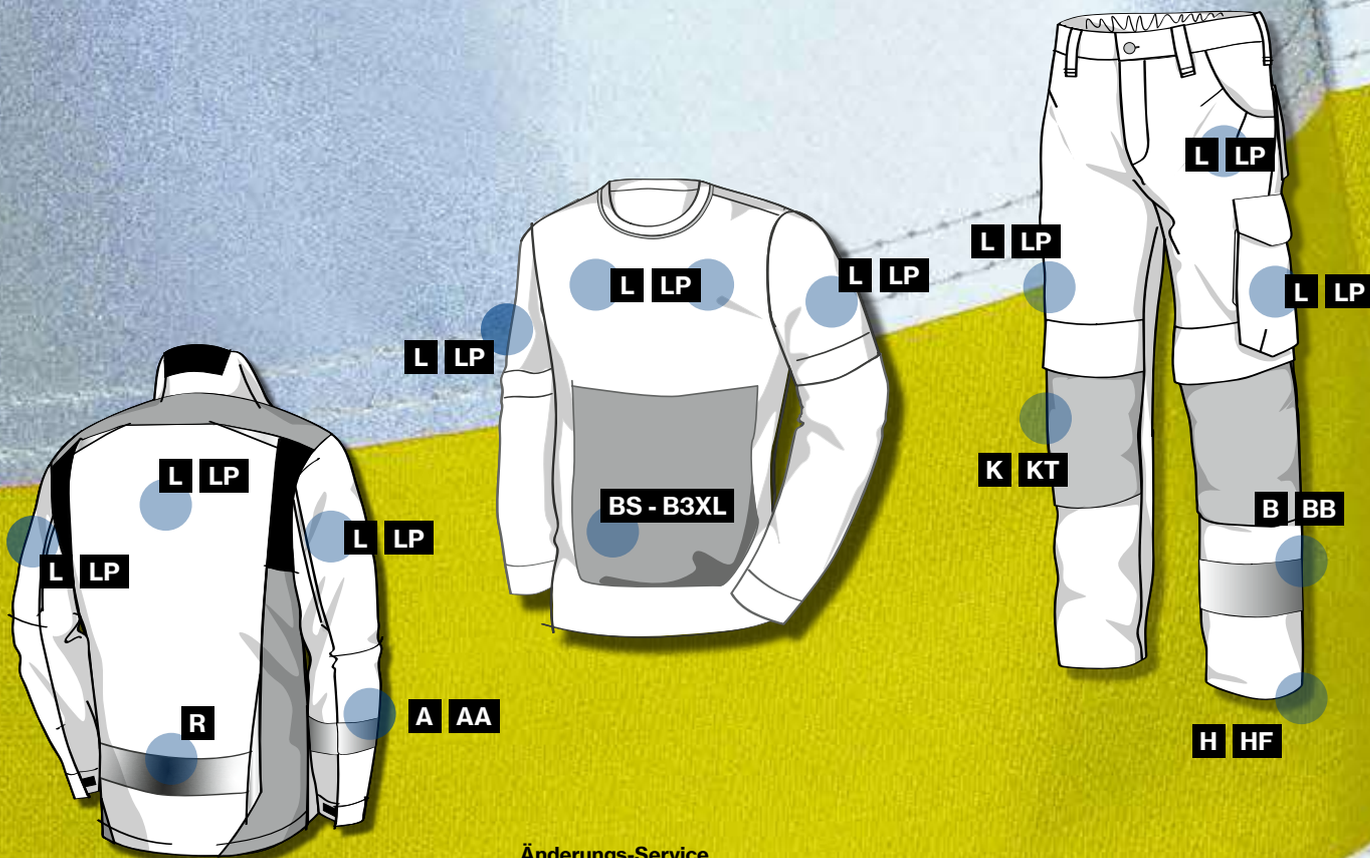
Stick-/Namenssticklogo
Logo/Name wird auf ein Hintergrundmaterial aufgestickt. Der Rand ist eingefasst. Das Logo wird knappkantig am Rand aufgenäht.

3

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

4

Direkteinstickung
Das Logo wird direkt in die jeweilige Bekleidung eingestickt.



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

Änderungs-Service

Position	Artikel.-Nr.	Arbeitsgang
K	7014100	Kniepolstertaschen aus schwarzem Cordura aufnähen (Paar)
KT	7014200	Knieverstärkung aus schwarzem Cordura aufnähen (Paar)
BS-B3XL	70144	Bauchschutz 450g aufnähen (Gr. S-3XL, SGR)
BS-B3XL	70145	Bauchschutz 220g aufnähen (Gr. S-3XL, SGR)
	8809108	Flauschband 10x2cm in schwarz aufnähen
	1796901	Daumenschlaufe anbringen (Paar)
A	8800500	silber Reflex (5cm) 1x umlaufend je Ärmel aufnähen (Paar)
AA	8800600	silber Reflex (5cm) 2x umlaufend je Ärmel aufnähen (Paar)
B	8800700	silber Reflex (5cm) 1x umlaufend je Bein aufnähen (Paar)
BB	8800800	silber Reflex (5cm) 2x umlaufend je Bein aufnähen (Paar)
R	8800900	silber Reflex (5cm) 1x Rücken aufnähen
HF	8801300	AG: Hose kürzen Schrittlänge 45 cm (Bermuda)
H	8801200	AG: Hose kürzen
LP	9892114	AG: Emblem patchen
L	9892115	AG: Emblem aufnähen



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 befinden sich alle Produkte mit dem OEKO-TEX®-Zertifikat:



S20-0516 HOHENSTEIN HTTI

gilt für die folgenden Artikel:

16282, 16284, 17238, 17239, 17288, 70102, 70103, 70104, 70105, 70106, 70107, 70108, 70109, 70110, 70111, 70112, 70113, 70355, 70356, 70358, 70360, 70364, 70365, 70366, 70362, 70363, 70367, 70368, 70393, 70394, 81009, 81105, 81192, 81193, 81195, 81509, 81510, 81529, 81530, 81996, 82190, 82326, 82327, 82328, 82329, 82335, 82336, 88156, 88157, 88158, 88159, 88160, 88161, 88162, 88163, 88164, 88165, 88166, 88167, 88168, 88169, 88170, 88171, 88172, 88173, 88181, 88182, 88183, 88258, 88259, 88260, 88261, 88262, 88263, 88264, 88265, 88266, 88267, 88268, 88269, 88270, 88277, 88278, 88279, 88280, 88287, 88288, 88301, 88302, 88303, 88304, 88305, 88306, 88307, 88308, 88309, 88324, 88325, 88326, 88327, 88328, 88360, 88361, 88362, 88363, 88490, 88491, 88488, 88489, 88547, 88548, 88549, 88550, 88551, 88552, 88553, 88554, 88555, 88556, 88564, 88565, 88566, 88567, 88568, 88594, 88595, 88596, 88597, 88598, 88621, 88622, 88623, 88624, 88625, 88628, 88636, 88637, 88638, 88639, 88640, 88641, 88654, 88655, 88658, 88659, 88709, 88710, 88711, 88712, 88713, 88714, 88721, 88722, 88723, 88724, 88731, 88732, 88733, 88734, 88735, 88736, 88741, 88742, 88743, 88744, 88751, 88754, 88755, 88756, 88757, 88758, 88770, 88771, 88772, 88773, 88774, 88775, 88824, 88825, 88826, 88827, 88828, 88858, 88859, 88863, 88864, 88865, 88866, 88867, 88877, 88878, 88906, 88907, 88908, 88909, 88911, 88913, 88914, 88921, 88922, 88923, 88924, 88932, 88933, 88935, 88936, 89048, 89169, 89302, 89304, 89307, 89308, 89309, 89311, 89312, 89313, 89314, 89315, 89316, 89317, 89321, 89324, 89325, 89330, 89332, 89349, 89373, 89374, 89407, 89409, 89418, 89419, 89431, 89466, 89467, 89474, 89653, 89654, 89656, 89665, 89668, 89669, 89702, 89703, 89798, 98096, 98165, 98166, 98174, 98175, 98176, 98177, 98308, 98412, 98413, 98414, 98614, 98615, 98665, 98667, 98668, 98878, 98919, 98929, 98958, 98959

**OEKO-TEX® STANDARD 100
für Recycelte Materialien**
unter 24.HDE.31919 in Zertifizierung

gilt für die folgenden Artikel:

89686, 89688, 89706, 89707, 89708, 89709, 98109, 98110, 98118, 98119, 98127, 98128, 98136, 98137, 98145, 98146

**OEKO-TEX® STANDARD 100
Supplement PPE & Materials for PPE**
unter 24.HDE.54951 in Zertifizierung

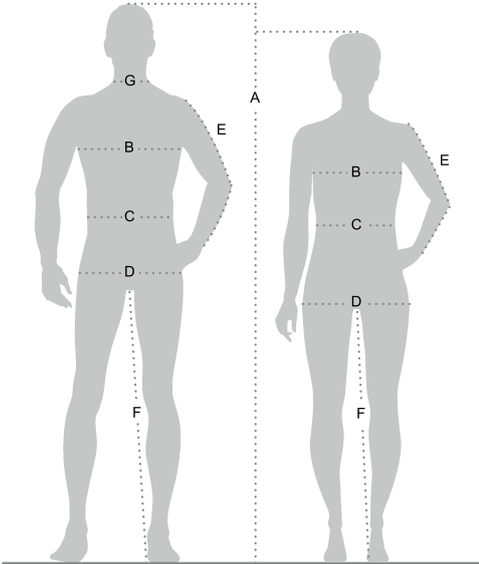
gilt für die folgenden Artikel:

89428, 89575, 89649



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	110								
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	109	114	119	124	130	136								
	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	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.

Schnellübersicht

Art.-Nr.	Name	Beschreibung	Farbe	Mod.-Nr.	Seite
16282	uvex perfect	Mantel	kornblau	8869	477
16284	uvex perfect	Mantel	grau	8869	477
17238	uvex protection fire+arc	Langarm-Polo pro	grau	7937	498
17239	uvex protection fire+arc	Langarm-Polo pro	kornblau	7937	498
17241	uvex protection perfect multifunction	Jacke	kornblau	4792	496
17242	uvex protection perfect multifunction	Jacke	dunkelgrau	4792	496
17245	uvex protection perfect multifunction	Bu-Hose	kornblau	3855	496
17246	uvex protection perfect multifunction	Bu-Hose	dunkelgrau	3855	496
17251	uvex protection perfect multifunction	Latzhose	kornblau	3661	496
17252	uvex protection perfect multifunction	Latzhose	dunkelgrau	3661	496
17261	uvex cut nanoflex	T-Shirt	dunkelgrau / anthrazit	7928	509
17265	uvex cut doubleflex	T-Shirt	dunkelgrau / anthrazit	7929	509
17266	uvex cut quatreflex	Poloshirt	schwarz / anthrazit	7926	508
17267	uvex cut quatreflex	Poloshirt	schwarz / anthrazit	7927	508
17268	uvex cut quatreflex	T-Shirt	schwarz / anthrazit	7930	509
17270	uvex cut quatreflex	Hose	schwarz / anthrazit	3850	508
17288	uvex protection active flash + storm	Hose flash+storm	warnorange / schwarz	7432	505
17865	uvex cut	Hose mit funktionellem Gewebe	schwarz	7797	508
70102	uvex Kollektion 26	Hose women	graphit	7248	471
70103	uvex Kollektion 26	Chinohose men	graphit	7249	471
70104	uvex Kollektion 26	Jacke women	olive	7254	471
70105	uvex Kollektion 26	Jacke men	olive	7255	471
70106	uvex Kollektion 26	Sweatjacke men	dunkelblau	7256	470
70107	uvex Kollektion 26	Poloshirt women	beige	7258	470
70108	uvex Kollektion 26	Poloshirt women	graphit	7258	470
70109	uvex Kollektion 26	Poloshirt men	beige	7259	470
70110	uvex Kollektion 26	Poloshirt men	graphit	7259	470
70111	uvex Kollektion 26	Sweater women	dunkelblau	7262	470
70112	uvex Kollektion 26	Hemd	beige	7263	471
70113	uvex Kollektion 26	Bluse	beige	7264	471
70123	uvex suXceed arc	Mantel	graphit	7265	493
70346	uvex suXceed multifunction	Bundjacke women	graphit	7028	494
70347	uvex suXceed multifunction	Bundhose women	graphit	7029	494
70351	uvex suXceed arc	Bundjacke women	graphit	7033	493
70352	uvex suXceed arc	Bundhose women	graphit	7034	492
70353	uvex suXceed multifunction	Bundjacke women	kornblau	7035	495
70354	uvex suXceed multifunction	Bundhose women	kornblau	7036	495
70355	uvex protection fire & arc	Langarm-Polo pro women	grau	7037	498
70356	uvex suXceed craft	Bundhose men	nachtblau	7323	460
70358	uvex suXceed craft	Bermuda men	nachtblau	7324	461
70360	uvex suXceed craft	Bundhose women	nachtblau	7325	460
70362	uvex suXceed craft	Fleecejacke women	nachtblau	7326	462
70363	uvex suXceed craft	Fleecejacke men	nachtblau	7329	462
70364	uvex suXceed craft	Wetterjacke women	nachtblau	7038	463
70365	uvex suXceed craft	Wetterjacke women	graphit	7038	463
70366	uvex suXceed craft	Softshelljacke women	nachtblau	7039	462
70367	uvex suXceed craft	Softshelljacke women	graphit	7039	462
70368	uvex suXceed craft	Softshelljacke women	anthrazit	7039	462
70393	uvex suXceed industry	Bermuda women	nachtblau	7045	465
70394	uvex suXceed industry	Bermuda women	graphit	7045	465
81009	uvex eco	Damenmantel	blau	239	478
81105	uvex extra	Mantel	kornblau	414	477
81192	uvex extra	Jacke	kornblau	520	476
81193	uvex extra	Latzhose	kornblau	521	476
81195	uvex extra	Bundhose	kornblau	523	476
81509	uvex whitewear	Damenmantel	weiß	239	481
81510	uvex whitewear	Damenmantel	weiß	245	481
81529	uvex whitewear	Damenhose	weiß	248	481
81530	uvex whitewear	Damenhose	weiß	246	481
81996	uvex whitewear	Herrenmantel	weiß	414	480
82190	uvex whitewear	Herrenmantel	weiß	494	480
82326	uvex extra	Jacke	marine	520	476
82327	uvex extra	Jacke	grün	520	476

Art.-Nr.	Name	Beschreibung	Farbe	Mod.-Nr.	Seite
82328	uvex extra	Latzhose	marine	521	476
82329	uvex extra	Latzhose	grün	521	476
82335	uvex extra	Bundhose	marine	523	476
82336	uvex extra	Bundhose	grün	523	476
88156	uvex basics	Sweatshirt	weiß	7458	482
88157	uvex basics	Sweatshirt	ash melange	7458	482
88158	uvex basics	Sweatshirt	kornblau	7458	482
88159	uvex basics	Sweatshirt	marine	7458	482
88160	uvex basics	Sweatshirt	schwarz	7458	482
88161	uvex basics	Sweatshirt	rot	7458	482
88162	uvex basics	T-Shirt	weiß	7459	482
88163	uvex basics	T-Shirt	ash melange	7459	482
88164	uvex basics	T-Shirt	kornblau	7459	482
88165	uvex basics	T-Shirt	marine	7459	482
88166	uvex basics	T-Shirt	schwarz	7459	482
88167	uvex basics	T-Shirt	rot	7459	482
88168	uvex basics	Poloshirt	ash melange	7460	482
88169	uvex basics	Poloshirt	kornblau	7460	482
88170	uvex basics	Poloshirt	marine	7460	482
88171	uvex basics	Poloshirt	schwarz	7460	482
88172	uvex basics	Poloshirt	rot	7460	482
88173	uvex basics	Poloshirt	weiß	7460	482
88181	uvex banox pro	Jacke	dunkelblau	6825	501
88182	uvex banox pro	Hose	dunkelblau	3887	501
88183	uvex banox pro	Latzhose	dunkelblau	3683	501
88258	uvex suXceed ESD	Damenmantel	weiß	7463	511
88259	uvex suXceed ESD	Damenmantel	graphit	7463	511
88260	uvex suXceed ESD	Herrenmantel	weiß	7464	511
88261	uvex suXceed ESD	Herrenmantel	graphit	7464	511
88262	uvex suXceed ESD	Bundjacke	graphit	7465	511
88263	uvex suXceed ESD	Herrenhose	graphit	7466	511
88264	uvex suXceed ESD	seamless Shirt	schwarz	7467	510
88265	uvex suXceed construction	Bundjacke	warnorange	7468	504
88266	uvex suXceed construction	Bundjacke	warngelb	7468	504
88267	uvex suXceed construction	Bundhose	warnorange	7470	505
88268	uvex suXceed construction	Bundhose	warngelb	7470	505
88269	uvex suXceed construction	Latzhose	warnorange	7469	505
88270	uvex suXceed construction	Latzhose	warngelb	7469	505
88277	uvex suXceed construction	Poloshirt langarm	warnorange	7474	504
88278	uvex suXceed construction	Poloshirt langarm	warngelb	7474	504
88279	uvex suXceed construction	Poloshirt kurzarm	warnorange	7479	504
88280	uvex suXceed construction	Poloshirt kurzarm	warngelb	7479	504
88281	uvex suXceed multifunction	Jacke	nachtblau	7475	494
88282	uvex suXceed multifunction	Jacke	graphit	7475	494
88283	uvex suXceed multifunction	Hose	nachtblau	7476	494
88284	uvex suXceed multifunction	Hose	graphit	7476	494
88285	uvex suXceed multifunction	Latzhose	nachtblau	7478	494
88286	uvex suXceed multifunction	Latzhose	graphit	7478	494
88287	uvex suXceed	Cargohose women slim fit	graphit	7481	455
88288	uvex suXceed	Cargohose women slim fit	nachtblau	7481	455
88301	uvex suXceed seamless underwear	Langarmshirt men	schwarz	7482	468
88302	uvex suXceed seamless underwear	lange Hose men	schwarz	7483	469
88303	uvex suXceed seamless underwear	Kurzarmshirt men	schwarz	7484	468
88304	uvex suXceed seamless underwear	Shorts men	schwarz	7485	469
88305	uvex suXceed seamless underwear	Langarmshirt women	schwarz	7486	468
88306	uvex suXceed seamless underwear	7/8 Hose women	schwarz	7487	469
88307	uvex suXceed seamless underwear	Bustier women	schwarz	7488	468
88308	uvex suXceed construction	Fleecejacke	warngelb	7489	504
88309	uvex suXceed construction	Fleecejacke	warnorange	7489	504
88310	uvex protection Regenbekleidung	Regenjacke	gelb	7491	507
88311	uvex protection Regenbekleidung	Regen-Latzhose	gelb	7492	507
88323	uvex Kollektion 26	Parka men	olive	7302	473
88324	uvex suXceed industry	Bundhose men	ultramarin	7311	465
88325	uvex suXceed industry	Bundhose men	anthrazit	7311	465
88326	uvex suXceed industry	Bundhose men	rot	7311	465



Schnellübersicht

Art.-Nr.	Name	Beschreibung	Farbe	Mod.-Nr.	Seite
88327	uvex suXeed industry	Bundhose men	nachtblau	7311	465
88328	uvex suXeed industry	Bundhose men	graphit	7311	465
88350	uvex Kollektion 26	Funktionshose men	schwarz	7300	473
88351	uvex Kollektion 26	Funktionshose women	schwarz	7301	473
88352	uvex Kollektion 26	Parka men	dunkelblau	7302	473
88353	uvex Kollektion 26	Parka women	dunkelblau	7303	473
88354	uvex Kollektion 26	Regenjacke men	safran	7304	473
88355	uvex Kollektion 26	Regenjacke women	safran	7305	473
88356	uvex Kollektion 26	Strickpullover men	steingrau	7306	472
88357	uvex Kollektion 26	Sweater women	beere	7307	472
88360	uvex Kollektion 26	Poloshirt men	schwarz	7309	472
88361	uvex Kollektion 26	Poloshirt men	weiß	7309	472
88362	uvex Kollektion 26	Poloshirt women	schwarz	7310	472
88363	uvex Kollektion 26	Poloshirt women	beere	7310	472
88465	uvex syneXxo light	Bundhose	schwarz	7649	475
88466	uvex syneXxo light	Softshelljacke	schwarz	7650	475
88467	uvex syneXxo light	Jacke	schwarz	7651	475
88469	uvex suXeed multifunction	Parka	navy	7653	499
88488	uvex suXeed ESD	Damenjacke	graphit	7659	511
88489	uvex suXeed ESD	Damenhose	graphit	7660	511
88490	uvex suXeed construction	Bermuda	warnorange	7661	505
88491	uvex suXeed construction	Bermuda	warngelb	7661	505
88492	uvex suXeed arc	Jacke	graphit	7654	493
88493	uvex suXeed arc	Hose	graphit	7655	492
88494	uvex suXeed arc	Latzhose	graphit	7656	492
88547	uvex suXeed industry	Jacke men	ultramarin / graphit	7312	465
88548	uvex suXeed industry	Jacke men	anthrazit / graphit	7312	465
88549	uvex suXeed industry	Jacke men	rot / graphit	7312	465
88550	uvex suXeed industry	Jacke men	nachtblau / graphit	7312	465
88551	uvex suXeed industry	Jacke men	graphit / graphit	7312	465
88552	uvex suXeed industry	Bermuda men	ultramarin	7313	465
88553	uvex suXeed industry	Bermuda men	anthrazit	7313	465
88554	uvex suXeed industry	Bermuda men	rot	7313	465
88555	uvex suXeed industry	Bermuda men	nachtblau	7313	465
88556	uvex suXeed industry	Bermuda men	graphit	7313	465
88564	uvex suXeed industry	Latzhose men	ultramarin	7314	465
88565	uvex suXeed industry	Latzhose men	anthrazit	7314	465
88566	uvex suXeed industry	Latzhose men	rot	7314	465
88567	uvex suXeed industry	Latzhose men	nachtblau	7314	465
88568	uvex suXeed industry	Latzhose men	graphit	7314	465
88594	uvex suXeed industry	Bundhose women	ultramarin	7318	465
88595	uvex suXeed industry	Bundhose women	anthrazit	7318	465
88596	uvex suXeed industry	Bundhose women	rot	7318	465
88597	uvex suXeed industry	Bundhose women	nachtblau	7318	465
88598	uvex suXeed industry	Bundhose women	graphit	7318	465
88621	uvex suXeed industry	Poloshirt men	anthrazit / graphit	7316	464
88622	uvex suXeed industry	Poloshirt men	rot / graphit	7316	464
88623	uvex suXeed industry	Poloshirt men	nachtblau / anthrazit	7316	464
88624	uvex suXeed industry	Poloshirt men	graphit / anthrazit	7316	464
88625	uvex suXeed industry	Poloshirt men	hellgrau / anthrazit	7316	464
88628	uvex suXeed industry	Poloshirt men	ultramarin / anthrazit	7316	464
88636	uvex suXeed industry	Longsleeve men	ultramarin / anthrazit	7317	464
88637	uvex suXeed industry	Longsleeve men	anthrazit / graphit	7317	464
88638	uvex suXeed industry	Longsleeve men	rot / graphit	7317	464
88639	uvex suXeed industry	Longsleeve men	nachtblau / anthrazit	7317	464
88640	uvex suXeed industry	Longsleeve men	graphit / anthrazit	7317	464
88641	uvex suXeed industry	Longsleeve men	hellgrau / anthrazit	7317	464
88654	uvex suXeed industry	Poloshirt women	nachtblau	7319	464
88655	uvex suXeed industry	Poloshirt women	graphit	7319	464
88658	Zubehör	Thermal Socken	active red	7358	459
88659	Zubehör	Functional Socken	active blue	7359	459
88709	uvex plus	Jacke	kornblau	8832	477
88710	uvex plus	Latzhose	kornblau	8833	477
88711	uvex plus	Bundhose	kornblau	8834	477
88712	uvex eco	Jacke	kornblau	8835	479
88713	uvex eco	Latzhose	kornblau	8836	479

Art.-Nr.	Name	Beschreibung	Farbe	Mod.-Nr.	Seite
88714	uvex eco	Bundhose	kornblau	8837	479
88721	uvex eco	Herrenmantel	kornblau	8838	479
88722	uvex extra	Jacke	kornblau	8839	476
88723	uvex extra	Jacke	grün	8839	476
88724	uvex extra	Jacke	marine	8839	476
88731	uvex extra	Latzhose	kornblau	8840	476
88732	uvex extra	Latzhose	grün	8840	476
88733	uvex extra	Latzhose	marine	8840	476
88734	uvex extra	Bundhose	kornblau	8841	476
88735	uvex extra	Bundhose	grün	8841	476
88736	uvex extra	Bundhose	marine	8841	476
88741	uvex suXeed craft	Wetterjacke men	weiß	7321	463
88742	uvex suXeed craft	Wetterjacke men	nachtblau	7321	463
88743	uvex suXeed craft	Wetterjacke men	graphit	7321	463
88744	uvex suXeed craft	Wetterjacke men	grau	7321	463
88751	uvex suXeed industry	Longsleeve women	ultramarin / anthrazit	7320	464
88754	uvex suXeed industry	Longsleeve women	anthrazit / graphit	7320	464
88755	uvex suXeed industry	Longsleeve women	rot / graphit	7320	464
88756	uvex suXeed industry	Longsleeve women	nachtblau / anthrazit	7320	464
88757	uvex suXeed industry	Longsleeve women	graphit / anthrazit	7320	464
88758	uvex suXeed industry	Longsleeve women	hellgrau / anthrazit	7320	464
88766	uvex suXeed craft	Bundhose men	khaki	7323	460
88767	uvex suXeed craft	Bundhose men	weiß	7323	460
88768	uvex suXeed craft	Bundhose men	grau	7323	460
88769	uvex suXeed craft	Bundhose men	graphit	7323	460
88770	uvex eco	Langjacke	kornblau	125	478
88771	uvex eco	Latzhose	kornblau	126	478
88772	uvex eco	Bundhose	kornblau	127	478
88773	uvex whitewear	Lange Jacke	weiß	125	480
88774	uvex whitewear	Latzhose	weiß	126	481
88775	uvex whitewear	Bundhose	weiß	127	480
88786	uvex suXeed craft	Bermuda men	khaki	7324	461
88787	uvex suXeed craft	Bermuda men	weiß	7324	461
88788	uvex suXeed craft	Bermuda men	grau	7324	461
88789	uvex suXeed craft	Bermuda men	graphit	7324	461
88811	uvex suXeed greencycle planet	Bermuda	anthrazit	7338	452
88812	uvex suXeed greencycle planet	worker Hemd	anthrazit	7339	453
88824	uvex suXeed craft	Softshelljacke men	khaki	7322	462
88825	uvex suXeed craft	Softshelljacke men	weiß	7322	462
88826	uvex suXeed craft	Softshelljacke men	nachtblau	7322	462
88827	uvex suXeed craft	Softshelljacke men	graphit	7322	462
88828	uvex suXeed craft	Softshelljacke men	grau	7322	462
88840	uvex suXeed craft	Bundhose women	weiß	7325	460
88841	uvex suXeed craft	Bundhose women	grau	7325	460
88842	uvex suXeed craft	Bundhose women	graphit	7325	460
88855	uvex suXeed craft	Fleecejacke women	weiß	7326	462
88856	uvex suXeed craft	Fleecejacke women	grau	7326	462
88857	uvex suXeed craft	Fleecejacke women	graphit	7326	462
88858	uvex suXeed	Cargohose men regular fit	graphit	7327	458
88859	uvex suXeed	Cargohose men slim fit	graphit	7328	458
88862	uvex suXeed	Realworker jacket men	graphit	7330	458
88863	uvex suXeed	Poloshirt	anthrazit	7376	454
88864	uvex suXeed	Longsleeve men	anthrazit	7331	454
88865	uvex suXeed	T-Shirt men	anthrazit	7434	454
88866	uvex suXeed	Cargohose women regular fit	graphit	7332	458
88867	uvex suXeed	Cargohose women slim fit	graphit	7333	458
88868	uvex suXeed greencycle planet	Cargohose men	anthrazit	7334	452
88869	uvex suXeed	Realworker jacket women	graphit	7335	458
88876	uvex suXeed greencycle planet	Cargohose women	anthrazit	7336	452
88877	uvex suXeed	Longsleeve women	anthrazit	7337	454
88878	uvex suXeed	T-Shirt women	anthrazit	8999	454
88885	uvex suXeed greencycle planet	T-Shirt women	moosgrün	7340	453
88886	uvex suXeed greencycle planet	T-Shirt women	hellgrau	7340	453
88887	uvex suXeed greencycle planet	T-Shirt women	hellblau	7340	453

Schnellübersicht

Art.-Nr.	Name	Beschreibung	Farbe	Mod.-Nr.	Seite
88888	uvex suXeed greencycle planet	T-Shirt men	moosgrün	7341	453
88889	uvex suXeed greencycle planet	T-Shirt men	hellgrau	7341	453
88890	uvex suXeed greencycle planet	T-Shirt men	hellblau	7341	453
88906	uvex suXeed industry	T-Shirt women	ultramarin / anthrazit	7342	464
88907	uvex suXeed industry	T-Shirt women	anthrazit / graphit	7342	464
88908	uvex suXeed industry	T-Shirt women	rot / graphit	7342	464
88909	uvex suXeed industry	T-Shirt women	nachtblau / anthrazit	7342	464
88910	uvex suXeed industry	T-Shirt women	graphit / anthrazit	7342	464
88911	uvex suXeed industry	T-Shirt women	hellgrau / anthrazit	7342	464
88913	uvex suXeed industry	T-Shirt men	ultramarin / anthrazit	7343	464
88914	uvex suXeed industry	T-Shirt men	anthrazit / graphit	7343	464
88921	uvex suXeed industry	T-Shirt men	rot / graphit	7343	464
88922	uvex suXeed industry	T-Shirt men	nachtblau / anthrazit	7343	464
88923	uvex suXeed industry	T-Shirt men	graphit / anthrazit	7343	464
88924	uvex suXeed industry	T-Shirt men	hellgrau / anthrazit	7343	464
88932	uvex suXeed craft	Fleecejacke men	beige	7329	462
88933	uvex suXeed craft	Fleecejacke men	grau	7329	462
88935	uvex suXeed craft	Fleecejacke men	ultramarin	7329	462
88936	uvex suXeed craft	Fleecejacke men	graphit	7329	462
89048	uvex basics	Poloshirt	rot	8916	483
89062	uvex syneXxo	Cargohose	schwarz	8982	474
89067	uvex syneXxo	Jacke	schwarz	8983	474
89068	uvex syneXxo	Softshelljacke	schwarz	8984	474
89169	uvex suXeed	Poloshirt	chilli	7376	454
89302	uvex suXeed	Poloshirt	ultramarin	7376	454
89304	uvex suXeed	Steppjacke	chilli	7407	456
89307	uvex suXeed craft	Wetterjacke men	ultramarin	7321	463
89308	uvex suXeed craft	Softshelljacke men	ultramarin	7322	462
89309	uvex suXeed	Street Hoody	nachtblau	7403	456
89311	uvex suXeed	Street Hoody	graphit	7403	456
89312	uvex protection fire+arc	Langarmhemd pro	marine	7421	498
89313	uvex suXeed	T-Shirt Damen	chilli	8999	454
89314	uvex suXeed	T-Shirt Damen	ultramarin	8999	454
89315	uvex suXeed	T-Shirt Herren	chilli	7434	454
89316	uvex suXeed	T-Shirt Herren	ultramarin	7434	454
89317	uvex suXeed	Softshelljacke	nachtblau	7405	457
89321	uvex whitewear	Herrenbundhose	weiß	443	481
89324	uvex whitewear	Herrenmantel	weiß	473	480
89325	uvex whitewear	Damenmantel	weiß	474	481
89330	uvex suXeed	Softshelljacke	graphit	7405	457
89332	uvex suXeed	Hybridjacke	nachtblau	7406	457
89343	uvex basics	Langarmshirt	schwarz	193	483
89345	uvex basics	LongJohn	schwarz	198	483
89349	uvex suXeed	Hybridjacke	graphit	7406	457
89373	uvex protection flash	Weste	warngelb	8960	507
89374	uvex protection flash	Weste	warnorange	8960	507
89382	uvex protection active flash + storm	Softshelljacke	warngelb / grau	7431	505
89407	uvex perfect	Softshelljacke	anthrazit / schwarz	8949	483
89409	uvex protection fire+arc	Langarmhemd pro	anthrazit	7421	498
89418	uvex suXeed	Wetterjacke	nachtblau	7408	456
89419	uvex suXeed	Wetterjacke	graphit	7408	456
89426	uvex suXeed multifunction high-vis	Longsleeve	warngelb / anthrazit	7367	503
89428	uvex suXeed multifunction high-vis	Jacke	warngelb / anthrazit	7368	502
89431	uvex basics	Softshelljacke	schwarz	9816	483
89466	uvex suXeed	Realworker jacket men	nachtblau	7423	457
89467	uvex suXeed	Realworker jacket men	graphit	7423	457
89474	uvex suXeed	Realworker jacket woman	nachtblau	8996	457
89575	uvex suXeed multifunction high-vis	Hose	warngelb / anthrazit	7369	502
89649	uvex suXeed multifunction high-vis	Latzhose	warngelb / anthrazit	7370	502
89653	uvex suXeed	Realworker jacket woman	graphit	8996	457
89654	uvex suXeed	Steppjacke	ultramarin	7407	456
89656	uvex protection active flash + storm	Hose flash+storm	warngelb / schwarz	7432	505
89659	uvex suXeed	Cargohose men slim fit	nachtblau	7424	455

Art.-Nr.	Name	Beschreibung	Farbe	Mod.-Nr.	Seite
89665	uvex suXeed	Cargohose men slim fit	graphit	7424	455
89668	uvex suXeed	Cargohose men regular fit	nachtblau	8997	455
89669	uvex suXeed	Cargohose men regular fit	graphit	8997	455
89686	uvex suXeed	Cargohose women regular fit	nachtblau	7429	455
89687	uvex protection fire+arc	Langarmhemd	blaugrau	8850	499
89688	uvex suXeed	Cargohose women regular fit	graphit	7429	455
89702	uvex suXeed	Latzhose	nachtblau	8998	455
89703	uvex suXeed	Latzhose	graphit	8998	455
89704	uvex suXeed multifunction high-vis	Parka	warngelb / anthrazit	7371	503
89706	uvex suXeed	Bermuda	nachtblau	7426	455
89707	uvex suXeed	Bermuda	graphit	7426	455
89708	uvex suXeed	Weste	nachtblau	7427	457
89709	uvex suXeed	Weste	graphit	7427	457
89720	uvex suXeed multifunction light	Jacke men	kornblau	7364	495
89721	uvex suXeed multifunction light	Hose men	kornblau	7365	495
89722	uvex suXeed multifunction light	Latzhose men	kornblau	7366	495
89727	uvex suXeed multifunction high-vis	Softshelljacke	warngelb / anthrazit	7372	503
89798	uvex protection fire+arc	Langarm-Polo	grau	8907	493
89823	uvex suXeed craft	Holstertasche	schwarz	7373	459/460
89881	uvex cut nanoflex	Poloshirt	hellgrau / anthrazit	7437	509
89882	uvex cut nanoflex	Poloshirt	royalblue / anthrazit	7438	509
98096	uvex protection flash	Softshelljacke	warngelb / navy	9907	506
98109	uvex suXeed basic	Herrenjacke basic	nachtblau	7450	466
98110	uvex suXeed basic	Herrenjacke basic	graphit	7450	466
98118	uvex suXeed basic	Herrenhose basic	nachtblau	7451	467
98119	uvex suXeed basic	Herrenhose basic	graphit	7451	467
98127	uvex suXeed basic	Latzhose basic	nachtblau	7452	467
98128	uvex suXeed basic	Latzhose basic	graphit	7452	467
98136	uvex suXeed basic	Damenjacke basic	nachtblau	7453	466
98137	uvex suXeed basic	Damenjacke basic	graphit	7453	466
98145	uvex suXeed basic	Damenhose basic	nachtblau	7454	467
98146	uvex suXeed basic	Damenhose basic	graphit	7454	467
98165	uvex suXeed basic	Halfzip Shirt	nachtblau	7455	466
98166	uvex suXeed basic	Halfzip Shirt	graphit	7455	466
98174	uvex basics	T-Shirt	rot	8915	483
98175	uvex banox+	Hose	kornblau	8885	500
98176	uvex banox+	Jacke	kornblau	8883	500
98177	uvex banox+	Latzhose	kornblau	8884	500
98308	uvex whitewear	Herrenmantel	weiß	143	480
98412	uvex protection flash	Jacke	warnorange	8892	506
98413	uvex protection flash	Latzhose	warnorange	8893	507
98414	uvex protection flash	Bundhose	warnorange	8894	507
98614	uvex protection flash	Parka	warngelb / navy	8845	506
98615	uvex protection flash	Parka	warnorange / navy	8845	506
98627	uvex suXeed ESD	Poloshirt ESD	weiß	9872	510
98665	uvex basics	T-Shirt	navy	8915	483
98667	uvex basics	Thermo-Steppweste	schwarz/blau	9892	483
98668	uvex basics	Thermo-Steppjacke	schwarz/blau	9894	483
98878	uvex basics	T-Shirt	grau	8915	483
98919	uvex basics	Poloshirt	navy	8916	483
98929	uvex basics	Poloshirt	schwarz	8916	483
98958	uvex basics	T-Shirt	schwarz	8915	483
98959	uvex basics	Poloshirt	grau	8916	483
8174507	Zubehör	Holstertasche	schwarz	299	495/461
8835800	uvex Kollektion 26	Beanie	safran	7308	473
9868900	Zubehör	Kniepolster Multipad	schwarz	keine	495/461
9887603	Zubehör	elastischer Gürtel	schwarz	8971	495/461
9887604	Zubehör	elastischer Gürtel	schwarz	8971	495/461
9887605	Zubehör	elastischer Gürtel	schwarz	8971	495/461
9887606	Zubehör	elastischer Gürtel	schwarz	8971	495/461
9887607	Zubehör	elastischer Gürtel	schwarz	8971	495/461
9887610	Zubehör	Gürtel mit Steckschließe	schwarz	8917	495/461

