

uvex



uvex
workwear
2022

protecting people



workwear Kollektionen

uvex suXXeed greencycle planet	10 – 13
uvex suXXeed	14 – 17
uvex suXXeed basic	18 – 19
uvex perfect	20 – 21
uvex syneXXo	21
uvex basics	22 – 23



Persönliche Schutzausrüstung

uvex suXXeed arc	28
uvex suXXeed multifunction	29, 30
uvex protection flash	30
uvex protection fire + arc	30



protecting planet

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

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

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



uvex suXXeed greencycle planet

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



protecting planet

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

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



protecting planet

by using environmentally-friendly packaging

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



protecting planet

by saving energy

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



uvex workwear

Nachhaltigkeit

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



nachhaltige Materialien

TENCEL™ und recyceltes Polyester für Nachhaltigkeit



nachhaltige Verpackung

I'm green™ Polybags aus Zuckerrohr statt aus Erdöl



Cradle to Cradle™

geschlossener Kreislauf und recyclingfähige Produkte



Herstellerkompetenz

Designed and Made in Europe für konsequente Qualität



amfori BSCI

Verantwortung für bessere soziale Nachhaltigkeit



uvex Schadstoffliste

Vermeidung von Schadstoffen und Umweltbelastung



DIN EN ISO 9001

Qualität durch optimierte Arbeitsprozesse

www.tuev-sued.de/ms-zert



OEKO-TEX Standard 100

Umfassender Verzicht auf gesundheitsschädliche Stoffe



GLS – KlimaProtect

klimaneutrale Paketzustellung dank CO₂-Kompensation



Ausführliche Informationen zu den Vergabekriterien des Zertifikatsausstellers OEKO-TEX® unter: <https://www.uvex-safety.ch/de/wissen/zertifikate/>

uvex

workwear Kollektionen

uvex suXXeed greencycle planet

uvex suXXeed

uvex suXXeed basic

uvex perfect

uvex syneXXo

uvex basics



WORKWEAR



WORK

Die erste komplett kompostierbare workwear Kollektion

uvex suXXeed greencycle planet

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



Ökologische Kleidung

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

Recycling

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

Verpackung

Papiertüte und Hangtags sind aus Holzfasern gefertigt.



Ökologische Kleidung von uvex

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

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

uvex

uvex suXXeed greencycle planet

Nachhaltige workwear auf ganzer Linie

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

Website



Bermuda

Art.-Nr. **88811** ■ anthrazit

Grösse 42 bis 64

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



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

Cargohose

men

Art.-Nr. **88868** ■ anthrazit

Grösse 42 bis 64, 90 bis 110

women

Art.-Nr. **88876** ■ anthrazit

Grösse 34 bis 54

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



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



worker Hemd

Art.-Nr. **88812** ■ anthrazit

Größe S bis 6XL

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



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



T-Shirt

men

Art.-Nr. **88888** ■ moosgrün
88889 ■ hellgrau
88890 ■ hellblau

Größe S bis 6XL

women

Art.-Nr. **88885** ■ moosgrün
88886 ■ hellgrau
88887 ■ hellblau

Größe XS bis 4XL

Material 98% Baumwolle, 2% Elasthan, ca. 170 g/m²



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





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.



Poloshirt

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



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

T-Shirt

men

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

women – regular fit

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



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



Kniepolster

Multipad

Art.-Nr. **9868900**

Grösse one size

Material 100 % Polyester



EN 14404



Typ 2 - Level 1

in Verbindung mit
Knieschutzpolster
(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



INDUSTRIALWASH●●

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

Cargohose

men – regular fit

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

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

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

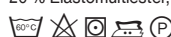
Grösse 23 bis 32, 42 bis 66, 90 bis 110

woman – 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 Stretcheinsatz am hinteren Oberschenkel • zwei Gesäss- und Oberschenkeltaschen jeweils mit CORDURA® verstärkt • integrierte Zollstock-, Handy- und Werkzeugtasche • schmaler Beinabschluss • Reflexdetails • OEKO-TEX® Standard 100

uvex

uvex suXxeed



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

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.



Jacke basic

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

Grösse S bis 6XL

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



INDUSTRIALWASH●●

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



INDUSTRIALWASH●●

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

uvex

uvex
perfect

Perfekte Einheit durch vielfältige Möglichkeiten






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



elastischer Gürtel

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
Material	100 % Polyester	

Bundhose

Art.-Nr.	98833	 kornblau	98835	 rot
	98836	 grün	89959	 anthrazit
	98834	 grau		

Grösse 42 bis 64, 90 bis 110
Material 65 % Baumwolle, 35 % Polyester, ca. 310 g/m²



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

Damenhose

Art.-Nr.	89036	 kornblau	89037	 anthrazit
-----------------	--------------	--	--------------	---

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



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



Softshell-Weste

Art.-Nr. 16281 ■ anthrazit
Grösse 40/42 bis 64/66
Material Aussen: 95 % Polyester, 5 % Elasthan mit PU-Membran, Innen: 100 % Polyester, ca. 310 g/m²



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



uvex syneXXo Softshelljacke

Art.-Nr. 89068 ■ schwarz
Grösse XS bis 6XL
Material 96 % Polyester, 4 % Elasthan, ca. 300 g/m²



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



Fleecejacke basic

Art.-Nr. 89408 ■ schwarz
Grösse S bis 6XL
Material 100 % Polyester, ca. 250 g/m²



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

Mantel

Art.-Nr. 16282 ■ kornblau
 16283 ■ grün
 16284 ■ grau
Grösse 40/42 bis 64/66, 90/94 bis 106/110
Material 65% Baumwolle, 35% Polyester, ca. 310 g/m²



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

3-in-1 Wetterjacke

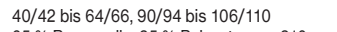
Art.-Nr. 98378 ■ schwarz/grau
Grösse S bis 6XL
Material 100 % Polyamid
 Futter: 100 % Polyester
 Innenjacke: 100 % Polyester-Mikrofleece, ca. 145 g/m²



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

Bundjacke

Art.-Nr. 16269 ■ kornblau 16272 ■ rot
 16270 ■ grün 89957 ■ anthrazit
 16271 ■ grau
Grösse 40/42 bis 64/66, 90/94 bis 106/110
Material 65 % Baumwolle, 35 % Polyester, ca. 310 g/m²



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

uvex


uvex basics

Die Allrounder-Basis für jeden

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



T-Shirt basic

Art.-Nr. **88163**  ash melange
88166  schwarz

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



T-Shirt

Art.-Nr. **98878** ■ grau

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
98929 ■ schwarz

Grösse XS bis 6XL

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



Beschreibung: siehe T-Shirt

uvex

Persönliche Schutzausrüstung

uvex suXXeed arc

uvex suXXeed multifunction

uvex protection fire + arc

PSA



uvex Normen Übersicht

PSA der Kategorie I

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

Zu Kategorie I zählen ausschliesslich PSA zum Schutz gegen:

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

PSA der Kategorie II

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

PSA der Kategorie III

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

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

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

Normen, Richtlinien und Schutzkriterien

EN ISO 11611		<p>Schweisserschutzbekleidung Schutzbekleidung für Schweißen und verwandte Verfahren gemäss EN ISO 11611 schützt den Träger vor kleinen Metallspritzern, kurzzeitigem Kontakt mit Flammen und Strahlungswärme aus dem Lichtbogen. Die Bekleidung kann geeignet sein für Personen beim Schweißen und bei verwandten Verfahren, bei denen die gleiche Art und die gleichen Gefahren auftreten. Die Schutzwirkung wird erzielt durch ein flammhemmendes Gewebe in Verbindung mit bestimmten Verarbeitungsmerkmalen, die durch die EN ISO 11611 definiert werden.</p>
EN ISO 11612		<p>Schutzbekleidung für hitzeexponierte Arbeiter Schutzbekleidung der Norm EN ISO 11612 – Bekleidung zum Schutz vor Hitze und Flammen – dient dem Schutz der Arbeiter bei kurzzeitigem Kontakt mit Flammen und vor wenigstens einer Art Hitze. Erreicht wird die Schutzwirkung durch ein flammhemmendes Gewebe in Verbindung mit bestimmten Verarbeitungsmerkmalen.</p>
EN 61482-2		<p>Schutzbekleidung gegen die thermischen Gefahren eines elektrischen Lichtbogens Bei Schutzbekleidung nach der Norm EN 61482-2 – Schutzbekleidung gegen die thermischen Gefahren eines elektrischen Lichtbogens – handelt es sich um eine PSA. Diese ist geeignet für Arbeiten im Niederspannungsbereich, dort wo thermische Gefahren durch Störlichtbogen auftreten können.</p>
DIN EN 1149-5		<p>Elektrostatische Eigenschaften Bei dieser Bekleidung handelt es sich um eine elektrostatisch ableitfähige Schutzbekleidung. Durch die Bekleidung wird die elektrostatische Personenaufladung vermindert und damit auch die Entstehung von zündfähigen Entladungsfunken. Dies ist in Bereichen erforderlich, wo explosionsfähige Atmosphären auftreten können. Die Norm definiert die elektrostatischen Anforderungen an die Bekleidung zur Vermeidung der zündfähigen Entladungen.</p>
DIN EN 13034 Typ 6		<p>Begrenzt sprühdichte Schutzanzüge Die Norm DIN EN 13034 bezieht sich auf die Mindestanforderungen an begrenzt sprühdichte Schutzanzüge des Typ 6 (Klassifizierung der Chemieschutzanzüge). Schutzbekleidung, die der Europäischen Norm entspricht, bietet in Bereichen, in denen das Risiko einer chemischen Einwirkung als eher gering bewertet wird, eingeschränkten Schutz gegen die Einwirkung von flüssigen Aerosolen, Spray und leichten Spritzern.</p>
EN ISO 20471		<p>Warnbekleidung Die Norm EN ISO 20471 regelt die Mindestanforderungen an Warnbekleidung. Warnbekleidung dient dazu, die Anwesenheit des Trägers visuell zu signalisieren – und so den Träger in gefährlichen Situationen, bei allen möglichen Lichtverhältnissen am Tag sowie beim Anstrahlen mit Scheinwerfern in der Dunkelheit auffällig zu machen.</p>
DIN EN 343		<p>Schutz gegen Regen Die europäische Norm DIN EN 343 regelt im Rahmen der Arbeitsschutzbekleidung die Anforderungen an Kleidung zum Schutz gegen Regen. Bei dieser Kleidung handelt es sich um eine Schutzbekleidung, die gegen Niederschlag, Regen, Nebel und Wind bei Temperaturen von grösser gleich -5 °C schützt.</p>
EN 61340-5-1		<p>Schutz von elektronischen Bauelementen gegen elektrostatische Phänomene Hierbei geht es nicht darum, denjenigen vor möglichen Schäden zu schützen, der am Produkt arbeitet, sondern das Produkt selbst. Bei der Bekleidung handelt es sich daher in diesem Fall auch nicht um PSA. Die problematischen Spannungen können beispielsweise durch Reibung, Influenz-, Korona- oder Kontaktaufladung entstehen.</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 Die Europäische Norm DIN EN 388:2019 beschreibt die Anforderungen, Prüfverfahren und Kennzeichnungen von Schutzhandschuhen gegen mechanische Risiken beim Ausführen von Arbeiten. Die EN 388 wurde um die Prüfmethode ISO 13977 erweitert. Dieses Testverfahren nach ISO 13997 ermöglicht eine bessere Aussage über die Schnittbeständigkeit bei Arbeiten mit unterschiedlichen Kräfteinwirkungen. Unsere Produkte sind in Anlehnung an die EN 388 getestet, da es für Bekleidung noch keine Norm gibt.</p>

uvex suXxeed arc

Für alle, die unter Spannung arbeiten

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

IEC 61482-2 APC 2 (7ka)
IEC 61482-2 APC 2 in 2-lagigen Bereichen der Jacke und Hosen (Front und Ärmel)
IEC 61482-1-1 ATPV
in 2-lagigen Bereichen der Jacke und Hosen (Front und Ärmel) = 46 cal/cm²
in 2-lagigen Bereichen der Jacke (Front und Ärmel) in Kombination mit Shirt 7937 = 62 cal/cm²
in 2-lagigen Bereichen der Jacke (Front und Ärmel) in Kombination mit Hemd 7421 = 57 cal/cm²
Erfolgreiche Prüfung mit erhöhter Lichtbogenenergien von 558.7 – 564.8 kJ
für Jacke 2-lagig mit Shirt Modell 7937
In Anlehnung an IEC 61482-1-2 bei 11,7 kA / 0,5 s (geprüft bei Eurotest)

EN ISO 11611



Klasse 1-A1



A1, B1, C1, F1

EN 61482-2



APC=1
APC=2
nur in Frontbereich
und Ärmel

EN 1149-5



Jacke

Art.-Nr. **88492** ■ graphit

Grösse S bis 6XL

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



Beschreibung: • multifunktional und für höchste Schutzansprüche • ergonomische Schnittführung • doppellagige Konstruktion im Frontbereich und Ärmel • integrierte Stretchzonen für mehr Bewegungsfreiheit unter den Armen und im Rücken • "high rise" Ärmelkonstruktion • schwer entflammare Reflexstreifen • orange farbene Piktogramme zur schnellen Unterscheidung der Schutzklassen • höchstens Schutz in Kombination mit Polo pro

Hose

Art.-Nr. **88493** ■ graphit

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

Material siehe Jacke

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

Latzhose

Art.-Nr. **88494** ■ graphit

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

Material siehe Jacke

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

uvex suXceed multifunction

Sicherheit trifft auf Funktionalität

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

EN ISO 11611



Klasse 1-A1

EN ISO 11612



A1, B1, C1, E2, F1

EN 61482-2



APC=1

EN 1149-5



EN 13034



Typ 6



Jacke

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

Grösse S bis 6XL

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



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



Hose

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

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

Material siehe Jacke

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



Latzhose

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

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

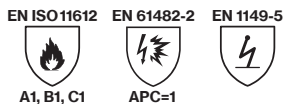
Material siehe Jacke

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

uvex protection fire + arc shirt

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.



Langarm-Polo pro

Art.-Nr. 17238 ■ grau
Grösse XS bis 3XL
Material 54 % Modacryl (Protex), 44 % Baumwolle, 2 % antistatische Fasern, ca. 270 g/m²



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

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

uvex suXXeed multifunction

Damit die Gefahr Sie kommen sieht

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



Innenjacke zu Art.-Nr. 88468



EN ISO 20471



uniquement avec Art.-Nr./n° d'art. 88468



APC=2

EN ISO 11612



A1, B2, C2, E3, F1

EN ISO 11611



Klasse/ Classe I-A1

► **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. 88468 ■ warngelb/navy
Grösse S bis 6XL
Material Aussenjacke: Oberstoff: 55 % Modacryl, 44 % Baumwolle, 1 % antistatische Fasern, ca. 265 g/m² Abfütterung: 50 % Meta-Aramid, 50 % Viskose, ca. 120 g/m² Innenjacke: 100 % Polyester, ca. 345 g/m²



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

uvex protection 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.



EN ISO 20471



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

uvex add on



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



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

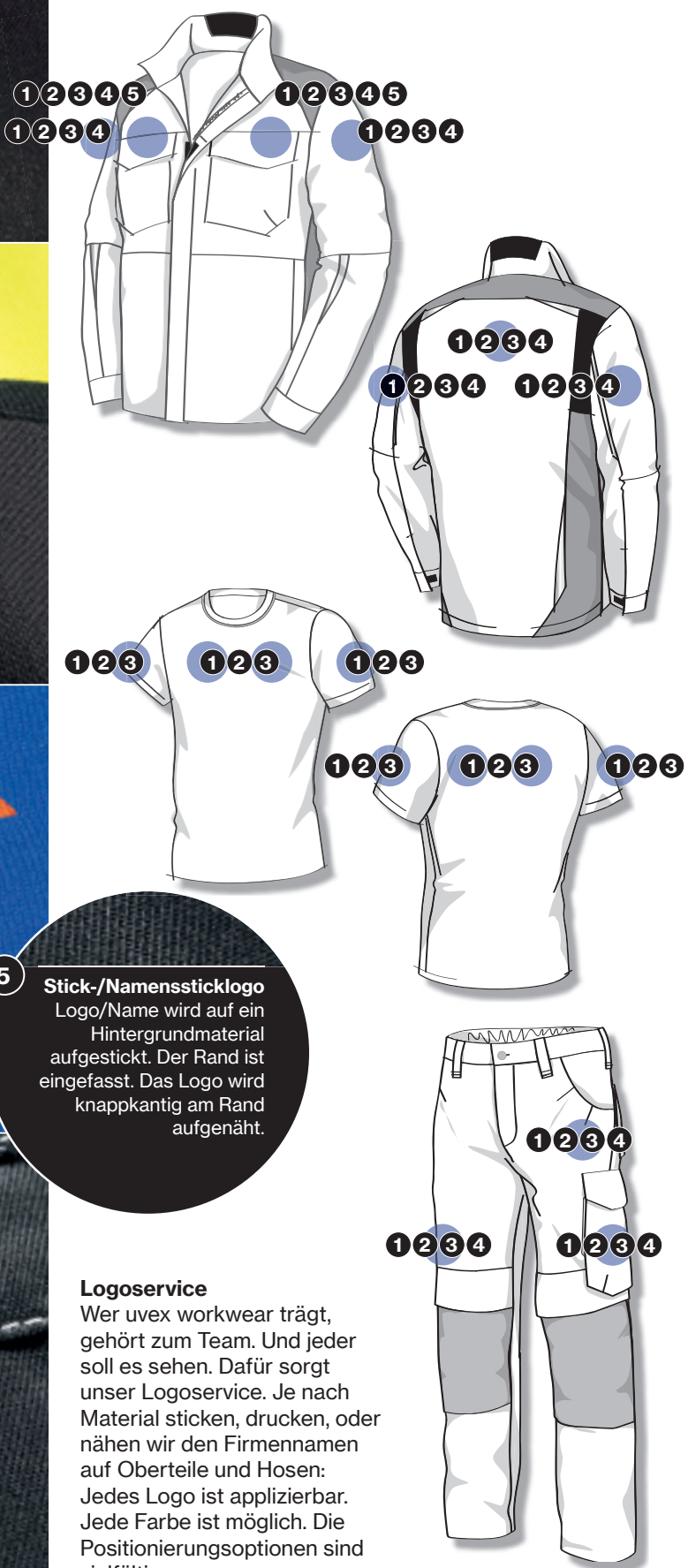


3 **Siebdruck**
 Logo/Name wird im Siebdruckverfahren direkt auf das Shirt aufgedruckt.



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

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



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

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 Waschtemperatur etwas höher als bei Stufe eins. Die weiteren Standards nach EN ISO 15797 werden aber wie gewohnt eingehalten. Tunnelfinisher, pH-Wert unter 10 und der Verzicht auf optische Aufheller sorgen für ein sauberes und sicheres Ergebnis.

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



Home wash 30°C/40°C:

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



Home wash 60°C:

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

OEKO-TEX® Standard 100 Zertifikate

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



S20-0516 HOHENSTEIN HTTI

gilt für die folgenden Artikel:

16269, 16270, 16271, 16272, 16281, 16282, 16283, 16284, 17288, 88287, 88288, 89036, 89037, 89656, 89659, 89665, 89668, 89669, 89686, 89688, 89702, 89703, 89706, 89707, 89957, 89959, 98109, 98110, 98118, 98119, 98127, 98128, 98145, 98146, 98833, 98834, 98835, 98836



18.HCN.32524 HOHENSTEIN HTTI

gilt für die folgenden Artikel:

89304, 89317, 89330, 89332, 89349, 89408, 89418, 89419, 89466, 89467, 89653, 89654, 98378, 98669



09.HBD.66950 HOHENSTEIN HTTI

gilt für die folgenden Artikel:

88163, 88166, 89313, 89314, 89315, 89316, 98665, 98878, 98929, 98959



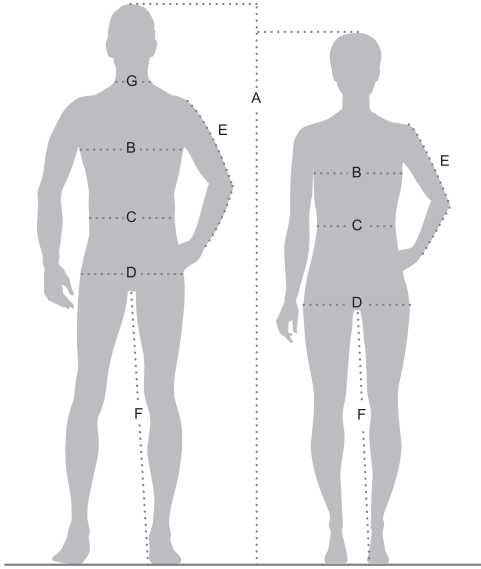
BEGO 084522 TESTEX

gilt für die folgenden Artikel:

89373, 89374

Masstabelle

Mass- und Grössenzuordnung · Zuschnähe



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

Herrn	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	27				
	Langgrösse	68	72	76	80	84	88	92	96	100	104	108	108				
Körpermasse Damen	Körperhöhe	168	168	168	168	168	168	168	168	168	168	168	168				
	Körperhöhe Kurzgrösse	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160				
	Körperhöhe Langgrösse	176	176	176	176	176	176	176	176	176	176	176	176				
	Brustumfang	80	84	88	92	96	100	104	110	116	122	128	134				
	Taillenumfang	66	69	72	76	80	85	90	96	103	109	116	122				
	Hüftumfang	89	93	97	100	103	106	114	119	124	130	136	142				
	Armlänge aussen	59	59	59	59	60	60	60	60	61	61	61	61				
	Armlänge aussen Kurzgrösse	57	57	57	57	58	58	58	58	59	59	59	59				
	Armlänge aussen Langgrösse	62	62	62	62	63	63	63	63	64	64	64	64				
	Innere Beinlänge	78	78	78	78	78	78	78	77,5	77,5	77	77	77				
Innere Beinlänge Kurzgrösse	73,5	73,5	73	73	73	73	73	73	72,5	72,5	72,5	72					
Innere Beinlänge Langgrösse	83	83	83	83	83	82,5	82,5	82,5	82,5	82	82	82					

Unisex Grössenzuordnung Damen und Herren	Herrn	XS 42/44	S 46/48	M 48/50	L 52/54	XL 54/56	XXL 58/60	3XL 60/62	4XL 64/66	5XL 66/68	6XL 70/72
	Damen	XS 32/34	S 36/38	M 38/40	L 42/44	XL 44/46	XXL 48	3XL 50	4XL 52		

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

Schnellübersicht

Art.-Nr.	Name	Beschreibung	Farbe	Mod.-Nr.	Seite
16269	uvex perfect	Bundjacke	kornblau	8864	21
16270	uvex perfect	Bundjacke	grün	8864	21
16271	uvex perfect	Bundjacke	grau	8864	21
16272	uvex perfect	Bundjacke	rot	8864	21
16281	uvex perfect	Softshellweste	anthrazit	8868	21
16282	uvex perfect	Mantel	kornblau	8869	21
16283	uvex perfect	Mantel	grün	8869	21
16284	uvex perfect	Mantel	grau	8869	21
17238	uvex protection fire+arc	Langarm-Polo pro	grau	7937	30
88163	uvex basics	T-Shirt	ash melange	7459	22
88166	uvex basics	T-Shirt	schwarz	7459	22
88281	uvex suXXeed multifunction	Jacke	nachtblau	7475	29
88282	uvex suXXeed multifunction	Jacke	graphit	7475	29
88283	uvex suXXeed multifunction	Hose	nachtblau	7476	29
88284	uvex suXXeed multifunction	Hose	graphit	7476	29
88285	uvex suXXeed multifunction	Latzhose	nachtblau	7478	29
88286	uvex suXXeed multifunction	Latzhose	graphit	7478	29
88287	uvex suXXeed	Cargohose women slim fit	graphit	7481	15
88288	uvex suXXeed	Cargohose women slim fit	nachtblau	7481	15
88468	uvex suXXeed multifunction	Parka	warmgelb / navy	7652	30
88492	uvex suXXeed arc	Jacke	graphit	7654	28
88493	uvex suXXeed arc	Hose	graphit	7655	28
88494	uvex suXXeed arc	Latzhose	graphit	7656	28
88811	uvex suXXeed greencycle planet	Bermuda	anthrazit	7338	12
88812	uvex suXXeed greencycle planet	worker Hemd	anthrazit	7339	13
88868	uvex suXXeed greencycle planet	Cargohose men	anthrazit	7334	12
88876	uvex suXXeed greencycle planet	Cargohose women	anthrazit	7336	12
88885	uvex suXXeed greencycle planet	T-Shirt women	moosgrün	7340	13
88886	uvex suXXeed greencycle planet	T-Shirt women	hellgrau	7340	13
88887	uvex suXXeed greencycle planet	T-Shirt women	hellblau	7340	13
88888	uvex suXXeed greencycle planet	T-Shirt men	moosgrün	7341	13
88889	uvex suXXeed greencycle planet	T-Shirt men	hellgrau	7341	13
88890	uvex suXXeed greencycle planet	T-Shirt men	hellblau	7341	13
89036	uvex perfect	Damenhose	kornblau	8975	20
89037	uvex perfect	Damenhose	anthrazit	8975	20
89068	uvex syneXXo	Softshelljacke	schwarz	8984	21
89169	uvex suXXeed	Poloshirt	chilli	7401	14
89302	uvex suXXeed	Poloshirt	ultramarin	7401	14
89304	uvex suXXeed	Steppjacke	chilli	7407	16
89313	uvex suXXeed	T-Shirt Damen	chilli	8999	14
89314	uvex suXXeed	T-Shirt Damen	ultramarin	8999	14
89315	uvex suXXeed	T-Shirt Herren	chilli	7434	14
89316	uvex suXXeed	T-Shirt Herren	ultramarin	7434	14
89317	uvex suXXeed	Softshelljacke	nachtblau	7405	19
89330	uvex suXXeed	Softshelljacke	graphit	7405	19
89332	uvex suXXeed	Hybridjacke	nachtblau	7406	17
89349	uvex suXXeed	Hybridjacke	graphit	7406	17
89373	uvex protection flash	Weste	warmgelb	8960	30
89374	uvex protection flash	Weste	warnorange	8960	30
89408	uvex perfect	Fleecejacke basic	schwarz	8950	21
89418	uvex suXXeed	Wetterjacke	nachtblau	7408	16
89419	uvex suXXeed	Wetterjacke	graphit	7408	16
89466	uvex suXXeed	Realworker jacket men	nachtblau	7423	17
89467	uvex suXXeed	Realworker jacket men	graphit	7423	17

Art.-Nr.	Name	Beschreibung	Farbe	Mod.-Nr.	Seite
89474	uvex suXXeed	Realworker jacket woman	nachtblau	8996	17
89653	uvex suXXeed	Realworker jacket woman	graphit	8996	17
89654	uvex suXXeed	Steppjacke	ultramarin	7407	16
89659	uvex suXXeed	Cargohose men slim fit	nachtblau	7424	17
89665	uvex suXXeed	Cargohose men slim fit	graphit	7424	17
89668	uvex suXXeed	Cargohose men regular fit	nachtblau	8997	15
89669	uvex suXXeed	Cargohose men regular fit	graphit	8997	15
89686	uvex suXXeed	Cargohose women regular fit	nachtblau	7429	15
89688	uvex suXXeed	Cargohose women regular fit	graphit	7429	15
89702	uvex suXXeed	Latzhose	nachtblau	8998	15
89703	uvex suXXeed	Latzhose	graphit	8998	15
89706	uvex suXXeed	Bermuda	nachtblau	7426	15
89707	uvex suXXeed	Bermuda	graphit	7426	15
89957	uvex perfect	Bundjacke	anthrazit	8864	21
89959	uvex perfect	Bundhose	anthrazit	8926	20
98109	uvex suXXeed basic	Jacke basic	nachtblau	7450	18
98110	uvex suXXeed basic	Jacke basic	graphit	7450	18
98118	uvex suXXeed basic	Herrenhose basic	nachtblau	7451	19
98119	uvex suXXeed basic	Herrenhose basic	graphit	7451	19
98127	uvex suXXeed basic	Latzhose basic	nachtblau	7452	19
98128	uvex suXXeed basic	Latzhose basic	graphit	7452	19
98145	uvex suXXeed basic	Damenhose basic	nachtblau	7454	18
98146	uvex suXXeed basic	Damenhose basic	graphit	7454	18
98378	uvex perfect	3-in-1 Wetterjacke	schwarz / grau	8922	21
98833	uvex perfect	Bundhose	kornblau	8926	20
98834	uvex perfect	Bundhose	grau	8926	20
98835	uvex perfect	Bundhose	rot	8926	20
98836	uvex perfect	Bundhose	grün	8926	20
98878	uvex basics	T-Shirt	grau	8915	23
98929	uvex basics	Poloshirt	schwarz	8916	23
98959	uvex basics	Poloshirt	grau	8916	23
9868900	Zubehör	Kniepolster Multipad	schwarz	keine	15
9887603	Zubehör	elastischer Gürtel	schwarz	8971	20
9887604	Zubehör	elastischer Gürtel	schwarz	8971	20
9887605	Zubehör	elastischer Gürtel	schwarz	8971	20
9887606	Zubehör	elastischer Gürtel	schwarz	8971	20
9887607	Zubehör	elastischer Gürtel	schwarz	8971	20





Deutsche Ausgabe

protecting planet

uvex verwendet für die Herstellung dieses Katalogs umweltfreundliches 100% Recyclingpapier. Gegenüber Frischfaser-Papier bedeutet dies für die Auflage des Kataloges eine deutliche Einsparung von Ressourcen:



Holz
525 kg



Wasser
8.876 l



Energie
1.828 kWh



CO₂-Emissionen
49 kg

UVEX Arbeitsschutz (Schweiz) AG

Uferstrasse 90 - Postfach
4019 Basel

T: +41 61 638 84 44

E: info@uvex.ch

I: uvex-safety.ch

I: heckel-safety.ch



Der Druck ist klimaneutral zertifiziert.