



Berufs- und Schutzbekleidung

Herstellungs- und Technologiekompetenz

uvex Arbeitsschutz – Systemanbieter mit Herstellerkompetenz

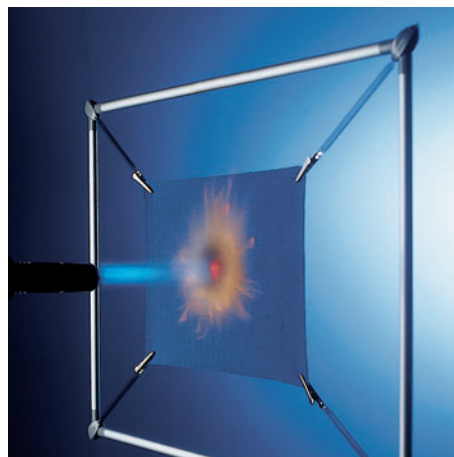
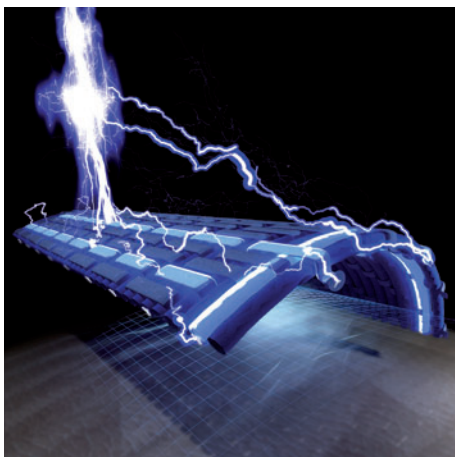
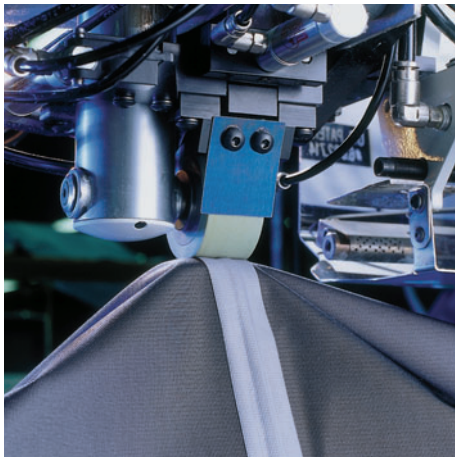
Mit unseren Werken erwirtschaften wir nahezu 80 Prozent unserer gesamten Wertschöpfung. In diesen Produktionsstätten verbinden wir modernste Technologien, Innovationskraft und ein hohes Maß an Erfahrung.

Unser Qualitätsmanagementsystem wird höchsten Ansprüchen gerecht und alle Werke sind nach ISO 9001:2000 zertifiziert.

Textilkompetenz unter einer Marke

Die Textilkompetenz innerhalb der uvex safety group steht unter der Marke uvex.

Unter diesem Markendach vereinigen sich eine umfangreiche Kollektion an Berufsbekleidung sowie die Bereiche der individuellen Kundensystemlösungen und der innovativen Schutzbekleidungskonzepte. uvex steht für Design-, Entwicklungs- und Produktionskompetenz an einem Standort mit gesamtheitlicher Systemlandschaft, in die das Datenmanagement, Design und CAD als schnittstellenoptimierte Prozesse perfekt integriert sind.



uvex safety textiles – Spezialist für Corporate Fashion und innovative Schutzbekleidungs-lösungen

uvex safety textiles ist der Spezialist für individuelle Bekleidungs-lösungen innerhalb der uvex Gruppe. Ein professionelles Beratungs- und Entwicklungsteam aus Design- und Textilspezialisten begleitet Sie von der ersten Idee bis zur Auslieferung Ihrer individuellen und auf Ihre Corporate Identity abgestimmten Bekleidungs-lösung. Kundenbezogene Servicedienstleistungen in den Bereichen Produkt, Material, Logistikprozesse und IT-Anbindungen sind ein wichtiger Bestandteil eines jeden individuellen Auftrags.

Passend dazu gibt uvex safety textiles die Möglichkeit der individuell gestalteten Sicherheitsschuhe, Schutzbrillen und Handschuhe und rundet somit Ihre Corporate-Identity-Systemlösung ab. Alles aus einer Hand – das setzt Maßstäbe!

Neben Corporate-Fashion-Lösungen bietet uvex safety textiles gemäß dem Unternehmensleitbild protecting people hoch innovative Schutzbekleidungs-lösungen an. Mit Hilfe neuester Technologien und Materialien entwickeln Experten Produktlösungen mit maximalem Schutz, ohne den Komfortgedanken dabei zu vernachlässigen. Das Beratungs-Know-how steht durch absolute Fachspezialisten immer im Fokus.



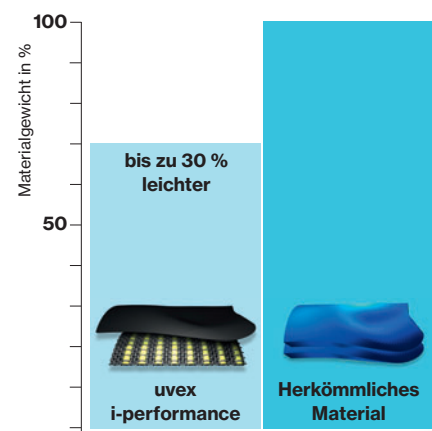
uvex i-performance

Next Level Equipment

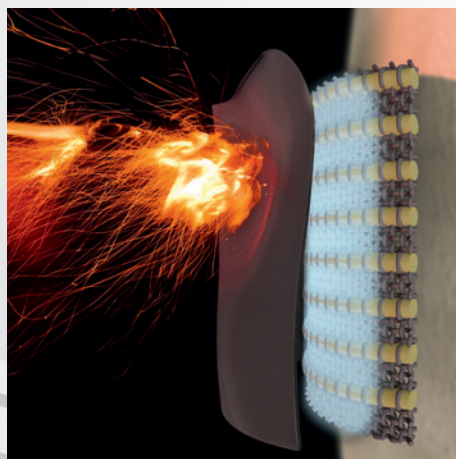
Leistung neu definieren

Die innovative Multischutz-Jacke bietet höchsten Schutz bei maximalem Tragekomfort. Durch eine neue Material-Kombination ist das Gewicht rund 30% leichter als bei vergleichbaren Jacken in der Schutzklasse. In Verbindung mit der ergonomischen Schnittführung wird maximale Bewegungsfreiheit bei erheblich reduziertem Kraftaufwand erreicht.

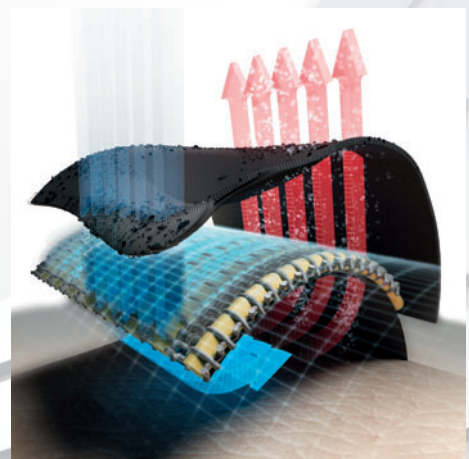
Hohe Atmungsaktivität und Feuchtigkeitstransport ermöglichen eine optimale Temperaturregulation, selbst unter andauernder Belastung. Durch diese Kombination werden die Konzentrationsfähigkeit und Leistungsfähigkeit des Trägers lange Zeit auf hohem Niveau gehalten. Damit erreichen wir eine deutliche Entlastung des Mitarbeiters und eine Reduktion des eigenverursachten Unfallrisikos.



Der innovative Lagenaufbau ist rund 30% leichter als bei gewöhnlichen Jacken mit Störlichtbogen-schutz-Klasse 2. Durch die Gewichtsreduktion und ergonomische Schnittführung wird ein hoher Tragekomfort erreicht.



Die innovative Materialkonstruktion bietet in dieser Gewichtsklasse den höchsten Störlichtbogenschutz.



Höchste Atmungsaktivität und Feuchtigkeitstransport durch funktionale Materialschichten – für ein angenehmes Körperklima, selbst unter hoher Belastung.

Diesen Artikel finden Sie im aktuellen uvex safety textiles Katalog.

uvex workwear



Das Produktsystem uvex i-performance unterstützt den menschlichen Körper in seinem individuellen Bewegungsablauf, reduziert die Belastungen und maximiert den Komfort.

Die Produkte werden auf Basis neuester physiologischer Forschungserkenntnisse und Technologien stetig weiterentwickelt und sorgen mit messbaren Produktvorteilen für höchste Leistungsfähigkeit.

uvex textreme

Schutz auf höchstem Niveau

Kompetenz

Schutzbekleidung ist für uvex seit jeher ein wichtiges Produktsegment und wesentlicher Bestandteil im uvex Produktportfolio. Gemäß unserem Leitmotiv protecting people steht die stetige Weiterentwicklung innovativer Schutzproduktlösungen im Mittelpunkt unseres Interesses. Alle Schutzprodukte unterliegen uneingeschränkt den aktuellsten Normen und gehen sogar weit über deren Mindestanforderung an Schutz hinaus. Die Weiterentwicklung von Normen immer im Blick hält uvex seine Produkte stetig auf dem neuesten Stand. Schutz und Komfort sind für uvex keine Gegensätze! Ganz im Gegenteil. Auf Basis wissenschaftlicher Erkenntnisse wurde die Kollektion neu gestaltet und durch ergonomisch platzierte Stretcheinsätze zur Bekleidung mit außerordentlichem Komfort – und das bei maximalem Schutz. Intelligente und funktionelle schmutzabweisende Beschichtungen sorgen dafür, dass Produkte langlebiger und somit wirtschaftlicher für Unternehmen sind. Eine Individualisierungsmöglichkeit bietet uvex durch den Emblemservice – ein Mehrwert für Ihr Unternehmen!

Expertenwissen

uvex ist Ihr Beratungsexperte in Sachen Schutzbekleidung und steht für kompetente Fachberatung und Dienstleistung. Dieses Wissen geben wir gerne weiter. In regelmäßigen Trainings werden neben den Grundlagen zu Material, Verarbeitung und Bekleidung auch umfangreiches Wissen zu den gesetzlichen Grundlagen und Normen sowie Informationen zur Einstufung der Schutzprodukte anhand der Kennzeichnung vermittelt.

Kundenorientierung

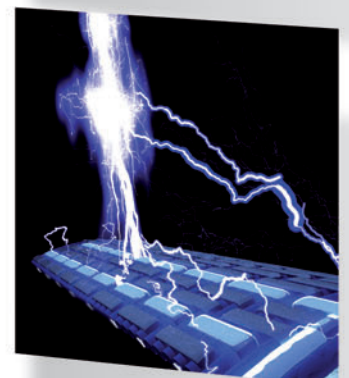
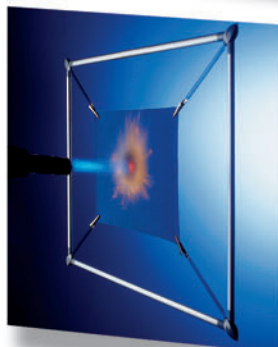
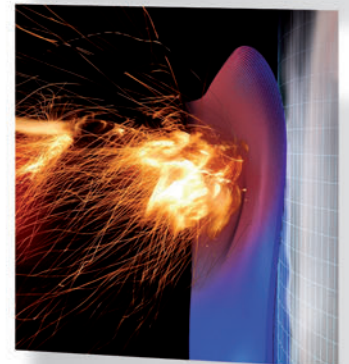
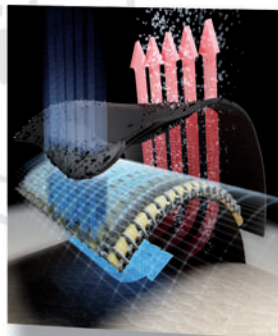
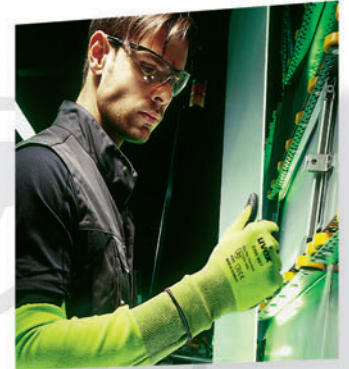
Der Kunde steht im Fokus. Service, Beratung vor Ort, Trainings und Präsentationen in der uvex academy bieten Unternehmen eine perfekte Informationsmöglichkeit rund um das Thema Schutzbekleidung.

Abgestimmte Sortimentsvielfalt

Das uvex Schutzbekleidungssortiment uvex textreme ist vielfältig – hierzu gehören neben der Bekleidung zum Schutz vor Hitze und Flammen, Störlichtbogen und Schweißen ebenso der Chemikalien-, Warn- und Maschinenschutz sowie Produkte aus den Bereichen ESD und HACCP. Perfekt auf die Berufsbekleidungsline uvex texpert perfect abgestimmt lässt sich die Schutzbekleidungskollektion ideal kombinieren. Zwei Kollektionen, ein Look, der sich sehen lassen kann.

Qualitätsanspruch

Den Menschen zu schützen, das ist der Auftrag von uvex. Hierbei stellen wir uns höchste Qualitätsansprüche – zu Ihrer Sicherheit! Die Verwendung erstklassiger Materialien namhafter europäischer Hersteller, hochwertige Zutaten, eine exakte Verarbeitung sowie ein umfangreiches Qualitätsmanagement sind die Basis hierfür. Im Leasingkonzept entwickelt und produziert der Textilspezialist uvex Qualitätsprodukte, die nicht nur weit über die Standards hinausgehen, sondern der Leasingbranche in vollem Umfang gerecht werden.



Schutzbekleidung

uvex textreme – Bester Komfort bei höchstem Schutz



uvex textreme fire Hitze-, Flamm- und Störlichtbogenschutz Schweißerschutz · Antistatik	134
uvex textreme flash Warnschutz	144
uvex textreme storm/flash Warnschutz/Wetterschutz	151
uvex textreme storm Funktioneller Wetterschutz	152
uvex textreme acid Chemikalienschutz (Typ 6)	154
uvex textreme rotation Maschinenschutz	157
Leitfaden für Normen und Produkte – Normenerläuterungen	158
ESD Schutz elektronischer Bauelemente – Normenerläuterung	164
HACCP Lebensmittelverarbeitung – Normenerläuterung	165
uvex textreme cut Schnittschutz – Technologie	166

Einweg-Schutzoveralls finden Sie im Kapitel Einweg-Schutzbekleidung ab Seite 207.

uvex textreme fire

Schweißer- und Hitze-/Flammschutzbekleidung

Flammhemmende Schutzartikel · Funktionsmatrix

Material	Produkte	Funktion/ Leistungen	PSA-Kategorie			Schweißer-schutz EN ISO 11611				Hitze-/Flammschutz EN ISO 11612						Hitze-/Flammschutz EN ISO 14116			Störlichtbogen EN 61482-1-2		Antistatik EN 1149-1 EN 1149-3 EN 1149-5			Schweißer-schutz EN 470-1	Anwendungs-bereiche	
			I	II	III	KI 1		KI 2		A1	A2	B1	C1	E1	F1	Index			4 kA/0,5 s	7 kA/0,5 s	5	3	1			
						A1	A2	A1	A2							1	2	3								
banwear+	Jacke Modell 8895 Art-Nr. 98417 kornblau/grau			■	■				■		■	■	■					■			■	■			Störlichtbogen-schutz, Hitze-Flammschutz, leichter Schweißerschutz für dauerhafte Tragedauer, Anforderung Antistatik	
	Latzhose Modell 8896 Art-Nr. 98421 kornblau/grau			■	■				■		■	■	■					■			■	■				
	Bundhose Modell 8897 Art-Nr. 98422 grau			■	■				■		■	■	■					■			■	■				
banox+	Jacke Modell 8883 Art-Nr. 98405 kornblau		■					■	■	■	■	■	■												Hitze-Flammschutz, leichter Schweißerschutz für dauerhafte Tragedauer, metallfrei	
	Latzhose Modell 8884 Art-Nr. 98406 kornblau		■					■	■	■	■	■	■													
	Bundhose Modell 8885 Art-Nr. 98407 kornblau		■					■	■	■	■	■	■													
FR Langarm-Poloshirt	54 % Modacryl/ 44 % Baumwolle/ 2 % antistatische Fasern ca. 190 g/m ²	Flammschutz-Poloshirt Modell 8907 Art-Nr. 89798 grau		■						■		■	■									■	■			Hitze-/Flamm-schutz und Antistatik zur Abrundung
FR Hemd	49 % Modacryl FR/ 49 % Viskose FR/ 2 % Carbon	Flammschutzhemd Modell 8850 Art-Nr. 89687 blaugrau		■																			■	■		FR und Antistatik zur Abrundung
Proban	Lange Jacke Modell 386 Art-Nr. 81739 grau			■																				■	Schwerer Schweißerschutz, Schutz durch Materialdicke	
	Latzhose Modell 387 Art-Nr. 81742 grau			■																				■		
	Bundhose Modell 159 Art-Nr. 81471 grau			■																				■		
VIVA	98 % Polyester/ 2 % Carbon PU-Beschichtung	Multifunktionsjacke Modell 624 Art-Nr. 89778 marine			■																		■	■		Regenbekleidung mit FR-Ausrüstung
		Multifunktionsjacke Modell 836 Art-Nr. 89745 warngelb/marine			■																		■	■		

1) Obermaterial 2) Futter

uvex textreme fire

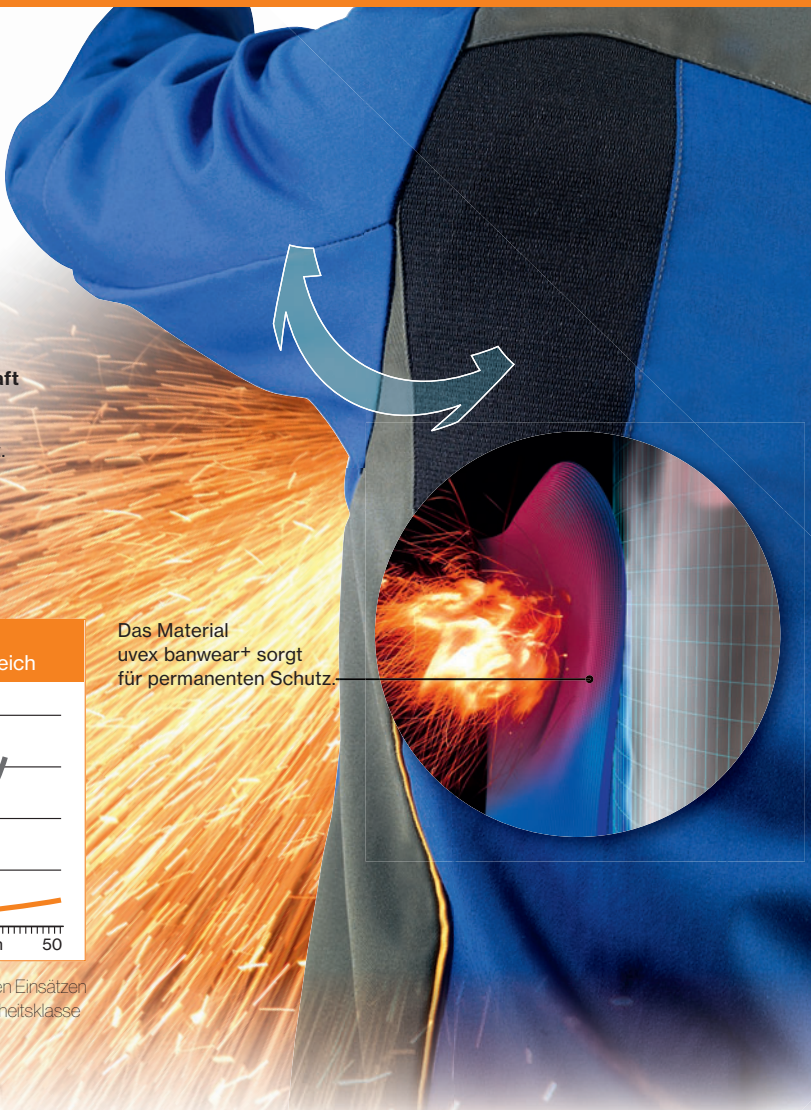
Ergonomie erleben

Optimaler Schutz bei höchster Bewegungsfreiheit

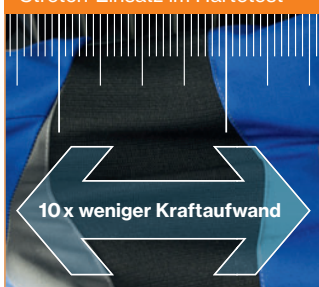
Die neue uvex textreme fire Kollektion bietet den optimalen Schutz bei höchster Bewegungsfreiheit. Durch elastische Einsätze im Rücken- und im Kniebereich wird der Bewegungsapparat deutlich entlastet und die hohe Leistungsfähigkeit des Trägers bleibt lange erhalten. Durch die Kombination mit dem Hitze-Flammschutz-Polo wird ein höherer Schutz erreicht.

Durch die elastischen Einsätze muss rund zehn Mal weniger Kraft aufgewendet werden, um Bewegungen auszuführen.

Zusätzlich unterstützt die ergonomische Schnittführung den Bewegungsablauf und bietet einen deutlich höheren Tragekomfort. Durch den verminderten Kraftaufwand werden die Konzentrationsfähigkeit und Leistungsfähigkeit des Trägers lange Zeit auf hohem Niveau gehalten. Damit erreichen wir eine Entlastung des Mitarbeiters und somit auch eine Reduktion des eigenverursachten Unfallrisikos.

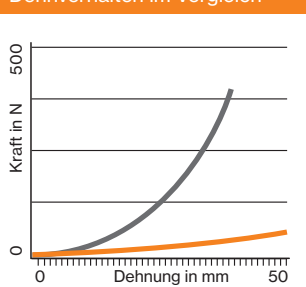


Testaufbau für Dehnverhalten – Stretch-Einsatz im Härte-test



Dehnverhalten im Vergleich zu herkömmlichen Produkten der Sicherheitsklasse ohne elastische Einsätze.

Testergebnis für Dehnverhalten im Vergleich



■ uvex banwear+ mit elastischen Einsätzen
 ■ Schutzbekleidung der Sicherheitsklasse ohne elastische Einsätze

Das Material uvex banwear+ sorgt für permanenten Schutz.

Optimale Kombinierbarkeit innerhalb der Produktfamilie uvex textreme fire

Wir legen großen Wert auf die Kombinierbarkeit unserer Produkte, um individuelle Lösungen für die Sicherheitsanforderungen anbieten zu können.



98417 Jacke

98405 Jacke

89798 Poloshirt

uvex textreme fire

Störlichtbogen-, Hitze und Flammschutz **banwear+**

Jacke



Zweifarbige Jacke mit gelben Paspeln in neuer ergonomischer Passform aus dem bewährten Schutzgewebe banwear+. Neuer modischer Schnitt mit integrierten Stretchzonen.

- Umlegekragen
- Verdeckte Knopfleiste mit Metalldruckern
- 1 Brusttasche rechts mit Patte und Metalldruckern
- Napoleontasche links mit Klett
- 2 Seitentaschen mit verdecktem Eingriff und Metalldruckern
- Ergonomisch geformte Ärmel
- Ärmelsaum mit Metalldruckern weitenverstellbar
- Stretcheinsatz im Schulterbereich
- Verlängerter Rücken
- Leasingkoller
- Kontrastnähte
- Label mit Piktogrammen
- UV Schutzfaktor UPF 50+

Modell	8895
Farbe	kornblau/grau
Material	50 % Baumwolle/49 % Polyester/ 1 % antistatische Fasern
	ca. 340 g/m ² , Satinbindung
Größe	40/42 – 64/66, 90/94 – 106/110
Art.-Nr.	98417



Zertifiziert gemäß:

EN ISO 11611:2007



Klasse 1-A1

EN 1149-5:2008



EN ISO 11612:2008



A1, B1, C1, E1, F1

IEC 61482-2:2007



Klasse 1



Piktogramme entsprechend der Zertifizierung außen sichtbar



Hinweis:

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

Bundhose

Modische Bundhose in neuer, ergonomischer Passform aus dem bewährten Schutzgewebe banwear+. Neuer Schnitt mit integrierten Stretchzonen.

- Bund mit verdecktem Knopf
- Hinterer Bund mit verstellbarem Gummizug
- Schlitz mit Kunststoff-reißverschluss
- 2 eingearbeitete Seitentaschen
- 1 Gesäßtasche, rechts mit Patte und Metalldruckern
- Meterstasche rechts mit Patte und Klett
- 1 Schenkeltasche links mit Metalldruckern
- Stretcheinsatz im Knie
- Kontrastnähte
- Label mit Piktogrammen
- UV Schutzfaktor UPF 50+

Modell	8897
Farbe	kornblau
Material	50 % Baumwolle/49 % Polyester/ 1 % antistatische Fasern
	ca. 340 g/m ² , Satinbindung
Größe	42 – 64, 90 – 110
Art.-Nr.	98422



Zertifiziert gemäß:

EN ISO 11611:2007



Klasse 1-A1

EN 1149-5:2008



EN ISO 11612:2008



A1, B1, C1, E1, F1

IEC 61482-2:2007



Klasse 1



Piktogramme entsprechend der Zertifizierung außen sichtbar



Stretcheinsatz im Kniebereich

Hinweis:

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



uvex textreme fire

Störlichtbogen-, Hitze und Flammschutz **banwear⁺**

Latzhose



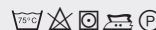
Piktogramme entsprechend der Zertifizierung außen sichtbar



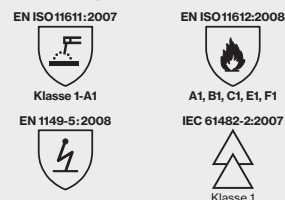
Modische Latzhose in neuer, ergonomischer Passform aus dem bewährten Schutzgewebe banwear+. Neuer Schnitt mit integrierten Stretchzonen.

- Elastische Träger
- Schlagfeste und hitzebeständige Kunststoffsteckverschlüsse
- Ergonomischer, hochgezogener Nierenschutz
- Gekreuzter Trägeransatz
- 1 aufgesetzte Latztasche mit Patte und Metalldruckern
- Schlitz mit Kunststoff-reißverschluss
- Hinterer Bund mit verstellbarem Gummizug
- Stretcheinsätze im Bund
- 2 eingearbeitete Seitentaschen
- 1 Gesäßtasche, rechts mit Patte und Metalldruckern
- Meterstapeltasche rechts mit Patte und Klett
- 1 Schenkeltasche links mit Patte und Metalldruckern
- Stretcheinsatz im Knie
- Kontrastnähte
- Label mit Piktogrammen
- UV Schutzfaktor UPF 50+

Modell	8896
Farbe	kornblau/grau
Material	50 % Baumwolle/49 % Polyester/ 1 % antistatische Fasern ca. 340 g/m ² , Satinbindung
Größe	40/42 – 64/66, 90/94 – 106/110
Art.-Nr.	98421



Zertifiziert gemäß:



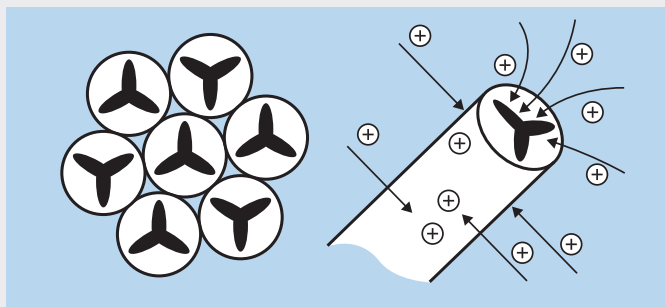
Hinweis:
Diese Schutzbekleidung muss immer als Anzug in Kombination Jacke mit Latzhose/Bundhose getragen werden.

Technik banwear⁺

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

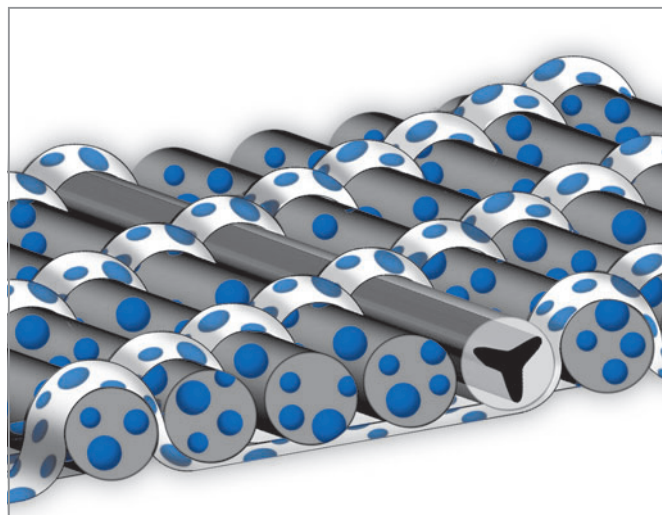
Durch den ausgewogenen Anteil an Baumwoll- und Synthetikkomponenten zeichnet sich Bekleidung aus banwear⁺ sowohl durch Maß-, Abrieb- und Farbbeständigkeit als auch durch hohen Tragekomfort aus. Das Gewebe ist atmungsaktiv und hydrophil (schweißaufsaugend).

Die Satinbindung sorgt für einen weichen Griff und geringe Steifigkeit. Der Einsatz eines kontinuierlichen Veredelungsprozesses ermöglicht eine schonende Behandlung der Baumwollfasern.



Systematische Darstellung des Nega-Stat®-Garns

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



Systematische Darstellung des Gewebes



uvex textreme fire

Hitze- und Flammschutz **banox⁺**



Jacke

Sicherer Schutz vor Funken und Flammen: Jacke mit Teilungsnähten und neuem modischen Schnitt aus dem flammhemmenden Schutzgewebe banox⁺.

- Stehkragen mit Klett
- Verdeckte Knopfleiste mit Kunststoffdruckern
- Napoleontasche links mit Klett
- 1 Brusttasche rechts
- 2 eingearbeitete Seitentaschen mit Kunststoffdruckern
- Ärmelsaum mit Klett weitenverstellbar
- Kontrastnähte
- Label mit Piktogrammen
- UV Schutzfaktor UPF 50+

Modell	8883
Farbe	kornblau
Material	100 % Baumwolle (FR)
	ca. 350 g/m ² , Satinbindung
Größe	42 - 64, 90 - 110
Art.-Nr.	98405



Zertifiziert gemäß:

EN ISO 11611:2007



Klasse 2-A1+A2

EN ISO 11612:2008



A1+A2, B1, C1, E1



Hinweis:

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

Bundhose

Optimale Passform: Bundhose mit Querteilungsnähten im Hosenbein und neuem modischen Schnitt aus dem flammhemmenden Schutzgewebe banox⁺

- Bund mit verdecktem Knopf
- Schlitz mit Kunststoffreißverschluss
- 2 eingearbeitete Seitentaschen
- 1 Gesäßtasche, rechts mit Patte und Klett
- 1 Scheneltasche rechts mit Patte und Klett
- Kontrastnähte
- Label mit Piktogrammen
- UV Schutzfaktor UPF 50+

Modell	8885
Farbe	kornblau
Material	100 % Baumwolle (FR)
	ca. 350 g/m ² , Satinbindung
Größe	42 - 64, 90 - 110
Art.-Nr.	98407



Zertifiziert gemäß:

EN ISO 11611:2007



Klasse 2-A1+A2

EN ISO 11612:2008



A1+A2, B1, C1, E1



Hinweis:

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



banox+

uvex textreme fire

Hitze- und Flammschutz **banox⁺**



Latzhose

Funktional und sicher: Latzhose mit Querteilungsnahten im Hosenbein und neuem modischen Schnitt aus dem flammhemmenden Schutzgewebe banox⁺.

- Elastische Träger
- Schlagfeste und hitzebeständige Kunststoffsteckverschlüsse
- Ergonomischer, hochgezogener Nierenschutz
- Gekreuzter Trägeransatz
- 1 aufgesetzte Latztasche mit Patte und Klett
- Latzinnentasche
- Schlitz mit Kunststoffreibverschluss
- Seiteneinstieg mit verdeckten Knöpfen, weitverstellbar, links
- 2 eingearbeitete Seitentaschen
- 1 Gesäßtasche, rechts mit Patte und Klett
- 1 Schenkeltasche rechts mit Patte und Klett
- Kontrastnähte
- Label mit Piktogrammen
- UV Schutzfaktor UPF 50+

Modell	8884
Farbe	kornblau
Material	100 % Baumwolle (FR)
	ca. 350 g/m ² , Satinbindung
Größe	42 - 64, 90 - 110
Art.-Nr.	98406



Zertifiziert gemäß:

EN ISO 11611:2007



Klasse 2-A1+A2

EN ISO 11612:2008



A1+A2, B1, C1, E1

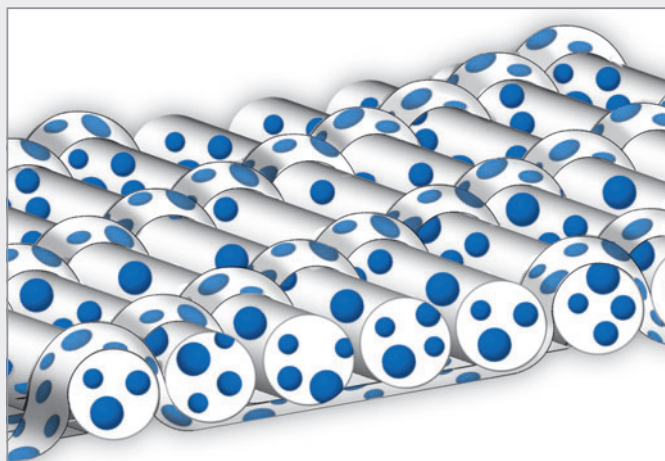


Hinweis:
Diese Schutzbekleidung muss immer als Anzug in Kombination Jacke mit Latzhose/Bundhose getragen werden.

Technik banox⁺

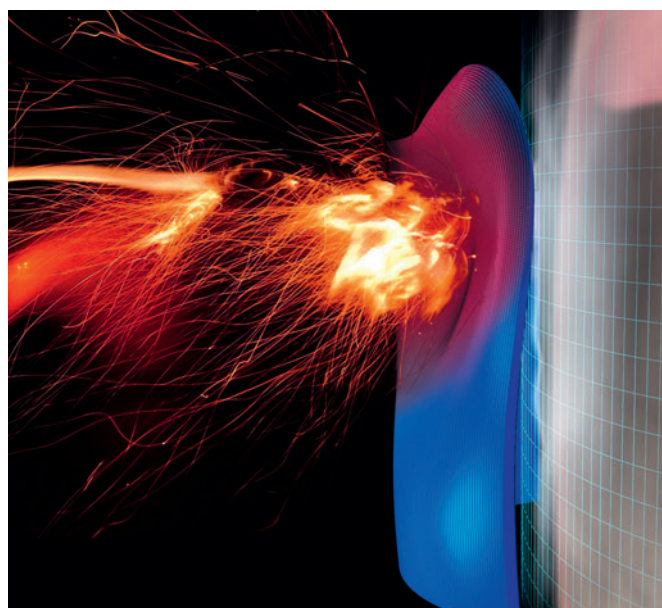
uvex banox⁺ ist ein hochentwickeltes, dauerhaft flammhemmendes Schutzgewebe aus 100 % Baumwolle. Der Einsatz eines kontinuierlichen Veredelungsprozesses ermöglicht eine schonende Behandlung der Baumwollfasern.

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



Systematische Darstellung des Gewebes

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



uvex textreme fire

Schweißerschutz Proban

Lange Jacke



Schutz für Schweißer: Jacke aus Proban mit funktionellen Taschen

- Umlegekragen
- Verdeckter Druckknopfverschluss
- 1 Brusttasche, 2 Seitentaschen mit verschließbarer Patte
- 1 Brustinnentasche rechts
- Ärmelsaumweite verstellbar

Modell	386, Jacke (4228)
Farbe	grau
Material	100 % Baumwolle Moleskin 420 g/m ² , Proban
Größe	44 – 64, 90 – 110
Art.-Nr.	81739



Zertifiziert nach:

EN 470-1



Hinweis:
Diese Schutzbekleidung muss immer als Anzug getragen werden.

Latzhose

Schutz für Schweißer: Latzhose

- passend zur Jacke aus Proban
- Träger aus Oberstoff mit Steckschließe, im Rücken mit Gummieinsatz
 - Latzinnentasche
 - Schlitz mit Knopfverschluss
 - 2 Seitenbeutel Taschen in der Seitennaht
 - 1 Zollstocktasche mit Patte verschließbar
 - Verstellbarer Seiteneinstieg links

Modell	387, Latzhose (5774)
Farbe	grau
Material	100 % Baumwolle Moleskin Proban, 420 g/m ²
Größe	44 – 64, 90 – 110
Art.-Nr.	81742



Zertifiziert nach:

EN 470-1



Bundhose

Schutz für Schweißer: Bundhose

- passend zur Jacke aus Proban
- Gürtelschlaufen
 - Schlitz mit Knöpfen
 - 2 Seitenbeutel Taschen in der Seitennaht
 - 1 Zollstocktasche mit verschließbarer Patte

Modell	159, Bundhose (5218)
Farbe	grau
Material	100 % Baumwolle Moleskin 420 g/m ² , Proban
Größe	44 – 64, 90 – 110
Art.-Nr.	81741



Zertifiziert nach:

EN 470-1



81742

81741

Hinweis:
Diese Schutzbekleidung muss immer als Anzug getragen werden.

uvex textreme fire

Hitze-/Flammschutz · Shirts



Flammschutz-Poloshirt

Langarm Poloshirt zum Schutz vor Hitze und Flammen mit hohem Tragekomfort und zusätzlichem Antistatikschutz.

- Umlegekragen mit eingestickter Flamme
- Blende mit verdeckten Kunststoffdruckern
- Vorderteil mit Querpasse
- Lange Ärmel mit Strickbündchen
- Öko-Tex® Standard 100
- UV Schutzfaktor UPF 25

Modell	8907
Farbe	grau
Material	54 % Modacryl/44 % Baumwolle/ 2 % antistatische Fasern ca. 190 g/m ²
Größe	S - XXXL
Art.-Nr.	89798



Zertifiziert gemäß:

EN ISO 11612:2008

EN 1149-5:2008



A1, B1, C1



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

Flammschutzhemd

Gut geschützt: Herrenhemd mit Antistatikschutz für hitze-exponierte Industriearbeiter

- Guter Tragekomfort durch hohen Viskose-Anteil
- Umlegekragen mit Kragensteg
- Sichtbare Knopfleiste
- 1 Brusttasche mit Patte und Knopfverschluss
- Langer Arm
- Ärmelbündchen mit Knopfverschluss zum Verstellen

Modell-Nr.	8850, Hemd
Farbe	blaugrau
Material	49 % Modacryl FR, 49 % Viskose FR, 2 % Carbon, ca. 165 g/m ²

Größe	Art.-Nr.
37/38	89687.38
39/40	89687.40
41/42	89687.42
43/44	89687.44
45/46	89687.46
47/48	89687.48



Zertifiziert nach:

EN 1149-5 (EN 1149-3):2008

EN ISO 14116

Index 3/5H/60



Gitternetz aus Carbonfasern für Antistatik

Hinweis:
Das FR-Hemd ist kein Ersatz für eine Schutzjacke.

uvex textreme fire

Hitze-, Flamm- und Wetterschutz



Multifunktionsschutzjacke „VIVA NB/R“

Ganzjahresjacke mit multifunktionalen Schutzeigenschaften aus gammatex® FA 3000

- Winddicht, wasserdicht und atmungsaktiv
- Flammhemmend und antistatisch (Carbon-Fasern), säure- und chemikalienbeständig
- 1 rundumlaufender Reflexstreifen
- Stehkragen mit integrierter Kapuze
- 2-Wege-Frontreißverschluss
- 2 Brusttaschen, 2 Seitentaschen
- Klett-Fläche auf linkem Vorder- teil für Namensschild
- Napoleontasche unter Front- leiste
- Ärmelsaumweite verstellbar
- Herausnehmbares Steppfutter aus flammhemmendem Poly- ester

Modell-Nr.	624, Jacke (VIVA NB/R)
Farbe	marine
Material	98 % Polyester, 2 % Carbon Hydrophile PU-Beschichtung

Größe	Art.-Nr.
S	46/48 89778.09
M	50/52 89778.10
L	54/56 89778.11
XL	58/60 89778.12
XXL	62/64 89778.13
XXXL	66/68 89778.14



Zertifiziert gemäß:

EN 14116
Index 1/5H/60 (Obermaterial)
Index 3/5H/60 (Futter/Steppfutter)

EN 1149-5 (EN 1149-3)
EN 13034 Typ 6
EN 343 (3/2)
EN 14058



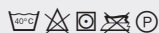
Multifunktionsschutzjacke „VIVA G/NB“

Multifunktionsschutzjacke aus gammatex® FA 3000, ideal für Raffinerien, Kommunen und Energieversorger

- Winddicht, wasserdicht und atmungsaktiv
- Flammhemmend und antistatisch (Carbon-Fasern), säure- und chemikalienbeständig
- Reflexstreifen (gemäß EN 471)
- Stehkragen mit integrierter Kapuze
- 2-Wege-Frontreißverschluss
- 2 Brusttaschen, 2 Seitentaschen
- Klett-Fläche auf linkem Vorder- teil für Namensschild
- Napoleontasche unter Front- leiste
- Ärmelsaumweite verstellbar
- Herausnehmbares Steppfutter aus flammhemmendem Poly- ester

Modell-Nr.	836, Jacke (VIVA G/NB)
Farbe	warngelb/marine
Material	98 % Polyester, 2 % Carbon Hydrophile PU-Beschichtung

Größe	Art.-Nr.
S	46/48 89745.09
M	50/52 89745.10
L	54/56 89745.11
XL	58/60 89745.12
XXL	62/64 89745.13
XXXL	66/68 89745.14



Zertifiziert gemäß:

EN 14116
Index 1/5H/60 (Obermaterial)
Index 3/5H/60 (Futter/Steppfutter)

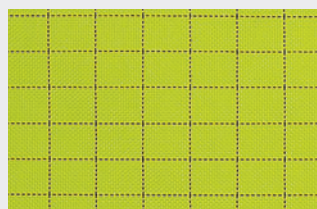
EN 1149-5 (EN 1149-3)
EN 13034 Typ 6
EN 343 (3/2)
EN 471 (2/2)
EN 14058



Kontrastfarbige Nähte,
mit FR-Garn genäht



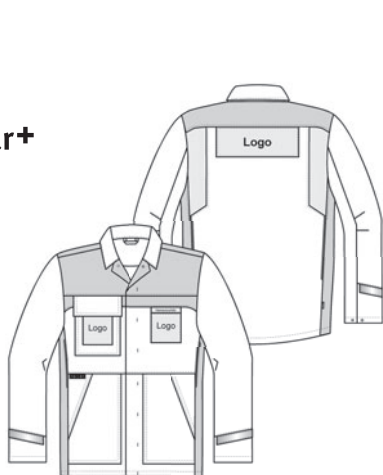
Carbongitter für Antistatik



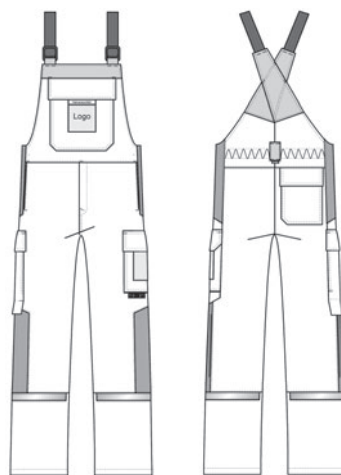
uvex textreme fire

Individualisierung

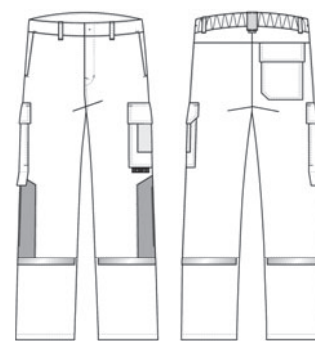
Logoanbringung banwear+



98417



98421



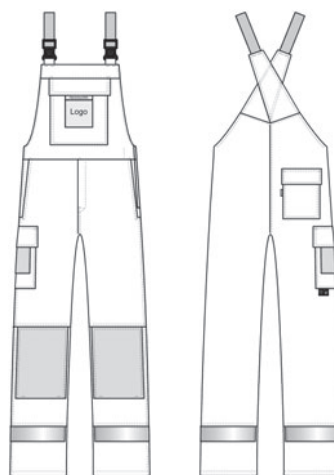
98422

Art	Jacke		Latzhose		Bundhose	
	max. Größe	Position	max. Größe	Position	max. Größe	Position
Stickemblem	10 x 10 cm	Brusttasche, rechts	10 x 10 cm	Beintasche, rechts	10 x 10 cm	Beintasche, rechts
Stickemblem	10 x 10 cm	Brusttasche, links	10 x 10 cm	Latztasche	-	-
Namensschild	10 x 2 cm	Brusttasche, links oberhalb Sticklogo	10 x 2 cm	Latztasche, oberhalb Sticklogo	-	-
Stickemblem	25 x 9 cm	Rücken, unter Sattel	-	-	-	-
Reflex	2,5 cm Breite	Ärmel, unter Teilungsnaht (Art.-Nr. 8800705)	2,5 cm Breite	Hosenbein, unter Teilungsnaht (Art.-Nr. 8800701)	2,5 cm Beite	Hosenbein, unter Teilungsnaht (Art.-Nr. 8800701)

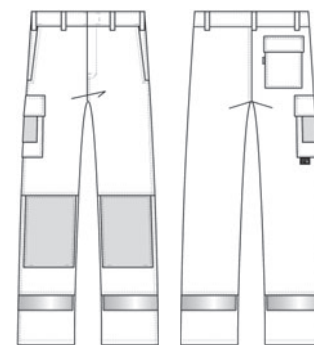
Logoanbringung banox+



98405



98406



98407

Art	Jacke		Latzhose		Bundhose	
	max. Größe	Position	max. Größe	Position	max. Größe	Position
Stickemblem	10 x 10 cm	Brusttasche, rechts	10 x 10 cm	Beintasche, rechts	10 x 10 cm	Beintasche, rechts
Stickemblem	10 x 10 cm	Brusttasche, links	10 x 10 cm	Latztasche	-	-
Namensschild	10 x 2 cm	Brusttasche, links oberhalb Sticklogo	10 x 2 cm	Latztasche, oberhalb Sticklogo	-	-
Stickemblem	25 x 9 cm	Rücken, unter Sattel	-	-	-	-
Reflex	5 cm Breite	Ärmel, unter Teilungsnaht (Art.-Nr. 8800703)	5 cm Breite	Hosenbein, unter Teilungsnaht (Art.-Nr. 8800702)	5 cm Beite	Hosenbein, unter Teilungsnaht (Art.-Nr. 8800702)
Reflex	5 cm Breite	Rumpf, unter Teilungsnaht (Art.-Nr. 8800704)	-	-	-	-
Kniepolstertasche (Oberstoff)	-	-	-	unter Knieteilungsnaht (Art.-Nr. 8803301)	-	unter Knieteilungsnaht (Art.-Nr. 8803301)

uvex textreme flash

Warnschutz

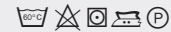
Jacke



Zweifarbige Warnschutz-Jacke mit Reflexstreifen und ergonomischer Passform. Neuer, modischer Schnitt mit integrierten Stretchzonen.

- Umlegekragen
- Verdeckte Knopfleiste mit Metalldruckern
- 1 Brusttasche rechts mit Patte und Klett
- 1 Brusttasche links mit Blende und Klett
- 1 Brustinnentasche links mit Metalldrucker
- 2 Seitentaschen mit schrägem Eingriff
- Ergonomisch geformte Ärmel
- Ärmelbündchen mit Metalldruckern weitenverstellbar
- Saum weitenverstellbar mit Lasche und Metalldruckern
- Stretcheinsatz im Schulterbereich
- Verlängerter Rücken
- Leasingkoller
- Kontrastnähte
- Schmutzabweisende Ausrüstung
- Label mit Piktogramm
- Öko-Tex® Standard 100
- UV Schutzfaktor UPF 50+

Modell-Nr.	8900
Farbe	warngelb/grau
Material	55 % Polyester/45 % Baumwolle ca. 275 g/m ² , Satinbindung
Größe	40/42 – 64/66, 90/94 – 106/110
Art.-Nr.	98423



max. 50 Wäschen
max. 35 Reinigungszyklen

Zertifiziert gemäß:

EN ISO 20471

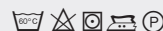


Bundhose

Zweifarbige Warnschutz-Hose mit Reflexstreifen und ergonomischer Passform. Neuer, modischer Schnitt mit integrierten Stretchzonen.

- Bund mit verdecktem Knopf
- Hinterer Bund mit verstellbarem Gummizug
- Schlitz mit Kunststoffreibverschluss
- 2 aufgesetzte Seitentaschen mit schrägem Eingriff
- 1 Gesäßtasche, rechts mit Patte und Metalldruckern
- Doppelte Meterstabs tasche rechts
- 1 Schenkeltasche links mit Patte und Metalldruckern
- Stretcheinsatz im Knie
- Kontrastnähte
- Schmutzabweisende Ausrüstung
- Label mit Piktogramm
- Öko-Tex® Standard 100
- UV Schutzfaktor UPF 50+

Modell-Nr.	8903
Farbe	warngelb/grau
Material	55 % Polyester/45 % Baumwolle ca. 275 g/m ² , Satinbindung
Größe	42 – 64, 90 – 110
Art.-Nr.	98429



max. 50 Wäschen
max. 35 Reinigungszyklen

Zertifiziert gemäß:

EN ISO 20471



Stretcheinsatz im Kniebereich



uvex textreme flash

Warnschutz



Stretcheinsatz im Kniebereich

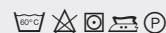


Latzhose

Zweifarbige Warnschutz-Latzhose mit Reflexstreifen und ergonomischer Passform. Neuer, moderner Schnitt mit integrierten Stretchzonen.

- Elastische Träger
- Kunststoffsteckverschlüsse
- Ergonomischer, hochgezogener Nierenschutz
- Gekreuzter Trägeransatz
- 1 aufgesetzte Latztasche mit Patte und Metalldruckern
- Schlitz mit Kunststoffreißverschluss
- Stretcheinsätze im Bund
- 2 aufgesetzte Seitentaschen mit schrägem Eingriff
- 1 Gesäßtasche, rechts mit Patte und Metalldruckern
- Doppelte Meterstabs tasche rechts
- 1 Schenkeltasche links mit Patte und Metalldruckern
- Kontrastnähte
- Schmutzabweisende Ausrüstung
- Label mit Piktogramm
- Öko-Tex® Standard 100
- UV Schutzfaktor UPF 50+

Modell-Nr.	8902
Farbe	warngelb/grau
Material	55 % Polyester/45 % Baumwolle ca. 275 g/m ² , Satinbindung
Größe	40/42 – 64/66, 90/94 – 106/110
Art.-Nr.	98425



max. 50 Wäschen
max. 35 Reinigungszyklen

Zertifiziert gemäß:

EN ISO 20471



Weste

Zweifarbige Warnschutz-Weste mit Reflexstreifen und neuer ergonomischer Passform.

- V-Ausschnitt
- Verdeckte Knopfleiste mit Metalldruckern
- 1 Brusttasche rechts mit Blende und Klett
- Napoleontasche links mit Klett
- 2 eingearbeitete Seitentaschen
- Verlängerter Rücken
- Kontrastnähte
- Schmutzabweisende Ausrüstung
- Label mit Piktogramm
- Öko-Tex® Standard 100
- UV Schutzfaktor UPF 50+

Modell-Nr.	8901
Farbe	warngelb/grau
Material	55 % Polyester/45 % Baumwolle ca. 275 g/m ² , Satinbindung
Größe	S – XXXL
Art.-Nr.	98424



max. 50 Wäschen
max. 35 Reinigungszyklen

Zertifiziert gemäß:

EN ISO 20471



uvex textreme flash

Technologie im Detail

Dauerhafte Sichtbarkeit durch schmutzabweisende Materialien für höchste Sicherheit

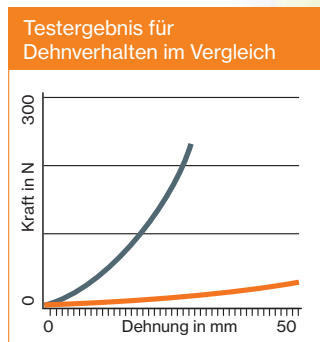
Eine spezielle Beschichtung verhindert das Eindringen des Schmutzes in die Faser. Hierdurch sind die Materialien sehr leicht auswaschbar und langanhaltender Schutz durch optimale Sichtbarkeit ist gewährleistet. Im Gegensatz zu vielen anderen Produkten ist die Leuchtkraft auch nach häufigem Waschen noch gegeben und sorgt für dauerhafte Sicherheit.

Höchster Tragekomfort durch elastische Einsätze und ergonomische Schnittführung

Durch die elastischen Einsätze muss rund zehn Mal weniger Kraft aufgewendet werden, um Bewegungen auszuführen. Zusätzlich unterstützt die ergonomische Schnittführung den Bewegungsablauf und bietet einen deutlich höheren Tragekomfort. Durch den verminderten Kraftaufwand werden die Konzentrationsfähigkeit und Leistungsfähigkeit des Trägers lange Zeit auf hohem Niveau gehalten. Damit erreichen wir eine Entlastung des Mitarbeiters und somit auch eine Reduktion des eigenverursachten Unfallrisikos.



Dehnverhalten im Vergleich zu herkömmlichen Produkten der Sicherheitsklasse ohne elastische Einsätze.



■ uvex textreme flash mit elastischen Einsätzen
 ■ Schutzbekleidung der Sicherheitsklasse ohne elastische Einsätze

Optimale Kombinierbarkeit der Produktfamilie uvex textreme flash

Wir legen großen Wert auf die Kombinierbarkeit unserer Produkte, um individuelle Lösungen für die Sicherheitsanforderungen anbieten zu können.



uvex textreme flash


Warn-Wetterschutz

Parka

Zweifarbigere Warn-Wetterschutz-Parka mit Reflexstreifen im neuen, modischen Schnitt und ergonomischer Passform.

- Winddicht, wasserdicht und atmungsaktiv
- Stehkragen mit integrierter Kapuze
- Kapuze weitenverstellbar
- Doppelte Blende mit verdeckten Metalldruckern und Kunststoffreißverschluss in der vorderen Mitte
- 1 verdeckte Brusttasche rechts mit Kunststoffreißverschluss
- Napoleontasche links mit Kunststoffreißverschluss
- 2 eingearbeitete Seitentaschen mit Kunststoffreißverschluss
- Ergonomisch geformte Ärmel
- Ärmel mit verlängertem Handrücken
- Ärmelsaum weitenverstellbar mit Lasche und Metalldruckern
- Verlängerter Rücken
- Saum weitenverstellbar mit Lasche und Metalldruckern
- Leasingkoller
- Schmutzabweisende Ausrüstung
- Label mit Piktogrammen
- Kombinierbar mit Fleecejacke (Art.-Nr. 98439)
- Öko-Tex® Standard 100
- UV Schutzfaktor UPF 50+

Modell-Nr.	8898
Farbe	warngelb/grau
Material	100 % Polyester mit PU-Membran
Futter:	65 % Polyester/35 % Baumwolle
Größe	S - XXXL
Art.-Nr.	98433

 max. 20 Wäschen
max. 15 Reinigungszyklen

Zertifiziert gemäß:

EN ISO 20471



EN 343



Kapuze im Kragen verstaubar

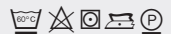


Hose

Zweifarbige Warn-Wetterschutz-hose mit Reflexstreifen in neuem Design.

- Winddicht, wasserdicht und atmungsaktiv
- Bund mit Metalldruckern
- Hinterer Bund mit verstellbarem Gummizug
- Schlitz mit Kunststoffreißverschluss
- Saum weitenverstellbar mit Lasche und Metalldruckern
- Schmutzabweisende Ausrüstung
- Label mit Piktogrammen
- Öko-Tex® Standard 100
- UV Schutzfaktor UPF 50+

Modell-Nr.	8899
Farbe	warngelb/grau
Material	100 % Polyester mit PU-Membran
Futter:	65 % Polyester/35 % Baumwolle
Größe	S - XXXL
Art.-Nr.	98434

 max. 20 Wäschen
max. 15 Reinigungszyklen

Zertifiziert gemäß:

EN ISO 20471



EN 343



uvex textreme flash

Warnschutz

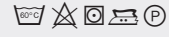


Jacke

Warnschutz-Jacke mit Reflexstreifen im neuen, zeitlosen Design, mit Teilungsnähten am Rumpf und an den Ärmeln.

- Umlegekragen
- Blende mit verdeckten Metalldruckern
- Napoleontasche links mit Klett
- 1 Handytasche innenliegend rechts, mit Klett
- 2 eingearbeitete Seitentaschen mit verdeckten Metalldruckern
- Ärmelsaum mit Metalldruckern weitenverstellbar
- Kontrastnähte
- Schmutzabweisende Ausrüstung
- Label mit Piktogrammen
- Öko-Tex® Standard 100
- UV Schutzfaktor UPF 50+

Modell-Nr.	8892
Farbe	warnorange
Material	55 % Polyester/45 % Baumwolle ca. 275 g/m ² , Satinbindung
Größe	42 – 64, 90 – 110
Art.-Nr.	98412


max. 50 Wäschen
max. 35 Reinigungszyklen

Zertifiziert gemäß:

EN ISO 20471

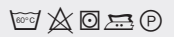


Latzhose

Warnschutz-Latzhose mit Reflexstreifen im neuen, zeitlosen Design.

- Elastische Träger
- Kunststoffsteckverschlüsse
- Hochgezogenes Rückenteil
- Gekreuzter Trägeransatz
- 1 aufgesetzte Latztasche mit Patte und Metalldruckern
- Schlitz mit Kunststoffreißverschluss
- Seiteneinstieg mit verdeckten Metalldruckern, weitenverstellbar, links
- 2 aufgesetzte Seitentaschen mit schrägem Eingriff
- 1 Gesäßtasche, rechts mit Patte und Metalldruckern
- 1 Schenkeltasche links mit Patte und Metalldruckern
- Meterstabtasche rechts
- Kontrastnähte
- Schmutzabweisende Ausrüstung
- Label mit Piktogrammen
- Öko-Tex® Standard 100
- UV Schutzfaktor UPF 50+

Modell-Nr.	8893
Farbe	warnorange
Material	55 % Polyester/45 % Baumwolle ca. 275 g/m ² , Satinbindung
Größe	42 – 64, 90 – 110
Art.-Nr.	98413


max. 50 Wäschen
max. 35 Reinigungszyklen

Zertifiziert gemäß:

EN ISO 20471

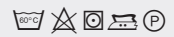


Bundhose

Warnschutz-Hose mit Reflexstreifen im neuen, zeitlosen Design.

- Bund mit verdecktem Knopf
- Schlitz mit Kunststoffreißverschluss
- 2 aufgesetzte Seitentaschen mit schrägem Eingriff
- 1 Gesäßtasche, rechts mit Patte und Metalldruckern
- 1 Schenkeltasche links mit Patte und Metalldruckern
- Meterstabtasche rechts
- Kontrastnähte
- Schmutzabweisende Ausrüstung
- Label mit Piktogrammen
- Öko-Tex® Standard 100
- UV Schutzfaktor UPF 50+

Modell-Nr.	8894
Farbe	warnorange
Material	55 % Polyester/45 % Baumwolle ca. 275 g/m ² , Satinbindung
Größe	42 – 64, 90 – 110
Art.-Nr.	98414


max. 50 Wäschen
max. 35 Reinigungszyklen

Zertifiziert gemäß:

EN ISO 20471



98413

98414



uvex textreme flash

Warn-Wetterschutz

Warn-Wetterschutz-Parka

Dieser funktionelle Warnschutz-Parka mit Reflektoren und Thermowattierung ist ideal für die kühle und kalte Jahreszeit geeignet, selbst bei Regen und Schnee.

- Hochschließbarer Kragen, Kapuze einrollbar
- Reflexstreifen am Rumpf und an den Ärmeln (gemäß EN 471)
- Verdeckter 2-Wege-Frontreißverschluss mit Kinnschutzblende
- 2 Seitentaschen, 2 Brusttaschen, Handytasche, Stiffachtasche und Innentasche
- Kontrastfarbige Einsätze an Schulter und seitlicher Frontpartie
- Saum und Taille weitenregulierbar
- Wattiertes, fest eingearbeitetes Futter zur Thermoisolierung mit Service-Reißverschluss für die Emblemanbringung

Modell-Nr.	8845, Parka
Farbe	warngelb/navy
Material	Obermaterial: 100 % Polyester mit PU-Beschichtung Futter und Wattierung: 100 % Polyester

Größe	Art.-Nr.
S 46/48	98614.09
M 50/52	98614.10
L 54/56	98614.11
XL 58/60	98614.12
XXL 62/64	98614.13
XXXL 66/68	98614.14

Modell-Nr.	8845, Parka
Farbe	warnorange/navy
Material	Obermaterial: 100 % Polyester mit PU-Beschichtung Futter und Wattierung: 100 % Polyester

Größe	Art.-Nr.
S 46/48	98615.09
M 50/52	98615.10
L 54/56	98615.11
XL 58/60	98615.12
XXL 62/64	98615.13
XXXL 66/68	98615.14

☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ (max. 25 Wäschen)

Zertifiziert gemäß
EN 471 (3/2): 2003 + A1: 2007
EN 343 (3/1): 2003 + A1: 2007



98614

98615



Warnschutz-Poloshirt

Warnschutz-Funktionspoloshirt mit Reflexstreifen für eine sehr gute Sichtbarkeit

- Polokragen mit sichtbarer Knopfleiste
- Aufgenähte Reflexstreifen an Rumpf und Schulter
- Feuchtigkeitsregulierendes Material, angenehm leicht und geschmeidig
- Maschinenwaschbar bei 40°C

Modell-Nr.	9825, Poloshirt
Material	100 % Polyester
Farbe	warngelb warnorange

Größe	Art.-Nr.	Art.-Nr.
S 46/48	89123.09	89566.09
M 50/52	89123.10	89566.10
L 54/56	89123.11	89566.11
XL 58/60	89123.12	89566.12
XXL 62/64	89123.13	89566.13
XXXL 66/68	89123.14	89566.14

☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ max. 50 Wäschen

Zertifiziert gemäß
EN 471 (2/2)



89566

89123

uvex textreme flash

Warn-Wetterschutz

Warn-Wende-Pilotenjacke



Dieser funktionelle Wendeblouson mit Thermowattierung ist ideal für die kühle Jahreszeit geeignet und beidseitig tragbar.

- Hochschließbarer Kragen mit sichtbarem Frontreißverschluss
- 2 Seitentaschen, 2 Brusttaschen, Armtasche mit Stifffach
- Strickbündchen am Arm- und Jackenbundabschluss
- Ärmel per Reißverschluss abtrennbar, als Weste tragbar
- Hochwertiges Thermofutter zur Wärmeisolierung
- Auf Warnschutzseite:
Reflexstreifen am Rumpf und an den Ärmeln (gemäß EN 471)

Modell-Nr.	8849, Jacke
Farbe	warnorange/navy
Material	orange: 100 % Polyester navy: 50 % Polyester/ 50 % Baumwolle

Größe	Art-Nr.
S 44/46	98610.09
M 48/50	98610.10
L 52/54	98610.11
XL 56/58	98610.12
XXL 60/62	98610.13

max. 25 Wäschen

Zertifiziert gemäß
EN 471 (3/2):2003 + A1:2007

Warnschutzweste

- Warnweste aus Polyester-Mesh mit Fläche für Logoanbringung
- Klettverschluss
 - 2 umlaufende Reflexstreifen im Rumpfbereich
 - Reflexstreifen über den Schultern für bessere Sichtbarkeit in gebeugter Haltung

Modell	9843, Warnweste
Farbe	warngelb
Material	100 % Polyester/Mesh

Größe	Artikel-Nr.
M 50/52	98435.10
L 54/56	98435.11
XL 58/60	98435.12
XXL 62/64	98435.13
XXXL 66/68	98435.14

Zertifiziert gemäß:
EN 471 (2/2)

Modell	9843, Warnweste
Farbe	warnorange
Material	100 % Polyester/Mesh

Größe	Artikel-Nr.
M 50/52	98436.10
L 54/56	98436.11
XL 58/60	98436.12
XXL 62/64	98436.13
XXXL 66/68	98436.14

(P)

max. 25 Wäschen
max. 20 Reinigungszyklen



98435

98436

uvex textreme storm/flash

Wetterschutz · Warn-Wetterschutz



89733



89734

89735

PU-compact Regenbekleidung · EN 471, EN 343

Passend zur komfortablen PU compact Regenjacke bieten wir alternativ zur Latzhose eine Bundhose an.

- Wind- und wasserdicht
- Hochelastisch
- Superleicht und geräuscharm

Modell-Nr.	668
	Regenschutz-Warnjacke
Farbe	orange

Größe	Art.-Nr.
S 46/48	89733.09
M 50/52	89733.10
L 54/56	89733.11
XL 58/60	89733.12
XXL 62/64	89733.13
XXXL 66/68	89733.14

Modell-Nr.	669
	Regenschutz-Warnlatzhose
Farbe	orange
Größe	Art.-Nr.
S 46/48	89734.09
M 50/52	89734.10
L 54/56	89734.11
XL 58/60	89734.12
XXL 62/64	89734.13
XXXL 66/68	89734.14

Modell-Nr.	667
	Regenschutz-Warnbundhose
Farbe	orange

Größe	Art.-Nr.
S 46/48	89735.09
M 50/52	89735.10
L 54/56	89735.11
XL 58/60	89735.12
XXL 62/64	89735.13
XXXL 66/68	89735.14

Zertifiziert gemäß:
EN 471, EN 343

Regenschutzbekleidung „PU-compact“

PU-compact ist ein extrem leichtes, polyurethanbeschichtetes Schutzgewebe. In Verbindung mit verschweißten Nähten ist es wasserdicht, winddicht und atmungsaktiv.

Es ist dehnbar, dauerhaft belastbar und behält auch bei Kälte seine hohe Flexibilität und guten Trageigenschaften.



89730



89731

89732

PU-compact Regenbekleidung

Nässeschutz mit dem bestmöglichen Tragekomfort – das bietet die PU-compact Regenbekleidung. Unglaublich wie dehnbar und damit auch reißfest das superleichte Material den Einsatz bei Wind und Wetter meistert.

- Wind- und wasserdicht
- Hochelastisch
- Superleicht und geräuscharm

Modell-Nr.	665, Regenschutzjacke
Farbe	gelb

Größe	Art.-Nr.
S 46/48	89730.09
M 50/52	89730.10
L 54/56	89730.11
XL 58/60	89730.12
XXL 62/64	89730.13
XXXL 66/68	89730.14

Modell-Nr.	666, Regenschutz-Latzhose
Farbe	gelb

Größe	Art.-Nr.
S 46/48	89731.09
M 50/52	89731.10
L 54/56	89731.11
XL 58/60	89731.12
XXL 62/64	89731.13
XXXL 66/68	89731.14

Modell-Nr.	664, Regenschutz-Bundhose
Farbe	gelb

Größe	Art.-Nr.
S 46/48	89732.09
M 50/52	89732.10
L 54/56	89732.11
XL 58/60	89732.12
XXL 62/64	89732.13
XXXL 66/68	89732.14

uvex textreme storm

Wetterschutz



Jacke

- Wetterschutz-Parka mit Reflexpaspeln an Rumpf und Ärmeln. Neuer, modischer Schnitt und ergonomische Passform.
- Winddicht, wasserdicht und atmungsaktiv
 - Stehkragen mit integrierter Kapuze
 - Kapuze weitenverstellbar
 - Doppelte Blende mit verdeckten Metalldruckern und Kunststoffreißverschluss in der vorderen Mitte
 - 1 verdeckte Brusttasche rechts mit Kunststoffreißverschluss
 - Napoleontasche links mit Kunststoffreißverschluss
 - 2 eingearbeitete Seitentaschen mit Kunststoffreißverschluss
 - Ergonomisch geformte Ärmel
 - Ärmel mit verlängertem Handrücken
 - Ärmelsaum weitenverstellbar mit Lasche und Metalldruckern
 - Verlängerter Rücken
 - Saum weitenverstellbar mit Lasche und Metalldruckern
 - Leasingkoller
 - Schmutzabweisende Ausrüstung
 - Label mit Piktogrammen
 - Kombinierbar mit Fleecejacke (Art.-Nr. 98439)
 - Öko-Tex® Standard 100
 - UV Schutzfaktor UPF 50+

Modell-Nr.	8904
Farbe	grau
Material	100 % Polyester mit PU-Membran Futter: 100 % Polyester
Größe	S - XXXL
Art.-Nr.	98438



Zertifiziert gemäß:



Kapuze im Kragen verstaubar



Fleece-Jacke

- Modische Fleece-Jacke mit gelben Paspeln in Teilungsnähten am Rumpf. Neuer Schnitt mit ergonomischer Passform.
- Stehkragen
 - Sichtbarer Kunststoffreißverschluss
 - 2 eingearbeitete Seitentaschen
 - Ärmelsaum weitenverstellbar mit Lasche und Metalldruckern
 - Verlängerter Rücken
 - Saum weitenverstellbar mit Lasche und Metalldruckern
 - Kombinierbar mit Parka (Art.-Nr. 98433, 98438, 98925)
 - Öko-Tex® Standard 100
 - UV Schutzfaktor UPF 50+

Modell-Nr.	8905
Farbe	grau
Material	100 % Polyester ca. 310 g/m ²
Größe	S - XXXL
Art.-Nr.	98439



Lasche zur Weitenverstellung und Fixierung in Wetterjacke



uvex textreme storm

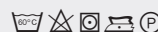
Wetterschutz

SoftShell-Jacke

Modische SoftShell-Jacke mit gelben Paspeln in Teilungsnähten sowie Reflexstreifen am Rumpf. Neuer Schnitt mit ergonomischer Passform.

- Winddicht, wasserabweisend und atmungsaktiv
- Stehkragen
- Abziehbare Kapuze
- Kapuze weitenverstellbar
- Sichtbarer Kunststoffreißverschluss
- 1 Brusttasche rechts mit Kunststoffreißverschluss
- 2 eingearbeitete Seitentaschen mit Kunststoffreißverschluss
- Ärmelsaum weitenverstellbar mit Lasche und Metalldruckern
- Verlängerter Rücken
- Öko-Tex® Standard 100
- UV Schutzfaktor UPF 50+

Modell-Nr.	8906
Farbe	grau
Material	95 % Polyester/5 % Elasthan mit PU-Membran Innenseite: 100 % Polyester
Größe	XS - XXXL
Art.-Nr.	98440



Abnehmbare Kapuze



uvex Wetterschutz- und Berufsbekleidung

Die perfekte Ergänzung zu uvex texpert perfect



98440
SoftShell-Jacke



16281
SoftShell-West*

- Optimal aufeinander abgestimmt
- Modular kombinierbar und vielfältig variierbar



16277 Bundhose* 16265 Latzhose*



98438
Parka



98439
Fleecejacke

* Diese Modelle finden Sie im Bereich Berufsbekleidung.

uvex textreme acid

Chemikalienschutz

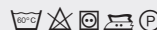


Jacke

Säure- und alkalibeständig: Zweifarbige Jacke mit weißen Paspeln in neuer, ergonomischer Passform.

- Umlegekragen
- Verdeckte Knopfleiste mit Metalldruckern
- 1 Brusttasche rechts mit Patte und Metalldruckern
- Napoleontasche links mit Klett
- 2 Seitentaschen mit verdecktem Eingriff und Metalldruckern
- Ärmelsaum mit Metalldruckern weitenverstellbar
- Verlängerter Rücken
- Leasingkoller
- Kontrastnähte
- Label mit Piktogrammen
- Öko-Tex® Standard 100
- UV Schutzfaktor UPF 50+

Modell-Nr.	8880
Farbe	kornblau/grau
Material	99 % Polyester/ 1 % antistatische Fasern ca. 290 g/m ²
Größe	40/42 - 64/66, 90/94 - 106/110
Art.-Nr.	98402



Zertifiziert gemäß:

EN 13034 Typ 6

EN 1149-5 (EN 1149-3)



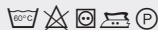
Hinweis:
Diese Schutzbekleidung muss immer als Anzug in Kombination Jacke mit Latzhose/Bundhose sowie geschlossen getragen werden.
Eine Nachimprägnierung ist nach max. 3 Wäschen erforderlich.

Bundhose

Säure- und alkalibeständig: Bundhose in neuer, ergonomischer Passform.

- Bund mit verdecktem Knopf
- Schlitz mit Kunststoff-reißverschluss
- 2 eingearbeitete Seitentaschen mit verdeckten Metalldruckern
- 1 Gesäßtasche, rechts mit Patte und Metalldruckern
- Meterstabs tasche rechts
- 1 Schenkeltasche links mit Patte und Metalldruckern
- Kontrastnähte
- Label mit Piktogrammen
- Öko-Tex® Standard 100
- UV Schutzfaktor UPF 50+

Modell-Nr.	8881
Farbe	kornblau
Material	99 % Polyester/ 1 % antistatische Fasern ca. 290 g/m ²
Größe	42 - 64, 90 - 110
Art.-Nr.	98403



Zertifiziert gemäß:

EN 13034 Typ 6

EN 1149-5 (EN 1149-3)



Hinweis:
Diese Schutzbekleidung muss immer als Anzug in Kombination Jacke mit Latzhose/Bundhose sowie geschlossen getragen werden.
Eine Nachimprägnierung ist nach max. 3 Wäschen erforderlich.



uvex textreme acid

Chemikalienschutz



Latzhose

- Säure- und alkalibeständig:
Zweifarbige Latzhose in neuer, ergonomischer Passform.
- Elastische Träger
 - Klappschnallen
 - Ergonomischer, hochgezogener Nierenschutz
 - Gekreuzter Trägeransatz
 - 1 aufgesetzte Latztasche mit Patte und Metalldruckern
 - Schlitz mit Kunststoff-reißverschluss
 - Seiteneinstieg mit verdeckten Metalldruckern, weitenverstellbar, links
 - 2 eingearbeitete Seitentaschen mit verdeckten Metalldruckern
 - 1 Gesäßtasche, rechts mit Patte und Metalldruckern
 - Meterstasche rechts
 - 1 Schenkeltasche links mit Patte und Metalldruckern
 - Kontrastnähte
 - Label mit Piktogrammen
 - Öko-Tex® Standard 100
 - UV Schutzfaktor UPF 50+

Modell-Nr.	8882
Farbe	kornblau/grau
Material	99 % Polyester/ 1 % antistatische Fasern
	ca. 290 g/m ²
Größe	40/42 - 64/66, 90/94 - 106/110
Art.-Nr.	98404



Zertifiziert gemäß:

EN 13034 Typ 6

EN 1149-5 (EN 1149-3)



Hinweis:
Diese Schutzbekleidung muss immer als Anzug in Kombination Jacke mit Latzhose/Bundhose sowie geschlossen getragen werden.
Eine Nachimpregnierung ist nach max. 3 Wäschen erforderlich.

uvex textreme acid · Technik

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

Dank eingearbeitetem Static Control™, einem leitfähigen Core-Garn, erfüllt das Material auch die Anforderungen der EN 1149-5 und bietet dem Träger einen zusätzlichen Schutz vor den Gefahren der elektrostatischen Aufladung.

Die Dichtheit gegenüber den in der Tabelle aufgeführten Prüfmedien wurde unter Laborbedingungen ermittelt und dient der Orientierung für den praktischen Einsatz. Eine Übertragung der Ergebnisse auf andere Chemikalien ist nicht möglich. Im Bedarfsfall ist eine entsprechende Prüfung durchzuführen.

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

Chemikalienschutzbekleidung entspricht der Kategorie III.



uvex textreme acid

Chemikalienschutz

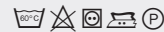


Jacke

Säure- und alkalibeständig:
Widerstandsfähige Jacke mit Teilungsnähten im Rücken und in den Ärmeln.

- Umlegekragen
- Verdeckte Knopfleiste mit Metalldruckern
- 1 Brusttasche links
- Ärmelsaum mit Metalldruckern weitenverstellbar
- Kontrastnähte
- Label mit Piktogrammen
- Öko-Tex® Standard 100
- UV Schutzfaktor UPF 50+

Modell-Nr.	8889
Farbe	grau
Material	99 % Polyester/ 1 % antistatische Fasern
	ca. 290 g/m ²
Größe	42 – 64
Art.-Nr.	98409



Zertifiziert gemäß:

EN 13034 Typ 6

EN 1149-5 (EN 1149-3)



Hinweis:

Diese Schutzbekleidung muss immer als Anzug in Kombination Jacke mit Latzhose/Bundhose sowie geschlossen getragen werden.

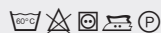
Eine Nachimprägnierung ist nach max. 3 Wäschen erforderlich.

Latzhose

Sicherer Schutz beim Umgang mit Chemikalien. Latzhose im neuen, zeitlosen Schnitt.

- Elastische Träger
- Kunststoffsteckverschlüsse
- Hochgezogenes Rückenteil
- Gekreuzter Trägeransatz
- Schlitz mit Kunststoff-reißverschluss
- Seiteneinstieg mit verdeckten Metalldruckern, weitenverstellbar, links
- 2 eingearbeitete Seitentaschen mit verdeckten Metalldruckern
- Meterstabs tasche rechts
- Kontrastnähte
- Label mit Piktogrammen
- Öko-Tex® Standard 100
- UV Schutzfaktor UPF 50+

Modell-Nr.	8890
Farbe	grau
Material	99 % Polyester/ 1 % antistatische Fasern
	ca. 290 g/m ²
Größe	42 – 64
Art.-Nr.	98410



Zertifiziert gemäß:

EN 13034 Typ 6

EN 1149-5 (EN 1149-3)

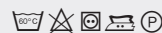


Bundhose

Widerstandsfähige Bundhose im neuen, zeitlosen Schnitt.

- Bund mit verdecktem Knopf
- Schlitz mit Kunststoff-reißverschluss
- 2 eingearbeitete Seitentaschen mit verdeckten Metalldruckern
- Meterstabs tasche rechts
- Kontrastnähte
- Label mit Piktogrammen
- Öko-Tex® Standard 100
- UV Schutzfaktor UPF 50+

Modell-Nr.	8891
Farbe	grau
Material	99 % Polyester/ 1 % antistatische Fasern
	ca. 290 g/m ²
Größe	42 – 64
Art.-Nr.	98411



Zertifiziert gemäß:

EN 13034 Typ 6

EN 1149-5 (EN 1149-3)



98410

98411

Hinweis:

Diese Schutzbekleidung muss immer als Anzug in Kombination Jacke mit Latzhose/Bundhose sowie geschlossen getragen werden.

Eine Nachimprägnierung ist nach max. 3 Wäschen erforderlich.



uvex textreme rotation

Maschinenschutz

Jacke



- Enganliegende Jackenform mit Teilungsnähten in Rumpf und Ärmeln.
- Umlegekragen
 - Verdeckte Knopfleiste mit Metalldruckern
 - 1 Brusttasche links
 - Ärmelsaum mit Metalldruckern weitenverstellbar
 - Saum mit Metalldruckern weitenverstellbar
 - Kontrastnähte
 - Label mit Piktogrammen
 - Öko-Tex® Standard 100
 - UV Schutzfaktor UPF 50+

Modell-Nr.	8886
Farbe	kornblau
Material	65 % Polyester/35 % Baumwolle ca. 245 g/m ²
Größe	42 – 64, 90 – 110
Art.-Nr.	98415



Zertifiziert gemäß:



Hinweis:
Diese Schutzbekleidung muss immer als Anzug geschlossen getragen werden.

Latzhose

Körpernahe Latzhosenform zum Schutz vor beweglichen Teilen.

- Elastische Träger
- Klappschnallen
- Hochgezogenes Rückenteil
- Gekreuzter Trägeransatz
- Latzinnentasche mit Patte und Klett
- Schlitz mit Kunststoff-reißverschluss
- Seiteneinstieg metallfrei, weitenverstellbar, links
- Saum mit Metalldruckern weitenverstellbar
- Kontrastnähte
- Label mit Piktogrammen
- Öko-Tex® Standard 100
- UV Schutzfaktor UPF 50+

Modell-Nr.	8887
Farbe	kornblau
Material	65 % Polyester/35 % Baumwolle ca. 245 g/m ²
Größe	42 – 64, 90 – 110
Art.-Nr.	98416



Zertifiziert gemäß:



Hinweis:
Diese Schutzbekleidung muss immer als Anzug geschlossen getragen werden.

Leitfaden

für Normen und Produkte

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

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

Werden die Anforderungen der Richtlinie erfüllt, kann die CE-Kennzeichnung am Produkt angebracht und die Ware auf dem europäischen Binnenmarkt angeboten werden.

In Abhängigkeit vom Gefahrenpotenzial, gegen das die Schutzbekleidung schützen soll, erfolgt die Einstufung von PSA in 3 Kategorien:

- Kategorie I:** Einfache Schutzausrüstung, geringes Risiko
- Kategorie II:** Schutzausrüstung zur Abwehr von Gefahren, PSA, die nicht Kategorie 1 oder 3 entspricht
- Kategorie III:** Schutzausrüstung zum Schutz gegen tödliche Gefahren oder ernste irreversible Gesundheitsschäden, hohes Risiko

DIN EN 340 – Allgemeine Anforderungen an Schutzbekleidung (PSA)

Die DIN EN 340 definiert die allgemeinen Anforderungen an Schutzbekleidung hinsichtlich Ergonomie, Unschädlichkeit, Alterung, Größenbezeichnung, Verträglichkeit und Kennzeichnung sowie der Informationsbroschüre, die der Hersteller mit der Schutzbekleidung liefern muss. Diese europäische Norm ist eine Referenznorm, auf die in allen anderen spezifischen Schutzbekleidungsnormen Bezug

genommen wird. Sie kann also nur in Verbindung mit einer spezifischen Norm angewendet werden. Schutzartikel, zertifiziert nach der bisher gültigen Norm, behalten ihre Schutzwirkung auch weiterhin. Für die Umstellung bzw. Überarbeitung hat der Gesetzgeber einen Zeitraum von 5 Jahren nach Inkrafttreten der Ablösenorm eingeräumt.

PSA Kategorie	Bezeichnung	EN Norm	Piktogramm	Normen im Wandel	Info auf Seite
KATEGORIE I	Schutzbekleidung: Schutz gegen Regen	EN 343			162
KATEGORIE II	Warnbekleidung	EN 471		Wird ersetzt durch EN ISO 20471	163
	Warnbekleidung	EN ISO 20471		Nachfolger von EN 471	163
	Maschinenschutzkleidung	EN 510			163
	Schutzbekleidung: elektrostatische Eigenschaften	EN 1149-1 EN 1149-3			161
	Schutz gegen Hitze und Flammen	EN ISO 14116	-		160
	Schutzbekleidung für hitzeexponierte Arbeiter (Hitze-/Flammschutz)	EN ISO 11612		Nachfolger von EN 531	159
KATEGORIE III	Schutzbekleidung gegen flüssige Chemikalien (Typ 6)	EN 13034 (Typ 6)			163
	Arbeiten unter Spannung – Schutzbekleidung gegen die thermischen Gefahren eines elektrischen Lichtbogens	EN 61482-1-2		Nachfolger von EN 50354 Schutz gegen Störlichtbogen	161
		IEC 61482-2			

uvex textreme fire

Spezifische Normen

Schutzbekleidung für hitzeexponierte Arbeiter EN ISO 11612



Schutzbekleidung der Norm EN ISO 11612 – Bekleidung zum Schutz vor Hitze und Flammen – dient dem Schutz der Arbeiter gegen kurzzeitigen Kontakt mit Flammen und vor wenigstens einer Art Hitze. Ein Prüfkriterium zur Einstufung als Schutzbekleidung für hitzeexponierte Arbeiter ist die begrenzte Flammenausbreitung nach EN ISO 15025 (ehemals DIN EN 532), analog dem Prüfkriterium der Schweißerschutzbekleidung (Code-Buchstabe A). Die Art der Hitze wird durch die Codes (B bis F) definiert. Sie kann konvektiv (Code-Buchstabe B), strahlend (Code-Buchstabe C), durch größere Aluminium- (Code-Buchstabe D) oder Eisen- (Code-Buchstabe E) Spritzer verursacht auftreten, als Kontaktwärme (Code F) oder als eine Kombination dieser Formen. Neben den Code-Buchstaben werden bei dieser Schutzbekleidung die Leistungsstufen 1 bis max. 4 angegeben. Je höher die Leistungsstufen, desto höher ist die jeweilige Schutzwirkung.

Erreicht wird die Schutzwirkung durch ein flammhemmendes Gewebe in Verbindung mit bestimmten Verarbeitungsmerkmalen.

Für den Wärmedurchgang sind zusätzliche Leistungsstufen definiert:

- Stufe 1: Einwirkung eines geringen wahrnehmbaren Risikos
- Stufe 2: Einwirkung eines mittleren wahrnehmbaren Risikos
- Stufe 3: Einwirkung eines hohen wahrnehmbaren Risikos
- Ausnahme: eine 4. Stufe gilt für die Exposition bei intensiver Strahlungshitze (siehe Code C).

Gemessen wird der Wärmewiderstand bei einer Temperatur von 180 °C (+/- 5 °C), oder optional von 260 °C (+/- 5 °C).

Optional kann die vollständige Bekleidung zur Vorhersage von Verbrennungen getestet werden.

Begrenzte Flammenausbreitung Code A	A1: getestet nach Verfahren A – Oberflächenbeflammung A2: getestet nach Verfahren B – Kantenbeflammung	
Konvektive Hitze Code B	ISO 9151 Wärmeübergangsinde (HTI) in Sekunden	B1 = 4 s < 10 s B2 = 10 s < 20 s B3 = mind. 20 s
Strahlungshitze Code C	ISO 6942 Wärmedurchgangsfaktor (RHTI) in Sekunden	C1 = 7 s < 20 s C2 = 20 s < 50 s C3 = 50 s < 95 s C4 = mind. 95 s
Flüssige Aluminiumspritzer Code D	ISO 9185 Beständigkeit gegenüber flüssigen Metallspritzern Index g	D1 = 100 g < 200 g D2 = 200 g < 350 g D3 = mind. 350 g
Flüssige Eisenspritzer Code E	ISO 9185 Beständigkeit gegenüber flüssigen Metallspritzern Index g	E1 = 60 g < 120 g E2 = 120 g < 200 g E3 = mind. 200 g
Kontaktwärme Code F	ISO 12127 Schwellenwerte in Sekunden	F1 = 5 s < 10 s F2 = 10 s < 15 s F3 = mind. 15 s

Weitere Informationen entnehmen Sie bitte der entsprechenden Norm oder den Benutzerinformationen.

uvex textreme fire

Spezifische Normen

Schweißerschutzbekleidung nach EN ISO 11611



Schutzbekleidung für Schweißen und verwandte Verfahren gemäß EN ISO 11611 schützt den Träger gegenüber kleinen Metallspritzern, kurzzeitigem Kontakt mit Flammen und gegenüber 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.

Ein Prüfkriterium zur Einstufung als Schweißerschutzbekleidung ist die begrenzte Flammenausbreitung. Dabei wird das Brennverhalten des Gewebes nach dem Auftreffen einer kleinen vertikalen Flamme beurteilt. Prüfgrundlage bildet die EN ISO 15025 (ehemals DIN EN 532), danach darf:

- keine Probe zu den Ober- oder Seitenkanten weiter brennen
- keine Probe eine Lochbildung größer 5 x 5 mm aufweisen
- keine Probe brennendes oder schmelzendes Abtropfen aufweisen
- der Mittelwert der Nachbrennzeit muss ≤ 2 s betragen
- der Mittelwert der Nachglühzeit muss ≤ 2 s betragen.

Aufteilung der Schutzbekleidung in 2 Klassen	Klasse 1 (niedriger): Schutz gegen weniger riskante Schweißarbeiten, sowie Situationen mit einer geringeren Anzahl Schweißspritzern und geringerer Strahlungshitze Mind. 15 Tropfen geschmolzenes Metall und Wärmedurchgangsindex RHTI 24 ≥ 7 s
	Klasse 2 (höher): Schutz gegen riskantere Schweißarbeiten, sowie Situationen mit vielen Schweißspritzern und hoher Strahlungshitze Mind. 25 Tropfen geschmolzenes Metall und Wärmedurchgangsindex RHTI 24 ≥ 16 s

Die Tests zur Flammausbreitung können nach 2 verschiedenen Verfahren durchgeführt werden. Es besteht auch die Möglichkeit, beide Varianten zu prüfen (A1+A2).

Verfahren A – Oberflächenbeflammung	Die Flamme wird mittig an der entnommenen Probe angesetzt.
Verfahren B – Kantenbeflammung	Die Flamme wird am unteren Rand der entnommenen Probe angesetzt.

Schutz vor Hitze und Flammen nach DIN EN ISO 14116



Schutzbekleidung zertifiziert nach der DIN EN ISO 14116 bietet Schutz vor unbeabsichtigtem und kurzem Kontakt mit kleinen Zündflammen, wenn keine bedeutsame Gefährdung durch Hitze oder eine andere Wärmequelle gegeben ist. Beurteilt werden Material, Materialkombinationen und die Bekleidung.

Die Bezeichnung setzt sich zusammen aus dem Index und dem Reinigungsindex.



		Index 1	Index 2	Index 3
Index	Kein Weiterbrennen zur Ober- oder Seitenkante	■	■	■
	Kein brennendes Abtropfen	■	■	■
	Kein Nachglimmen	■	■	■
	Keine Lochbildung		■	■
	Kein Nachbrennen ≤ 2 s			■
Die Anzahl der Waschzyklen die Art der Reinigung und die Temperatur	werden als Reinigungsindex angegeben (H = Haushaltswäsche, I = Industrierwäsche).			

*1) Die Prüfung wird nicht im Neuzustand, sondern erst nach mehreren Reinigungszyklen durchgeführt, um die Wirksamkeit sicherzustellen.
Zum Beispiel: **5H/60** steht für 5 Haushaltswäschen bei 60 °C, die dem Test vorausgegangen sind.

uvex textreme fire

Spezifische Normen

Schutzbekleidung gegen die thermischen Gefahren eines elektrischen Lichtbogens

EN 61482-1-2

IEC 61482-2



Bei Schutzbekleidung nach der Norm EN 61482-1-2 – Schutzbekleidung gegen die thermischen Gefahren eines elektrischen Lichtbogens – handelt es sich um eine thermische Bekleidung. Diese ist geeignet für Arbeiten im Niederspannungsbereich, dort wo thermische Gefahren durch Störlichtbogen auftreten können. Ein wesentliches Prüfkriterium ist die Prüfung der Störlichtbogenfestigkeit nach EN 61482-1-2. Die Messung erfolgt nach dem Lichtbogen-Box-Test nach CENELEC, wobei energetische Hitzeisolationmessungen und eine quantitative Bewertung des Verbrennungsrisikos durchgeführt werden. Die Bekleidung ist jedoch keine elektrisch isolierende Schutzausrüstung nach EN 50286.

	Klasse I	Klasse II
Stromstärke	4 kA	7 kA
Störlichtbogendauer	0,5 s	0,5 s

DIN EN 61482-1-2: Prüfverfahren-Verfahren 2 – Bestimmung der Lichtbogen-Schutzklasse des Materials und der Bekleidung unter Verwendung eines gerichteten Prüflichtbogens (Box-Test)

DIN IEC 61482-2: Arbeiten unter Spannung – Schutzbekleidung gegen die thermischen Gefahren eines Lichtbogens – Teil 2: Anforderungen

Messung der Wärmeenergie beim Box-Test für Material:

- Beurteilung, ob durch den Wärmetransport Verbrennungen zweiten Grades entstehen können, erfolgt anhand der Stoll-Kurve
- Bewertung des Box-Tests für Kleidung erfolgt inkl. allen Zubehörs, Nähgarn, Verschlüsse etc.

Weitere Anforderungen:

- Außen- und Innenmaterial müssen Index 3 der begrenzten Flammenausbreitung, Zwischenlagen Index 1 erfüllen
- Verwendung eines hitzebeständigen Nähgarns (bis 260 °C)

Liegt die Front des Erzeugnisses (z. B. bei Jacken) in einer höheren Schutzklasse als der Rücken, muss die gesamte Front inkl. Ärmel dieser höheren Klasse entsprechen. Die abweichende Leistung des Rückenteils muss deutlich gekennzeichnet sein.

Schutzbekleidung: Elektrostatische Eigenschaften

DIN EN 1149



unter dem Haupttitel DIN EN 1149 „Elektrostatische Eigenschaften“ werden folgende Teile zusammengefasst:

- Teil 1: Prüfverfahren für die Messung des Oberflächenwiderstandes
- Teil 2: Prüfverfahren für die Messung des Durchgangswiderstandes
- Teil 3: Prüfverfahren für die Messung des Ladungsabbaus
- Teil 4: Prüfung von Kleidung (Norm z. Zt. in Arbeit)
- Teil 5: Leistungsanforderungen an Material und Konstruktion

Bei dieser Bekleidung handelt es sich um eine elektrostatisch ableitfähige Schutzbekleidung. Durch die Bekleidung wird die elektrostatische Personenaufladung vermindert und damit auch die Entstehung von zündfähigen Entladungsfunken. Dies ist in Bereichen erforderlich, wo explosionsfähige Atmosphären auftreten können. Die Norm definiert die elektrostatischen Anforderungen an die Bekleidung zur Vermeidung der zündfähigen Entladungen.

DIN EN 1149-1



Das Prüfverfahren der EN 1149-1 basiert auf der Ermittlung des Oberflächenwiderstandes in Ohm (je geringer der Widerstand, umso schneller können Ladungen (ab)fließen. Das Verfahren kann nur bei den Materialien eingesetzt werden, die auch eine leitfähige Oberfläche haben, z. B. Kohlenstoff, Stahlfaser.

DIN EN 1149-3



Das Prüfverfahren der EN 1149-3 misst die Geschwindigkeit des Ladungsabbaues auf 50 % der Ausgangsladung (je schneller desto besser) und die Schirmdämpfungswirkung gegen das elektrische Feld (je höher desto besser).

DIN EN 1149-5

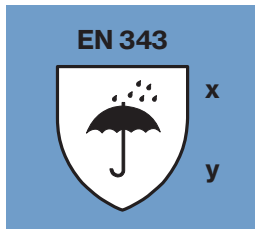


In EN 1149-5 werden die Leistungsanforderungen an das Material und die Konstruktionsanforderungen an die Bekleidung definiert. Das Material muss entweder nach EN 1149-1 oder EN 1149-3 zertifiziert sein.

uvex textreme storm

Spezifische Normen Wetterschutz

EN 343 Schutzbekleidung – Schutz gegen Regen



Kennzeichnung für das Bekleidungsstück:

Bei dieser Kleidung handelt es sich um eine Schutzbekleidung, die gegen Niederschlag, Regen, Nebel und Wind bei Temperaturen von größer gleich -5°C schützt.

Bei dieser Schutzbekleidung werden 2 Leistungsparameter angegeben:

x = Wasserdurchgangswiderstand; Eine Einstufung ist in die Klassen 1 – 3 möglich. Klasse 3 besitzt den höchsten Wasserdurchgangswiderstand und erfüllt damit die höchsten Anforderungen.

y = Wasserdampfdurchgangswiderstand; Eine Einstufung ist in die Klassen 1 – 3 möglich. Klasse 3 besitzt den geringsten Wasserdampfdurchgangswiderstand und erfüllt damit die höchsten Anforderungen.

Wasserdurchgangswiderstand (Wasserdichte)

Der Wasserdurchgangswiderstand (WP) wird in Pa gemessen und ist der von einem Material ausgehaltene hydrostatische Druck. Oft wird auch die Bezeichnung „Wassersäule“ verwendet, die Angabe erfolgt dann in mm. Geprüft werden sowohl das Material als auch die Nähte.

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3
WP > 8000 Pa (800 mm) Neuzustand	WP > 8000 Pa (800 mm) Vorbehandelt	WP > 13000 Pa (1300 mm)

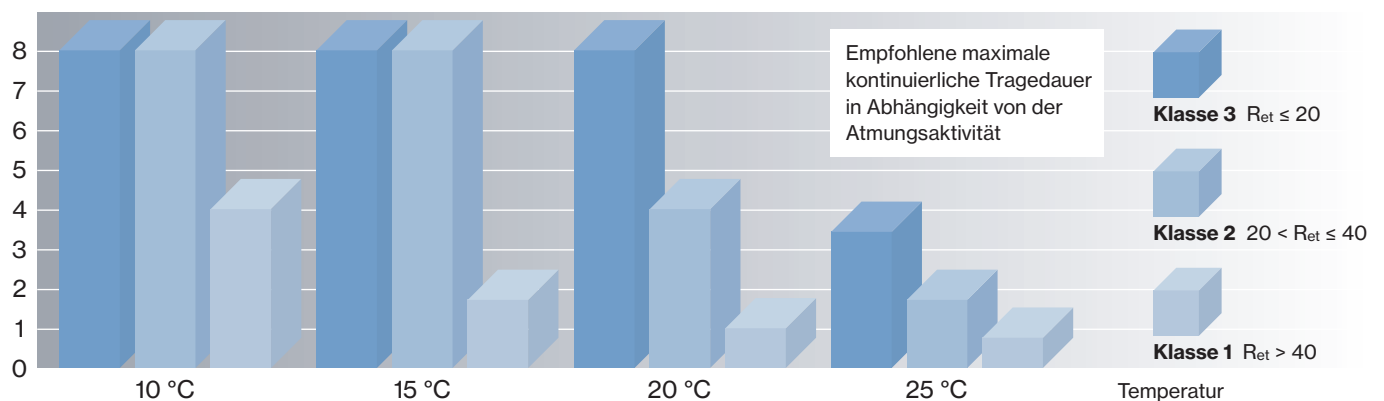
Wasserdampfdurchgangswiderstand (Atmungsaktivität)

Der Wasserdampfdurchgangswiderstand (R_{et}) wird in $\text{m}^2 \cdot \text{Pa}/\text{W}$ gemessen und ist um so geringer je atmungsaktiver ein Textil ist.

Hat das Kleidungsstück einen R_{et} -Wert der Klasse 1, so muss nach dieser Zahl der Hinweis „begrenzte Tragedauer“ erfolgen.

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3
$R_{\text{et}} > 40$	$20 < R_{\text{et}} \leq 40$	$R_{\text{et}} \leq 20$

Zeit in h



uvex textreme

Spezifische Normen Warnschutz · Chemikalienschutz · Maschinenschutz

EN ISO 20471 Warnbekleidung



Warnbekleidung dient dazu, die Anwesenheit des Trägers visuell zu signalisieren, mit der Absicht, den Träger in gefährlichen Situationen bei allen möglichen Lichtverhältnissen am Tag sowie beim Anstrahlen mit Scheinwerfern in der Dunkelheit auffällig zu machen.

Die Auffälligkeit wird durch einen hohen Kontrast zwischen der Bekleidung und dem Hintergrund, vor dem die Bekleidung gesehen wird, erreicht. Dementsprechend ist eine Schutzbekleidung nach dem vorherrschenden Hintergrund auszuwählen, um einen optimalen Schutz zu gewährleisten.

Warnbekleidung besteht in der Regel aus einem fluoreszierenden Hintergrundmaterial und einem retroreflektierenden Material. Die Mindestflächen in m² an dem Hintergrundmaterial und an dem retroreflektierenden Material bestimmen die Klasse der Warnbekleidung. Die Klasse wird als Zahl rechts neben dem Piktogramm als x angegeben.

Warnbekleidung wird in 3 Risikostufen eingeteilt:

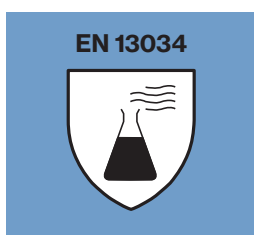
- niedriges Risiko = Sichtbarkeit
- mittleres Risiko = erhöhte Sichtbarkeit
- hohes Risiko = hohe Sichtbarkeit

Die EN ISO 20471 findet Anwendung bei Gefahren mit hohem Risiko und berücksichtigt die Geschwindigkeit des Straßenverkehrs und der Aufmerksamkeit des Verkehrsteilnehmers.

Risikostufe: Hoch	Geschwindigkeit des Straßenverkehrs	Verkehrsteilnehmer	Produkteigenschaften
Klasse 1	≤ 30 km/h	passiv	– Sichtbarkeit bei Tag und Nacht – Design und Erkennbarkeit der Gestalt – 360° (Sichtbarkeit von allen Seiten) – Menge und Qualität für Tag und Nacht
Klasse 2	≤ 60 km/h	passiv	– Eigenschaften wie Klasse 1 und zusätzlich
Klasse 3	> 60 km/h	passiv	– Umschließen des Torso

Mindestfläche des sichtbaren Materials in m ²	Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3
Hintergrundmaterial	0,14	0,50	0,80
Retroreflektierendes Material	0,10	0,13	0,20

Chemikalienschutzbekleidung Typ 6

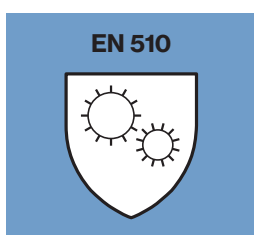


EN 13034 Schutzbekleidung gegen flüssige Chemikalien (begrenzt sprühdicht)

Schutzbekleidung, die dieser Norm entspricht, bietet dort eingeschränkten Schutz gegen die Einwirkung von flüssigen Aerosolen, Spray und leichten Spritzern, wo das Risiko einer chemischen Einwirkung als eher gering bewertet wird und die Art der möglichen Exposition als geringes Risiko definiert wird.

Die Schutzwirkung wird erzielt durch eine spezielle Ausrüstung des Gewebes in Verbindung mit der geforderten Verarbeitung des Anzuges, insbesondere der Nahtverarbeitung. Prüfkriterien sind u. a. der Widerstand der Materialien gegen das Durchdringen von Flüssigkeiten und die Beständigkeit gegen das Durchdringen von Spray (Spray-Test).

Schutzbekleidung: Maschinenschutz



EN 510 Maschinenschutzbekleidung

Festlegungen für Schutzbekleidung für Bereiche, in denen ein Risiko des Verfangens in beweglichen Teilen besteht.

Bei dieser Bekleidung handelt es sich um Schutzbekleidung, die das Risiko des Verfangens oder Einziehens durch bewegliche Teile minimiert, wenn der Träger an oder in der Nähe von Maschinen oder Geräten mit gefährlichen Bewegungen arbeitet.

Besondere Merkmale der Bekleidung sind deshalb: keine von außen zugänglichen Taschen bei den Jacken, keine genähten Falten, Verschlüsse verdeckt angebracht und allgemein eng anliegend.

ESD

Elektrostatische Entladung

ESD (Electrostatic Discharge = Elektrostatische Entladung)

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

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

Die Bekleidung wird über zwei Messparameter getestet und bewertet:

- Messparameter 1: Punkt-zu-Punkt-Widerstand
- Messparameter 2: Ladungsabbau

Beim Punkt-zu-Punkt Widerstand handelt es sich um einen Widerstand zwischen allen Bekleidungsstellen (Widerstand Ärmel/Torso, Ärmel/Ärmel und dem Grundgewebe).

Bewertungsvorgabe: $\leq 10^{12}$ Ohm

Der Ladungsabbau gibt an, wie schnell eine aufgebaute Ladung durch Erdung abgebaut werden kann. Bei Bekleidung erfolgt die Ermittlung des Ladungsabbaus durch eine Zeitmessung während der Reduzierung des elektrischen Ladungspotenzials.

Bewertungsvorgabe: Ladungsabbau von 1000 Volt auf 100 Volt (10 %) in weniger als 2 sec.

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

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



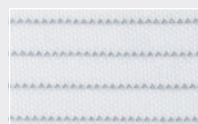
ESD-Polo



Quergestreiftes ESD-Poloshirt gemäß EN 61340 mit hohem Tragekomfort.

- Vorderteil mit Querpass
- Polo-Kragen mit sichtbarer 2er-Knopfleiste
- Zertifiziert nach EN 61340-5-1

Modell	9872, Poloshirt
Farbe	weiß
Material	54 % Baumwolle, 44 % Polyester, 2 % Resistat®, 185 g/m²
Größe	S (44/46) – XXL (60/62)
Art.-Nr.	98627



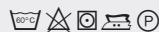
Material aus 54 % Baumwolle, 44 % Polyester, und 2 % Resistat®.

Herrenmantel

Herrenmantel, Arbeitsbekleidung gemäß EN 61340

- Reverskragen
- Verdeckter Druckknopfverschluss
- 1 Brusttasche links
- 2 aufgesetzte Seitentaschen
- Langer Arm mit Bündchen, weitenverstellbar durch Druckknöpfe
- Zertifiziert nach EN 61340-5-1 (Punkt-zu-Punkt-Widerstand: $\leq 10^{12}$ Ohm)

Modell	395, Mantel (0395)
Farbe	weiß
Material	63 % Polyester, 35 % Baumwolle, 2 % Resistat®, 160 g/m²
Größe	S (44/46) – XXXL (64/66)
Art.-Nr.	89326



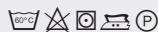
Gewebe aus 63 % Polyester, 35 % Baumwolle und 2 % Resistat®.

Damenmantel

Damenmantel, Arbeitsbekleidung gemäß EN 61340

- Reverskragen
- Verdeckter Druckknopfverschluss
- 1 Brusttasche links
- 2 aufgesetzte Seitentaschen
- Langer Arm mit Bündchen, weitenverstellbar durch Druckknöpfe
- Zertifiziert nach EN 61340-5-1 (Punkt-zu-Punkt-Widerstand: $\leq 10^{12}$ Ohm)

Modell	396, Mantel (0396)
Farbe	weiß
Material	63 % Polyester, 35 % Baumwolle, 2 % Resistat®, 160 g/m²
Größe	S (36/38) – XXXL (56/58)
Art.-Nr.	89327



89326

89327



HACCP

Lebensmittelverarbeitung

HACCP – Arbeitsbekleidung in Lebensmittelbetrieben gemäß DIN 10524

Das HACCP-Konzept („Hazard Analysis Critical Control Point“, zu deutsch: Gefährdungsanalyse und kritische Lenkungspunkte) ist ein vorbeugendes System, das die Sicherheit von Lebensmitteln und Verbrauchern gewährleisten soll.

Bei den gemäß DIN 10524 gefertigten Modellen handelt es sich nicht um PSA (Persönliche Schutzausrüstung), sondern um Arbeitsbekleidung, die das Erzeugnis (z. B. Lebensmittel oder Verpackungen für Lebensmittel) vor dem Träger schützt, der damit umgeht.

An diese Bekleidungsstücke werden spezifische Hygiene-Anforderungen gestellt, die sich auf das eingesetzte Material und die Konfektion (Design) auswirken. Die Zuordnung erfolgt in 3 Hygienisierungsklassen (RK):

- RK 1 = geringes Hygienisierungsrisiko**
- RK 2 = hohes Hygienisierungsrisiko**
- RK 3 = höchstes Hygienisierungsrisiko**

Die Pflege/Wiederaufbereitung sollte mit geeigneten Reinigungsmitteln und -verfahren durchgeführt werden. Dies kann betriebsintern oder durch externe Dienstleister erfolgen. Gegebenenfalls ist eine Desinfektion durchzuführen.



89324

89325



Herrenberufsmantel

- Herrenmantel gemäß der Norm „Arbeitsbekleidung in Lebensmittelbetrieben“ DIN 10524
- Reverskragen, durch Druckknopf auch geschlossen tragbar
 - Verdeckter Druckknopfverschluss
 - 1 Brusttasche links mit angeriegelter Taschenpatte
 - 2 Seiten-Beuteltaschen, verschließbar
 - Ärmelsaum weitenverstellbar
 - Konformitätsbestätigung nach DIN 10524, Bekleidung für Hygiene-Risikoklassen 1 bis 3
 - Öko-Tex® Standard 100

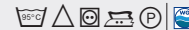
Modell	473, Herrenmantel (0473)
Farbe	weiß
Material	65 % Polyester, 35 % Baumwolle 245 g/m ² , Körperbindung
Größe	XS – XXL, 90/94 – 106/110
Art.-Nr.	89324



Damenkasack HACCP

- Damenkasack mit Reverskragen, hochverschleißbar
- Reverskragen, durch Druckknopf auch hoch geschlossen zu tragen
 - Verdeckter Druckknopfverschluss
 - Teilungsnahte im Vorderteil
 - 2 Seiten-Beuteltaschen
 - Verstellbare Ärmelsaumweite
 - Konformitätsbestätigung nach DIN 10524, Bekleidung für Hygiene-Risikoklassen 1 bis 3
 - Öko-Tex® Standard 100

Modell	474, Damenkasack (0474)
Farbe	weiß
Material	65 % Polyester, 35 % Baumwolle 245 g/m ² , Körperbindung
Größe	36/38 – 52/54
Art.-Nr.	89325



Herrenbundhose

- Bundhose gemäß der Norm „Arbeitsbekleidung in Lebensmittelbetrieben“ DIN 10524
- Bund mit Gürtelschlaufen und Gummizug im Rückenteil
 - Schlitz mit Druckknopfverschluss
 - 2 Beutelseitentaschen
 - 1 Gesäßtasche, mit Patte verschließbar
 - Konformitätsbestätigung nach DIN 10524, Bekleidung für Hygiene-Risikoklassen 1 bis 3
 - Öko-Tex® Standard 100

Modell	443, Bundhose (0443)
Farbe	weiß
Material	65 % Polyester, 35 % Baumwolle 245 g/m ² , Körperbindung
Größe	44 – 66, 90 – 110
Art.-Nr.	89321



Damenhose HACCP

- Damenhose
- Bund mit Gummizug
 - 1 Beutelseitentaste (rechte Seitennaht), verschließbar
 - Konformitätsbestätigung nach DIN 10524, Bekleidung für Hygiene-Risikoklasse 1 bis 3
 - Öko-Tex® Standard 100

Modell	246, Hose (5523)
Farbe	weiß
Material	65 % Polyester, 35 % Baumwolle 215 g/m ² , Körperbindung
Größe	34 – 54
Art.-Nr.	81530



89321

81530



uvex textreme cut

Schnittschutz-Poloshirt



Schnittschutz-Poloshirt

Langarm-Poloshirt mit partiellem Schnittschutz im Armbereich. In Anlehnung an EN 388 wird Schnittschutzklasse 5 erreicht.

Rumpf:

- Aus Baumwolle für verbesserten Tragekomfort
- Formstrickkragen
- 3-er Knopfleiste
- Brusttasche
- Pflegeleicht
- Strapazierfähig

Ärmel:

- Langer Arm mit Bündchen für ideale Anbindung an einen passenden Handschuh
- Schnittschutzmaterial für höchste Sicherheit

Einsatzgebiete

- Metallverarbeitung
- Glasindustrie
- Entsorgung
- Montagearbeiten
- Spedition/Logistik
- Brauerei- und Getränkeindustrie
- Automobilindustrie

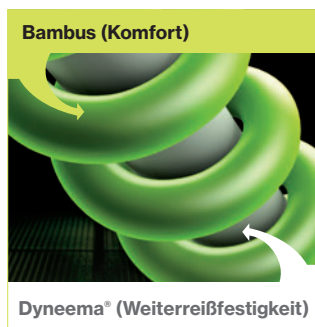
Modell-Nr.	8875
	Schnittschutz-Poloshirt
Farbe	flaschengrün/limo
Material	Rumpf: 100 % Baumwolle, Piquee, ca. 230 g/m ²
	Ärmel: Schnittschutzmaterial, ca. 350 g/m ²

Größe	Art.-Nr.
S 44/46	16179.09
M 48/50	16179.10
L 52/54	16179.11
XL 56/58	16179.12
XXL 60/62	16179.13



Bamboo TwinFlex® Technology – Hightech für mehr Komfort

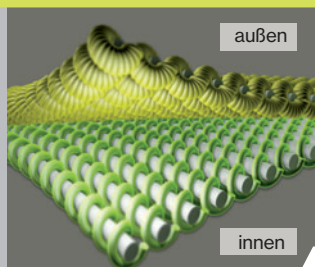
- **Robust und komfortabel**
- **Bambus – umweltschonend nachwachsender Rohstoff**
- **Kühlende Wirkung**



Bamboo TwinFlex® Technology

Die patentierte **Bamboo TwinFlex®** Schutzfunktion: Schnittfeste Glasfasern und abriebfestes Polyamid garantieren einen optimalen mechanischen Schutz.

Die patentierte **Bamboo TwinFlex®** Komfortfunktion: Weiches komfortables Bambusgarn für ein seidiges Tragegefühl und perfekte Klimaregulation kombiniert mit widerstandsfähiger Dyneema® Faser für eine hohe Weiterreißfestigkeit.



Double Face Prinzip

Den passenden Unterarmschutz (uvex C500 sleeve) und den geeigneten Schnittschutzhandschuh finden Sie auf Katalogseite 252.



uvex texpergo

Sportliche Funktionsbekleidung



uvex texpergo Kollektion 26	168
uvex texpergo plus	172
uvex texpergo climazone	175



uvex texpergo

Kollektion 26 · Damen-SoftShell-Jacke · Damen-Poloshirt

uvex texpergo · Damen-SoftShell-Jacke



Modisch, sportliche Damen-SoftShell-Jacke aus recyceltem Polyester mit kontrastfarbigen Zipper-Pullern.

- Winddicht, wasserabweisend und atmungsaktiv
- Stehkragen mit angeschnittener, weitenverstellbarer Kapuze
- Seitentaschen mit sichtbarem Kunststoffreißverschluss
- Ergonomisch geformte Ärmel
- Ärmelsaum weitenverstellbar mit Lasche und Klett
- Verlängerter Rücken
- Saum mit Gummizug weitenverstellbar
- Öko-Tex® Standard 100
- UV Schutzfaktor UPF 50+

Modell-Nr.	8912
Farbe	grau
Material	100 % Polyester mit Membran Innenseite: 100 % Polyester

Größe	Art-Nr.
XS	98924.08
S	98924.09
M	98924.10
L	98924.11
XL	98924.12
XXL	98924.13
XXXL	98924.14



Kapuze mit Weitenverstellung



uvex texpergo · Damen-Poloshirt

Modisches Poloshirt aus Organic Cotton mit kontrastfarbigem Kragen und Armabschluss.

- Eng anliegender Schnitt
- Polokragen
- 4er Knopfleiste mit unterstem Knopf in Pink
- Einstickungen in Silber auf linker Brust, linkem Oberarm und unterhalb des Kragensansatzes am Rücken
- Öko-Tex® Standard 100
- UV Schutzfaktor UPF 50+

Modell-Nr.	9899
Farbe	grau/blau
Material	100 % Baumwolle

Größe	Art-Nr.
XS	98446.08
S	98446.09
M	98446.10
L	98446.11
XL	98446.12
XXL	98446.13
XXXL	98446.14



Unterster Knopf in Pink



uvex texpergo

Kollektion 26 · SoftShell-Jacke

uvex texpergo · SoftShell-Jacke



Modische, sportliche SoftShell-Jacke aus recyceltem Polyester und kontrastfarbigen Zipper-Pullern.

- Winddicht, wasserabweisend und atmungsaktiv
- Stehkragen mit angeschnittener, weitenverstellbarer Kapuze
- Seitentaschen mit sichtbarem Kunststoffreißverschluss
- Ergonomisch geformte Ärmel
- 1 Armtasche links mit sichtbarem Kunststoffreißverschluss
- Ärmelsaum weitenverstellbar mit Lasche und Klett
- Verlängerter Rücken
- Saum mit Gummizug weitenverstellbar
- Öko-Tex® Standard 100
- UV Schutzfaktor UPF 50+

Modell-Nr.	8909
Farbe	grau
Material	100 % Polyester mit Membran Innenseite: 100 % Polyester

Größe	Art-Nr.
XS	98926.08
S	98926.09
M	98926.10
L	98926.11
XL	98926.12
XXL	98926.13
XXXL	98926.14



Kapuze mit Weitenverstellung



Nachhaltigkeit

Wer Menschen schützen will, muss Verantwortung übernehmen.



Die Marke uvex ist unsere Verpflichtung. Das Leitmotiv protecting people ist unser Auftrag. Aus diesem Motiv leitet sich die Verpflichtung zu einem nachhaltigen sowie gesellschaftlich und sozial verantwortlichen Handeln ab.

Wir wollen Ökonomie, Ökologie und gesellschaftliches Engagement in Einklang bringen. Als Familienunternehmen denken wir langfristig und das Thema Nachhaltigkeit hat bei uns einen sehr hohen Stellenwert in der Vergangenheit, der Gegenwart und in der Zukunft.

Insbesondere für hautberührende Produkte wie Textilien gelten bei uvex strengste Kriterien, welche nicht nur die geltenden EU-Richtlinien übertreffen, sondern hinsichtlich Umweltverträglichkeit vorbildlich sind. Nachhaltigkeit bedeutet in der Grundidee einen Mehrwert für alle Beteiligten.

Gerade auch bei der Produktentwicklung spielt dementsprechend ein nachhaltiges Engagement zunehmend eine wichtige Rolle. Basierend auf diesen Anforderungen wurde die „Kollektion 26“ entwickelt: Materialien aus recyceltem Polyester und organic cotton bilden den Hauptbestandteil der Modelle und werden durch Zutaten aus recyceltem Polyester ergänzt.

Recyceltes Polyester

Polyester, unverzichtbar für viele Eigenschaften unserer Bekleidung



Polyester ist eine synthetische Faser, deren Ausgangsmaterial auf Erdöl basiert. Durch den Einsatz von recyceltem Polyester können nicht nur unsere Erdölvorräte geschont, sondern auch Müll verringert werden. Für eine Jacke sind, je nach Modell ca. 20 bis 25 Flaschen notwendig.

Das Aufbereiten der PET-Flaschen hat sich in den letzten Jahren auf einem hohen Level entwickelt, so sind recycelte Garne und Materialien auf höchstem Niveau möglich. Dank dieser Entwicklung stehen uns für die neue Linie „Kollektion 26“

funktionelle Materialien aus recyceltem Polyester mit hervorragenden Eigenschaften zur Verfügung, die neben außerordentlichem Tragekomfort auch durch pflegeleichtes Verhalten bestechen.

Dank höchster Qualität der Recyclingfasern sind Garneigenschaften und Griff, Färbbarkeit und Farbbrillanz nicht von den angebotenen Materialien aus Virgin Polyester zu unterscheiden.

Das eingesetzte SoftShell-Material wird ressourcenschonend produziert: neben der Verwendung von Polyesterfasern aus PET-Flaschen verstärkt der Einsatz von lokalen Rohstoffen die Energiebilanz durch die kurzen Transportwege zusätzlich. Durch die Gewinnung von Solarstrom, der den Eigenbedarf an Strom vollständig deckt, ist eine energieautarke Produktion möglich.

uvex texpergo

Kollektion 26 · Langarm-Poloshirt · T-Shirt



uvex texpergo · Langarm-Poloshirt

Modisches Polo-Shirt aus Organic Cotton mit langen Ärmeln sowie kontrastfarbigem Kragen und Ärmelbündchen.

- Eng anliegender Schnitt
- Polokragen
- Dreier-Knopfleiste mit hinterlegtem, kontrastfarbigem Band
- Einstickungen in Silber auf linker Brust, linkem Oberarm und unterhalb des Kragensansatzes am Rücken
- Öko-Tex® Standard 100
- UV Schutzfaktor UPF 50+

Modell-Nr.	9898
Farbe	blau/grau
Material	100 % Baumwolle

Größe	Art.-Nr.
XS	98447.08
S	98447.09
M	98447.10
L	98447.11
XL	98447.12
XXL	98447.13
XXXL	98447.14



Organic Cotton

Baumwolle ist bei Verbrauchern nach wie vor das beliebteste Material.



Weltweit gehört Baumwolle zu den am häufigsten gehandelten landwirtschaftlichen Rohmaterialien. Viele der eingesetzten Pflanzenzüchtungen benötigen intensive Bewässerung und den Einsatz von Pestiziden und chemischen Düngern.

Im Gegensatz zur konventionellen Baumwolle werden bei biologisch produzierter Baumwolle meist alte Pflanzensorten eingesetzt. Der Anbau

im Wechsel mit anderen Pflanzenkulturen erhält die Bodenfruchtbarkeit. Zusätzlich ist ein geringerer Wasserbedarf vonnöten. Bei „organic“ cotton wird auf den Einsatz von chemischen Pestiziden verzichtet. Momentan ist der Einsatz von Bio-Baumwolle im Arbeitsschutz noch als Nischenprodukt anzusehen. Hier möchte uvex eine Vorbildfunktion einnehmen und ein Zeichen setzen.

So erfüllen zum Beispiel die Poloshirts der Kollektion 26 die Anforderungen von GOTS: die verwendete Baumwolle stammt zu mindestens 95 Prozent aus kontrolliert biologischem Anbau (kBA).

uvex texpergo · T-Shirt

Modisches Kurzarm-Shirt aus Organic Cotton mit kontrastfarbigem Kragen und trendigem Print.

- Eng anliegender Schnitt
- V-Ausschnitt
- Einstickungen in Silber auf linkem Oberarm und unterhalb des Kragensansatzes am Rücken
- Großflächiger Print auf Rücken
- Saumabschlüsse in kontrastfarbigem Ziersteppungen
- Öko-Tex® Standard 100
- UV Schutzfaktor UPF 20

Modell-Nr.	9897
Farbe	blau/grau
Material	100 % Baumwolle

Größe	Art.-Nr.
XS	98448.08
S	98448.09
M	98448.10
L	98448.11
XL	98448.12
XXL	98448.13
XXXL	98448.14



uvex texpergo

Kollektion 26 · Poloshirt · Kapuzen-Sweatjacke



uvex texpergo · Poloshirt

Modisches Poloshirt aus Organic Cotton mit kontrastfarbigem Kragen, Knöpfen und Armabschluss.

- Eng anliegender Schnitt
- Polokragen
- 3er Knopfleiste mit hinterlegtem, kontrastfarbigem Band
- Einstickungen in Silber auf linker Brust, linkem Oberarm und unterhalb des Kragenansatzes am Rücken
- Öko-Tex® Standard 100
- UV Schutzfaktor UPF 50+

Modell-Nr.	8911
Farbe	sky/grau
Material	100 % Baumwolle
Größe	Art.-Nr.
XS	98928.08
S	98928.09
M	98928.10
L	98928.11
XL	98928.12
XXL	98928.13
XXXL	98928.14



Knopfleiste mit Koperband in Kontrastfarbe



GOTS (Global Organic Textile Standard)



GOTS ist ein in allen wichtigen Handelsmärkten anerkanntes „Label“. Der zugrunde gelegte Standard beinhaltet weltweit anerkannte Richtlinien zur nachhaltigen Herstellung von Textilien. Dabei wird die komplette Kette von Rohstoffgewinnung über umwelt- und sozialverträgliche Fertigung bis hin zur Kennzeichnung abgedeckt.

Die ökologischen Richtlinien betreffen nicht nur die Herstellung, sondern fordern ebenso alle Beteiligten der Produktionskette auf, Verfahren zur Verminderung von Abfall und dessen Entsorgung zu entwickeln. Auch auf die soziale Komponente wird geachtet: die in der Norm der internationalen Arbeitsorganisation (ILO) definierten Sozialkriterien müssen eingehalten werden.

Für eine Auslobung GOTS „organic“ müssen die im Textil verwendeten Materialien zu mindestens 95 Prozent aus zertifiziert biologischen Fasern stammen.

uvex texpergo · Kapuzen-Sweatjacke

Modisch, sportliche Sweatjacke mit Kapuze, außen aus Organic Cotton, innen aus kontrastfarbigem Polyester-Fleece.

- Eng anliegender Schnitt
- Teilungsnähte an Vorder- und Rückenteil mit Ziersteppungen
- 2 eingearbeitete Seitentaschen mit Kunststoffreißverschluss
- Einstickungen in Silber auf linker Brust, linkem Oberarm und unterhalb des Kragenansatzes am Rücken
- Öko-Tex® Standard 100
- UV Schutzfaktor UPF 50+

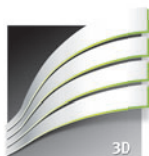
Modell-Nr.	8910
Farbe	navy/sky
Material	100 % Baumwolle
	Innenseite: 100 % Polyester

Größe	Art.-Nr.
XS	98927.08
S	98927.09
M	98927.10
L	98927.11
XL	98927.12
XXL	98927.13
XXXL	98927.14



uvex texpergo plus

Funktionsjacke



uvex texpergo plus · Funktionsjacke

Innovative Funktionsjacke, die nahezu jede Bewegung mitmacht! Exzellenter Tragekomfort, neuartiges Design, sowie körperbetonte 3D-Schnittlinienführung sorgen für dauerhaftes Wohlbefinden. Unterstützt wird dies durch hochwertige Materialien mit besonderen Ausrüstungen und anatomisch korrekt platzierten Stretchzonen.

- 3D-Schnittgestaltung für perfekte Passform
- In Zusammenarbeit mit Physiotherapeuten und Sportärzten nach ausführlichen Muskelfunktionsstudien entwickelt
- Anschmiegsam wie eine zweite Haut
- Stretchzonen dehnen sich nach Bedarf und machen jede Bewegung mit
- Techno-Plissee und dynamische Falten ermöglichen uneingeschränkte Bewegungsfreiheit
- Bei Bedarf bieten integrierte Weitenreserven zusätzliche Komfortweite
- HYBRIDTEX®: hydrophile Innenseite für exzellenten Feuchtigkeitstransport, hydrophobe Außenseite für schmutz- und wasserabweisende Wirkung
- SILVERPLUS® Ausrüstung für verbessertes Hygienemanagement
- Verdeckte Reißverschlusstaschen bieten ausreichend Stauraum
- Kinnschutzblende, komfortable Zippanhänger und regulierbare Armsaumweite

Modell-Nr.	8872, Funktionsjacke
Farbe	schwarz
Material	90 % Polyamid, 10 % Elasthan double face, ca. 200 g/m ²

Größe	Art-Nr.
48	89108.07
50	89108.08
52	89108.09
54	89108.10
56	89108.11
98	89108.21
102	89108.22
106	89108.23

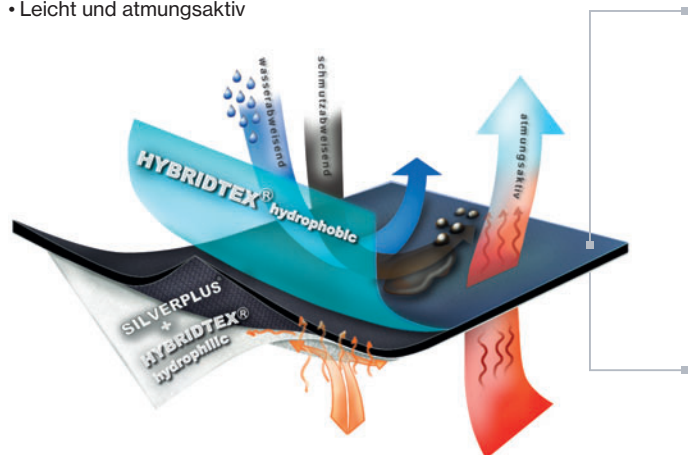


Anatomisch platzierte Stretcheinsätze dehnen sich ganz nach Bedarf und machen jede Bewegung mit.



Technologie Funktionsmaterial

- Double face Technologie
- Bi-elastisch (ca. 30 % Querdehnung bei 25 N)
- SILVERPLUS® und HYBRIDTEX® Ausrüstung (hydrophob/hydrophil)
- Rückstellelastizität von 99 %
- Abriebfest durch hohen Polyamidanteil
- Leicht und atmungsaktiv



Ausrüstung enthält ein Biozidprodukt (keine Nanopartikel). Enthält Sulfo-Bernsteinsäure-Dimethylester 5-15 % (CAS 577-11-7) und Silberchlorid 1-5 % (CAS 7783-90-6) mit antibakterieller Wirkung.

HYBRIDTEX® Die innovative Ausrüstung ermöglicht zwei unterschiedliche Eigenschaften auf nur einem Material: Innen hydrophil, außen hydrophob.

- Effektiver Feuchtigkeitstransport von innen nach außen
- Hält den Körper angenehm warm und trocken
- Wirksamer Schutz vor Nässe und Schmutz von außen
- Waschbeständig

SILVERPLUS® Antimikrobiell wirksame Silberionen verhindern bei Feuchtigkeit die Vermehrung von Bakterien auf dem Textil – ein hocheffektives Hygiene- und Frischemanagement.

- Lang anhaltendes Frischegefühl
- 95 %-ige Wirksamkeit bereits in den ersten zwei Stunden
- Unterstützt das natürliche Gleichgewicht der Hautflora
- Waschbeständig

uvex texpergo plus

Funktionsjacke – Technologie erleben

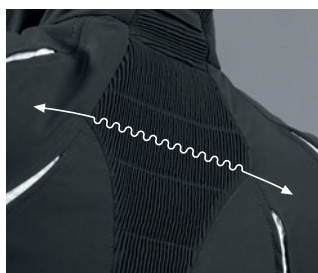
uvex texpergo plus – Bekleidung in neuen Dimensionen

Die hoch funktionelle Bekleidung passt sich dem menschlichen Körper perfekt an. Das außergewöhnliche ergonomische Design wurde gemeinsam mit Physiotherapeuten und Sportmedizinern entwickelt – und berücksichtigt optimal die typischen Bewegungen der wichtigsten Muskeln.

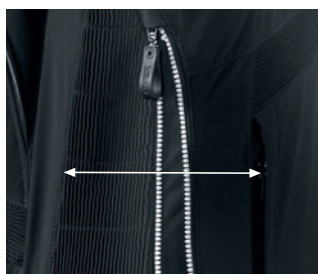
Die innovative 3D-Stretch-Technologie und verschiedene Entlastungszonen – am Rückenteil und an den Ärmeln dieser Jacke – sorgen jederzeit für maximalen Tragekomfort. Ganz gleich, ob sich der Träger dreht, beugt oder streckt: Die ausgezeichnete Passform bleibt bei jeder Bewegung erhalten.



Optimale Bewegungsfreiheit:
Die gezielte Platzierung von Entlastungszonen („stress-release“-Dehnungsfalten) erweitert den Aktionsradius enorm.

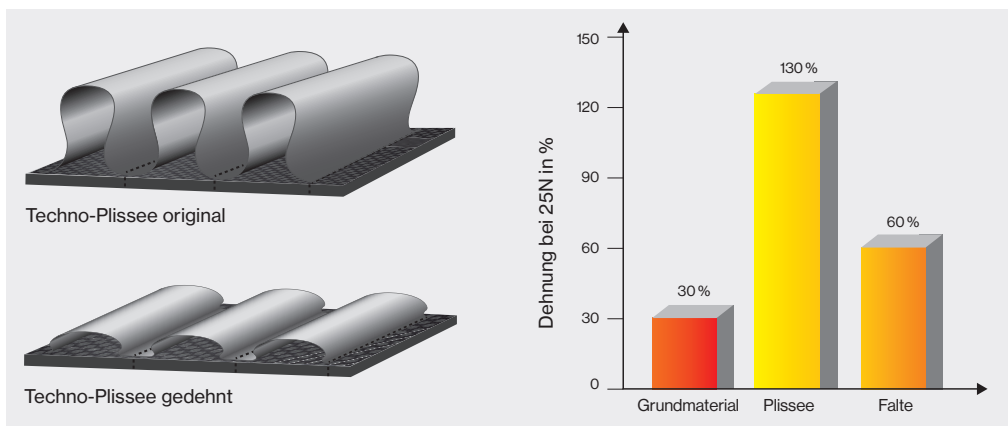


Ergonomisch durchdacht:
Die hochelastischen Plissee-Einsätze ermöglichen durch eine maximale Dehnfähigkeit uneingeschränkte Bewegungsfreiheit.



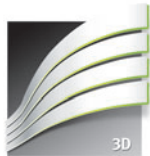
Äußerst variabel:
Bei Bedarf kann über die seitlichen Reißverschlüsse die Weite auf den individuellen Körperumfang verstellt werden – dahinter verbirgt sich zusätzliches Material.

Das äußerst flexible Techno-Plissee erhöht die Anpassungsfähigkeit des Materials: So lässt sich eine ca. vierfach höhere Dehnung zum Grundmaterial erreichen.



uvex texpergo plus

Regenjacke



uvex texpergo plus · Regenjacke

Nach bekleidungsphysiologischen Gesichtspunkten gestaltete funktionelle Regenjacke mit anatomisch platzierten Stretchzonen bietet hohen Tragekomfort und viel Bewegungsfreiheit. In Kombination mit 3D-Schnittlinienführung entsteht ein Modell im modischen Design.

- 3-Lagen-Laminat mit BIONIC FINISH® ECO Ausrüstung, permanent schmutz- und wasserabweisend
- 3D-Schnittgestaltung für perfekte Passform
- Stretchzonen im Rücken- und Nackenbereich sorgen für ein hohes Maß an Bewegungsfreiheit
- Bei Bedarf integrierte Weitenreserven zusätzliche Komfortweite
- Ergonomisch geformte Ärmel mit Handrückenverlängerung, regulierbarer Ärmelsaumweite
- Höhen- und weitenverstellbare Stormkapuze
- Verschließbare Brusttasche und verdeckte Seitentaschen für ausreichend Stauraum
- Verlängerter Rücken, regulierbare Saumweite
- Jackenlänge regulierbar, mit Regenabtropffunktion
- Kinnschutzblende, komfortable Zipperanhänger

Modell-Nr.	8873, Regenjacke
Farbe	weiß
Material	100 % Polyester mit PU-Membran Innenseite: 100 % Polyester 3-Lagen-Laminat, ca. 265 g/m ²

Größe	Art-Nr.
S 44/46	89109.09
M 48/50	89109.10
L 52/54	89109.11
XL 56/58	89109.12



Seitliche Reißverschlüsse zur individuellen Weitenverstellung



Stormkapuze mit Sichtfeldregulierung und Höhenanpassung

Technologie

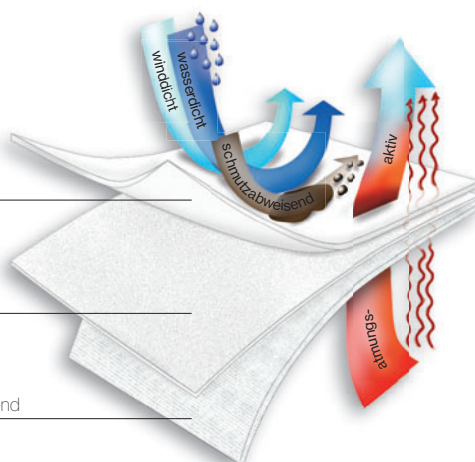
3-Lagen-Laminat

- Absolut wasser- und winddicht
- Effektiv wasser- und schmutzabweisend durch BIONIC FINISH® ECO
- Geräuscharm, weicher textiler Griff
- Atmungsaktiv und klimaregulierend
- Ausgewogenes Feuchtigkeitsmanagement
- Wassersäule: 10.000 mm

Funktionelles Obermaterial
100 % Polyester:
hydrophob,
schmutzabweisend

Funktionsmembran:
atmungsaktiv,
wind- und wasserdicht

Charmeuse-Futter:
weich, glatt, nicht anhaftend

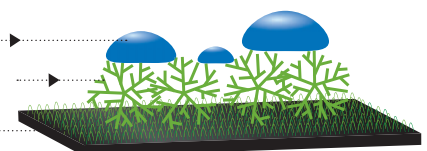


BIONIC-FINISH® ECO

Das ökologische Material basiert auf hydrophoben Polymeren und ist frei von in der Natur nicht abbaubaren organischen Fluorverbindungen.

- Effektiver Schutz gegen Wasser und Schmutz
- Lässt Textilien schneller wieder trocknen
- Robust durch gute Abriebbeständigkeit
- Waschbeständig

Wassertropfen
Spezialausrüstung mit BIONIC-FINISH® ECO
Textil (Faser)



uvex texpergo

Thermo-Steppjacke · Thermo-Steppweste



Leichtlaufende Zipper



Innenkragen aus Fleece



88728



88727



climazone

uvex texpergo Thermo-Steppjacke · uvex texpergo Thermo-Steppweste

Federleichte daunenartige Anmutung zeichnet diese extrem leichtgewichtige Thermo-Steppjacke/-weste aus. Separat tragbar oder als Innenjacke/Innenweste zur Thermoisolierung mit der carbon Wetterschutzjacke kombinierbar.

- Spezieller Lagenverbund aus hochwertigem Polyamid Ripstop-Cordura Obermaterial, extrem leichtgewichtiger THERMORE® ECO DOWN®-Wattierung

- Angenehmer Tragekomfort durch Volumenstabilität, daunenartigen Griff, hohe Wärmeisolierung
- Hoch verschleißbarer Frontreißverschluss, leichtgängige Reißverschlüsse an den Seitentaschen und zusätzliche Innentasche bieten besten Komfort
- Abgestimmtes Zip-in-System ermöglicht Kombination mit Wetterschutzjacke (Art.-Nr. 88725)

Modell-Nr.	9839, Thermojacke
Farbe	silber
Material	100 % Polyamid, Wattierung: 100 % Polyester, Futter: 100 % Polyamid

Größe	Art.-Nr.
S 44/46	88727.09
M 48/50	88727.10
L 52/54	88727.11
XL 56/58	88727.12
XXL 60/62	88727.13
XXXL 64/66	88727.14



Modell-Nr.	9840, Thermoweste
Farbe	silber
Material	100 % Polyamid, Wattierung: 100 % Polyester, Futter: 100 % Polyamid

Größe	Art.-Nr.
S 44/46	88728.09
M 48/50	88728.10
L 52/54	88728.11
XL 56/58	88728.12
XXL 60/62	88728.13
XXXL 64/66	88728.14



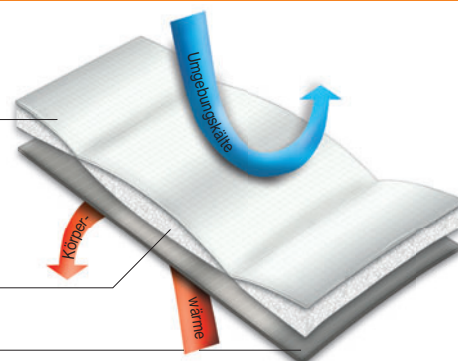
Technologie

- Extrem leichtgewichtiges Ripstop-Obermaterial mit Cordura für erhöhte Abriebfestigkeit
- Hervorragende Wärmeisolierung durch besonders feine Fasern, die deutlich mehr Luft als herkömmliche Wattierung einschließen
- THERMORE® ECO DOWN® ist sicher vor Fasermigration und dadurch lange haltbar
- Ausgezeichnete Formstabilität und der daunenartige Griff sorgen für angenehmes Tragegefühl

Ripstop Obermaterial mit Cordura,
100 % Polyamid

THERMORE® ECO DOWN®
High Loft Wattierung, 100 % Polyester
(davon 5 % recyceltes Polyester)

Innenfutter 100 % Polyamid



uvex texpergo

Wetterschutzjacke



uvex texpergo carbon Wetterschutzjacke

Hochwertige Wetterschutzjacke aus einem neuartigen Funktionslaminat, für den Ganzjahreseinsatz ideal geeignet. Durch ein Zip-in-System vielseitig und je nach Witterungsbedingungen perfekt kombinierbar!

- 2-Lagen-Laminat aus dehnbarem Polyester-Obermaterial und Carbon-Membran auf Basis Bambus-Aktivkohle

- Hoch atmungsaktiv, wasser- und winddicht, geräuscharm und dehnbar

- 3-D-Schnittgestaltung für perfekte Passform

Hochwertige Detailsausstattung:

- Abriebfeste Protektor-Elemente auf Ärmel und Schulter

- Spezielle Klettflasche am Ärmelsaum

- Abnehmbare Sturmkapuze aus 3-Lagen-Laminat mit hydrophiler Innenseite

- Funktionelle Taschenlösungen wie Seitentaschen mit gummierten Reißverschlüssen, Brusttasche mit Reflexelement, verschließbare Innentaschen mit integrierter Handytasche und Kabelführung, Service-Reißverschluss

- Abgestimmtes Zip-in-System ermöglicht Kombination mit Thermo-Steppjacke (Art.-Nr. 88727) und Thermo-Steppweste (Art.-Nr. 88728)

Modell-Nr.	9837, Wetterschutzjacke
Farbe	schwarz
Material	100 % Polyester mit Carbon-Membran 2-Lagen-Laminat

Größe	Art.-Nr.
S 44/46	88725.09
M 48/50	88725.10
L 52/54	88725.11
XL 56/58	88725.12
XXL 60/62	88725.13
XXXL 64/66	88725.14



Abnehmbare Sturmkapuze, Sichtfeld und Volumen regulierbar, abriebfeste Protektor-Flächen



88725
Wetterschutzjacke



88728
Thermo-
Steppweste



88727
Thermo-
Steppjacke

uvex texpergo

- Hightech-Materialien mit Zusatzfunktionen
- Modular kombinierbar und vielfältig variierbar
- Farblich und funktionell aufeinander abgestimmt

uvex texpergo

Comfort-Hose

uvex texpergo carbon Comfort-Hose



climazone

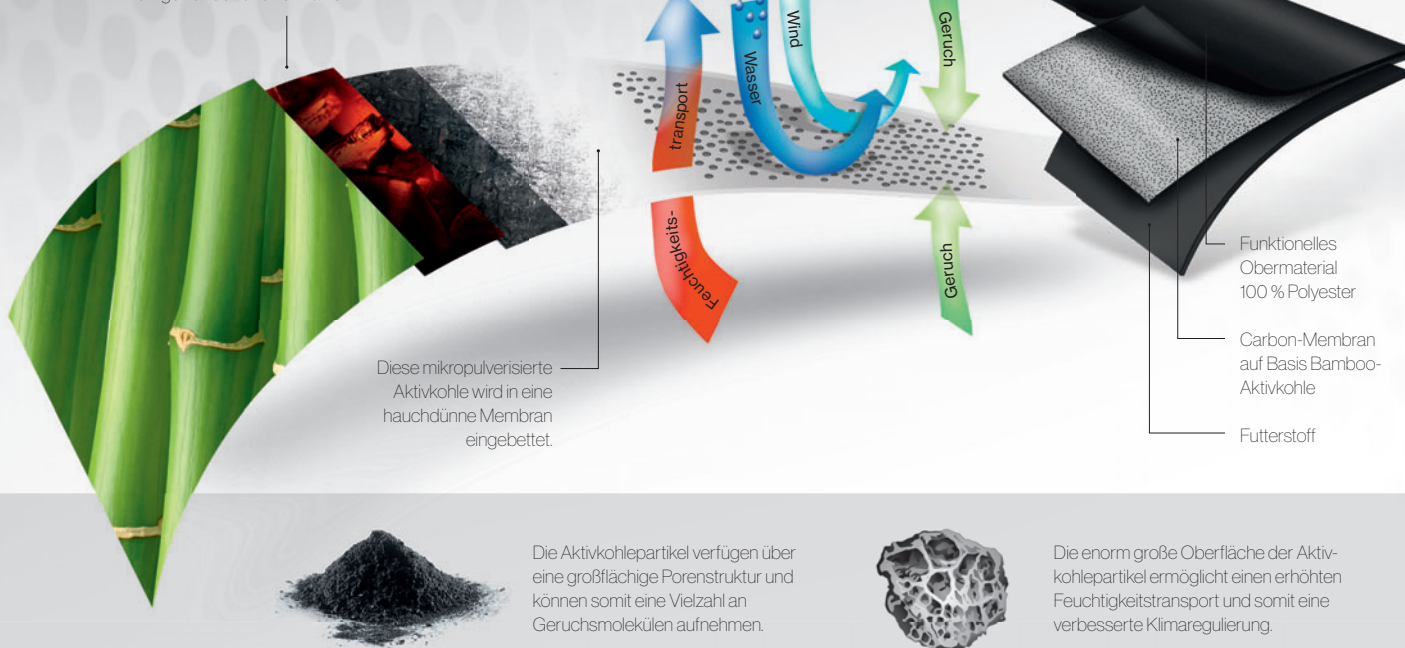
- Hochfunktionelle sportive Wetterschutzhose, ideal für unterschiedlichste Witterungsbedingungen!
- 3-Lagen-Funktionslaminat aus dehnbarem Polyester-Obermaterial und Carbon-Membran auf Basis Bambus-Aktivkohle und hydrophiler Innenseite
 - Hoch atmungsaktiv, wasser- und winddicht, geräuscharm, dehnbar
 - Hervorragender Tragekomfort und angenehmer Hautkontakt
 - Hoher Feuchtigkeitstransport durch speziell ausgerüstete Wareninnenseite
 - Optimale Passform durch ergonomisch geformte Kniepartie
 - Elastischer Bund und Klettriegel zur Weitenverstellung
 - Seitentaschen mit gummierten Reißverschlüssen, verschleißbare Gesäßtasche
 - Abriebfeste Protektor-Elemente an der hinteren Saumkante

Modell-Nr.	9838, Comfort-Hose
Farbe	schwarz
Material	100 % Polyester mit PU-Membran
	Innenseite: 100 % Polyester
	3-Lagen-Laminat
Größe	Art.-Nr.
44	88726.05
46	88726.06
48	88726.07
50	88726.08
52	88726.09
54	88726.10
56	88726.11
58	88726.12
60	88726.13
62	88726.14
64	88726.15
90	88726.19
94	88726.20
98	88726.21
102	88726.22
106	88726.23
110	88726.24



Die uvex carbon-Membran

Getrockneter Bambus (mind. 4 Jahre) wird bei ca. 750 Grad Celsius in Holzkohle (Carbon) umgewandelt und zermahlen.



uvex texpergo

SoftShell Jacke · Fleece-Top



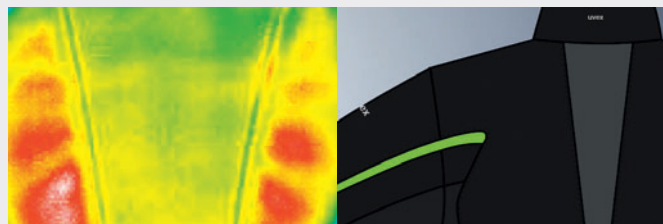
uvex texpergo Light SoftShell Jacke

Ultramoderne SoftShell Jacke, die sich durch maximale Atmungsaktivität bei gleichzeitiger leichter Wind- und Wasserabweisung auszeichnet! Genau das Richtige für den anspruchsvollen und hochaktiven Träger, der außergewöhnliches Design zu schätzen weiß.

- Body-zoning Konzept mit anatomisch platzierten air-channel Einsätzen für optimierten Tragekomfort
- 4-way-stretch Material für perfekte Passform und Bewegungsfreiheit
- Dreidimensionale und äußerst sportive Schnittgestaltung
- Ideal auch als zweite Lage unter einer wasserdichten Jacke tragbar

Modell-Nr.	354, Light SoftShell Jacke
Farbe	anthrazit
Material	84 % Polyester, 16 % Elasthan
Innenseite:	
	100 % Polyester

Größe	Art-Nr.
XS 40/42	89357.08
S 44/46	89357.09
M 48/50	89357.10
L 52/54	89357.11
XL 56/58	89357.12
XXL 60/62	89357.13
XXXL 64/66	89357.14



Körperzonen-Konzept („body-zoning“).

Ergonomisch platzierte luftdurchlässige Einsätze mit einem geringeren Wärmehaltevermögen und höchster Atmungsaktivität sorgen für einen höheren Temperaturfluss und somit optimale Kühlung in den schweißintensiven Körperzonen.

uvex texpergo Fleece-Top

Die sportlich geschnittene, leichte Wärmereserve! Ein „Must-have“ für Liebhaber hochfunktioneller Fleece-Produkte. Ideal auch bei intensiven Tätigkeiten in kälterer Umgebung.

- Body-zoning Konzept mit ergonomisch platziertem Materialeinsatz und verstärktem Nierenbereich
- Technische Fleece-Qualität mit hoher Elastizität und sehr guter Hautsensorik
- Gute Wärmerückhaltung und hohe Atmungsaktivität
- Hochwertige Detailsausstattung wie Daumenschlaufe und 2-Wege-Frontreißverschluss zur individuellen Belüftung für verbesserten Tragekomfort

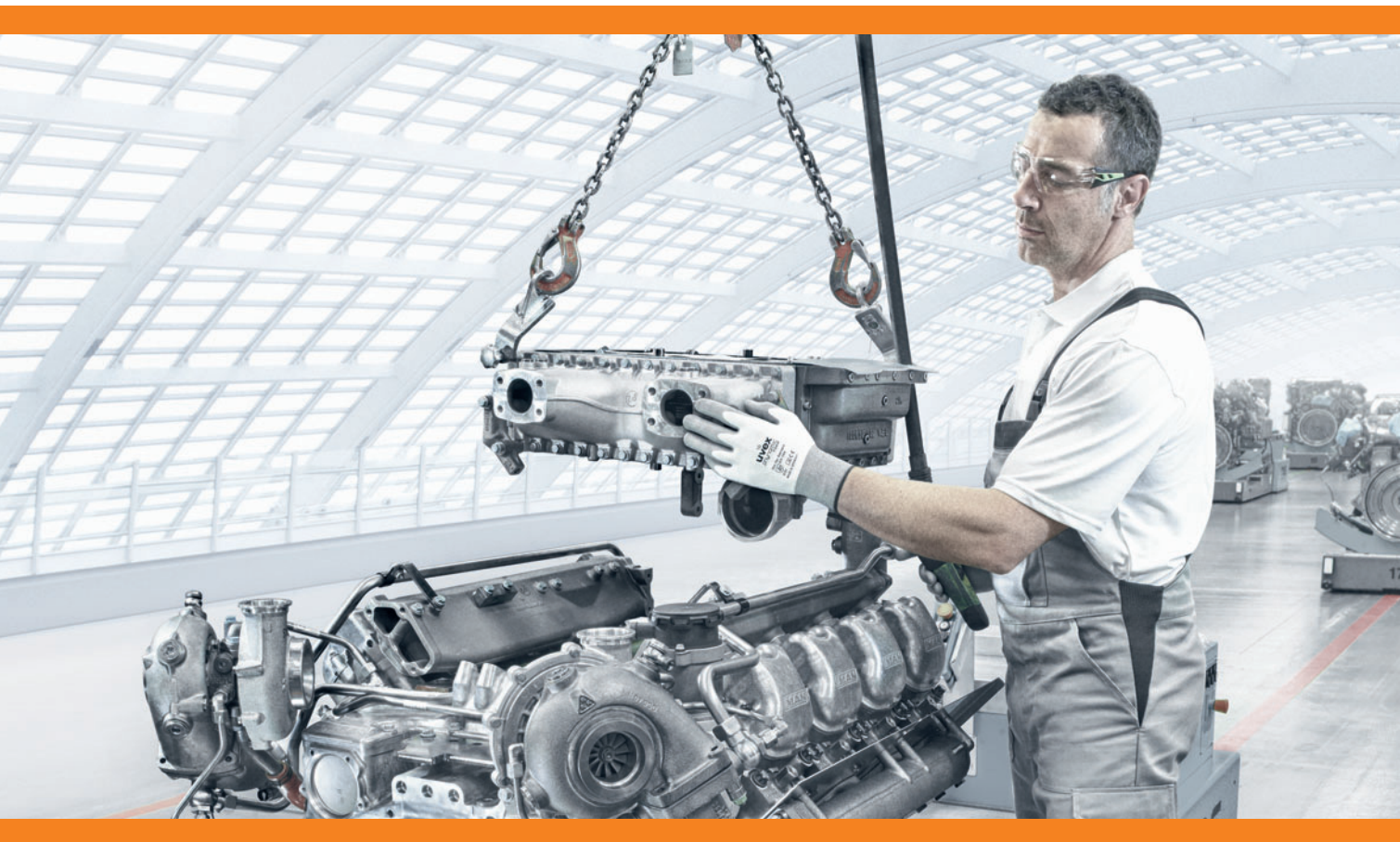
Modell-Nr.	353, Fleece-Top
Farbe	anthrazit
Material	88 % Polyester, 12 % Elasthan 220 g/m ²

Größe	Art-Nr.
XS 40/42	89356.08
S 44/46	89356.09
M 48/50	89356.10
L 52/54	89356.11
XL 56/58	89356.12
XXL 60/62	89356.13
XXXL 64/66	89356.14



Berufsbekleidung

uvex athletic workwear · uvex texpert
Qualität und Tragekomfort



uvex athletic workwear Tragekomfort im Sportdesign	180
uvex athletic workwear Funktionswäsche · Wirkwaren	185
uvex texpert perfect Veredelte Baumwolle, 310g/m ² Mischgewebe, 250 g/m ²	186
uvex texpert extra Veredelte Baumwolle, 310 g/m ² Baumwolle, 320 g/m ²	192
uvex texpert plus Baumwolle, 300 g/m ²	194
uvex texpert eco Mischgewebe, 245 g/m ² Baumwolle, 240 g/m ²	195

uvex texpert Shirtware T-Shirts · Poloshirts · Sweatshirts	198
Service · Pflege Baumwolle · Mischgewebe	200
uvex add on Das additive Baukastensystem	201
Service Textilpflege · Emblemservice	202
Qualität uvex Standards · Öko-Tex® Standard 100 Ultraviolet Protection Factor (UPF)	203
Maßtabellen Körpermaße · Größenzuordnung	206

uvex athletic workwear

Jacke



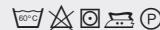
uvex athletic workwear Jacke

Klimaoptimierte Jacke aus Funktionsmaterialien in innovativer Design- und Verarbeitungsqualität. Moderne Materialtechnologien, 3D-Schnittgestaltung und eingebaute Ventilationszonen aus besonders atmungsaktivem Material sorgen für einen hohen Tragekomfort auch bei schwerer körperlicher Belastung.

- Funktionsoberstoff 64 % Polyester/34 % Baumwolle/ 2 % Elasthan: dauerhaft atmungsaktiv, feuchtigkeits-transportierend und elastisch
- Dreidimensionale Schnittgestaltung mit vorgeformten Armen und sportiver Passform
- Abgedeckter Frontreißverschluss
- Brusttasche und innenliegende Handytasche, 2 Seitentaschen
- Zusätzliche Belüftungszone im hinteren Oberarmbereich
- Reflexpaspeln an Armen und Rückenpasse
- Öko-Tex® Standard 100
- UV-Schutzfaktor (UPF 50+)

Modell-Nr.	9833, Jacke
Farbe	zinn/schwarz
Material	64 % Polyester, 34 % Baumwolle, 2 % Elasthan

Größe	Artikel-Nr.
S	89831.09
M	89831.10
L	89831.11
XL	89831.12
XXL	89831.13
XXXL	89831.14
	90/94
	89831.20
	98/102
	89831.22
	106/110
	89831.24



climazone

Ventilation



Anatomisch platzierte Ventilationszonen aus besonders atmungsaktivem Material fördern den Austausch zwischen wärmerer und feuchterer Luft aus dem Kleidungsinneren gegen kältere und trockenere Umgebungsluft.

Komfort



Die dreidimensionale Schnittgestaltung sorgt in Kombination mit optimierten Funktionsmaterialien für höchsten Tragekomfort auch bei sich ändernden Klimasituationen und unterschiedlicher körperlicher Belastung.

uvex athletic workwear

Latzhose · Weste

uvex athletic workwear Latzhose



Anatomisch platzierte Ventilationszonen für nachweislich mehr Tragekomfort.



Über Reißverschluss individuell regulierbare Belüftungszonen.

Klimaoptimierte Latzhose aus Funktionsmaterialien in innovativer Design- und Ausstattungsqualität. Moderne Materialtechnologien, dreidimensionale Schnittgestaltung und anatomisch platzierte Ventilationszonen sorgen für dauerhaftes Wohlfühlgefühl auch bei unterschiedlichen körperlichen Belastungen.

- Funktionsoberstoff: dauerhaft atmungsaktiv, feuchtigkeitstransportierend und elastisch
- Ventilationszonen im Rücken- und Oberschenkelbereich, über Reißverschlussöffnungen anpassbar
- Beidseitige Stretcheinsätze, verstellbarer Gummizug für eine optimale Passform
- Reflexpaspeln im unteren Beinbereich und an der Latztasche zur besseren Sichtbarkeit
- Latz mit doppelter Latztasche, Handytasche, Stifzfächern und elastischen Trägern mit Steckschließen
- Öko-Tex® Standard 100
- UV-Schutzfaktor (UPF 50+)

Modell-Nr.	9834, Latzhose
Farbe	zinn/schwarz
Material	64 % Polyester, 34 % Baumwolle, 2 % Elasthan

Größe	Artikel-Nr.
S 44/46	89832.09
M 48/50	89832.10
L 52/54	89832.11
XL 56/58	89832.12
XXL 60/62	89832.13
XXXL 64/66	89832.14
90/94	89832.20
98/102	89832.22
106/110	89832.24



Geprüft auf Schadstoffe
nach Oeko-Tex® Standard 100
520-0516
Hohenstein

climazone

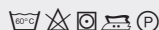
uvex athletic workwear Weste

Sportive Weste aus hochwertigen Funktionsmaterialien in innovativer Design- und Ausstattungsqualität. Einsatz bester Materialtechnologien und Schnittgestaltung für optimierten Tragekomfort.

- Funktionsoberstoff 64 % Polyester/ 34 % Baumwolle/2 % Elasthan: dauerhaft atmungsaktiv, feuchtigkeitstransportierend und elastisch
- Seitentaschen mit verdecktem Reißverschluss, große Brusttasche, Innen-Handytasche
- Saumweite mit Klettriegel verstellbar
- Reflexpaspeln an Rückenpasse
- Öko-Tex® Standard 100
- UV-Schutzfaktor (UPF 50+)

Modell-Nr.	9836, Weste
Farbe	zinn/schwarz
Material	64 % Polyester, 34 % Baumwolle, 2 % Elasthan

Größe	Artikel-Nr.
S 44/46	89834.09
M 48/50	89834.10
L 52/54	89834.11
XL 56/58	89834.12
XXL 60/62	89834.13
XXXL 64/66	89834.14



Geprüft auf Schadstoffe
nach Oeko-Tex® Standard 100
520-0516
Hohenstein

climazone

uvex athletic workwear

Bundhosen



uvex athletic workwear Bundhose

Bekleidungsphysiologisch optimierte Hose aus Funktionsmaterialien in sportiver Schnittgestaltung und schlanker Linienführung.

Hochwertige Materialtechnologien, 3D-Schnittgestaltung und anatomisch platzierte Ventilationszonen steigern nachweislich Tragekomfort und Leistungsvermögen.

- Funktionsoberstoff: 64 % Polyester/34 % Baumwolle/2 % Elasthan: dauerhaft atmungsaktiv, feuchtigkeits-transportierend und elastisch
- Ventilationszonen im Oberschenkelbereich, anpassbar über Reißverschlussöffnungen
- Handytasche rechts
- Verstellbarer Gummizug im Bund für eine optimale Passform, Bundknopf verdeckt
- Reflexpaspeln im unteren Beinbereich
- Öko-Tex® Standard 100
- UV-Schutzfaktor (UPF 50+)

Modell-Nr.	9835, Bundhose
Farbe	zinn/schwarz
Material	64 % Polyester, 34 % Baumwolle, 2 % Elasthan

Größe	Artikel-Nr.
42	89833.04
44	89833.05
46	89833.06
48	89833.07
50	89833.08
52	89833.09
54	89833.10
56	89833.11
58	89833.12
60	89833.13
62	89833.14
64	89833.15
90	89833.19
94	89833.20
98	89833.21
102	89833.22
106	89833.23
110	89833.24



Handy- und Stifftasche, individuell regulierbare Belüftungszonen

climazone



uvex athletic workwear Bundhose Air-flow

Das hochfunktionelle Hightech-Gewebe ist dauerhaft atmungsaktiv, feuchtigkeitstransportierend, querelastisch und gewährleistet einen hohen Tragekomfort.

- Bund mit 5 Gürtelschlaufen und Rubber-Bundknopf
- Schlitz mit Reißverschluss
- 2 Seitentaschen
- 2 Gesäßtaschen mit Verstärkung
- 2 Schenkeltaschen mit Verstärkung, Patte und Klettverschluss
- Air-flow-Ventilation-System im Oberschenkelbereich
- Öko-Tex® Standard 100
- UV-Schutzfaktor (UPF 50+)

Modell-Nr.	9811, Bundhose
Farbe	schwarz
Material	64 % Polyester, 34 % Baumwolle, 2 % Elasthan, 245 g/m²

Größe	Artikel-Nr.
44	88882.05
46	88882.06
48	88882.07
50	88882.08
52	88882.09
54	88882.10
56	88882.11
58	88882.12
60	88882.13
90	88882.19
94	88882.20
98	88882.21
102	88882.22
106	88882.23
110	88882.24



climazone



uvex athletic workwear

T-Shirt · Poloshirt



T-Shirt

Kurzarmshirt aus hochfunktioneller, leichter Maschenware im zeitlosen Design.

- Eng anliegender Schnitt
- Rundhalsausschnitt mit kontrastfarbiger Paspel
- Sehr dehnbares und leichtes Material für optimale Bewegungsfreiheit
- Pflegeleicht
- Die eingesetzte TENCEL®-Faser vermindert die Bildung von Bakterien und reduziert die Geruchsbildung auf natürliche Weise
- UV-Schutzfaktor UPF 20

Modell-Nr.	8915, T-Shirt
Material	60 % Lyocel (TENCEL®)/ 40% Polyester, ca. 180g/m ²
Größe	XS - XXXL

Art.-Nr.	Farbe
98878	grau
98665	navy
98958	schwarz



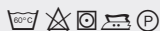
Poloshirt

Poloshirt in hochfunktioneller, leichter Pikee-Qualität im zeitlosen Design.

- Eng anliegender Schnitt
- Polokragen
- 3er Knopfleiste mit kontrastfarbigem Untertritt
- Armabschlüsse mit Bündchen
- Sehr dehnbares und leichtes Material für optimale Bewegungsfreiheit
- Pflegeleicht
- Die eingesetzte TENCEL®-Faser vermindert die Bildung von Bakterien und reduziert die Geruchsbildung auf natürliche Weise
- UV-Schutzfaktor UPF 40

Modell-Nr.	8916, Poloshirt
Material	60 % Lyocel (TENCEL®)/ 40% Polyester, ca. 220/m ²
Größe	XS - XXXL

Art.-Nr.	Farbe
98959	grau
98919	navy
98929	schwarz



uvex athletic workwear

SoftShell-Jacke · Fleece-Jacken



uvex athletic workwear SoftShell-Jacke

Junge, sportliche Jacke aus SoftShell-Material für hervorragenden Tragekomfort und uneingeschränkte Bewegungsfreiheit durch 4-Way-Stretchmaterial.

- Wasserabweisend, winddicht, wärmeisolierend und elastisch
- Ergonomische Schnittführung mit vorgeformten Ellbogen
- Stehbundkragen, Reflexpaspeln an Kragen und Oberarmen
- Frontreißverschluss
- 2 Brusttaschen und 2 Seitentaschen mit Reißverschluss für großzügige Eingriffweite und Ventilationsmöglichkeit
- 1 Innentasche
- UV-Schutzfaktor (UPF 50+)

Modell-Nr.	9809, Jacke
Farbe	schwarz
Material	84 % Polyester, 16 % Elasthan mit PU-Membran Innenseite: 100 % Polyester

Größe	Art.-Nr.
S 44/46	88880.09
M 48/50	88880.10
L 52/54	88880.11
XL 56/58	88880.12
XXL 60/62	88880.13
XXXL 64/66	88880.14



climazone

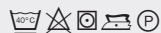
Windschutz-Fleece-Jacke Polarfleece-Jacke

Die funktionelle winddichte Fleecejacke verhindert das Auskühlen und erhält die Leistungsfähigkeit auch bei kälteren Temperaturen.

- Brust- und Seitentaschen mit Zipverschluss
- Reflexpaspel am Unterarm für bessere Sichtbarkeit
- Saumweite durch Kordelstopper regulierbar
- Abzippbare Ärmel, auch als Weste tragbar

Modell-Nr.	190, Fleece-Jacke
Farbe	schwarz
Material	100 % Polyester mit PU-Membran Innenseite: 100 % Polyester

Größe	Art.-Nr.
XS 40/42	89340.08
S 44/46	89340.09
M 48/50	89340.10
L 52/54	89340.11
XL 56/58	89340.12
XXL 60/62	89340.13
XXXL 64/66	89340.14



Atmungsaktiv, wärmeisolierend und elastisch. Funktionelle Polarfleecejacke, als Einzelteil zu tragen.

- Höchster Tragekomfort durch funktionelle Polarfleece-Qualität
- Angenehmer Hautkontakt durch weiche Materialoberfläche
- Zippverschluss an Brust- und Seitentaschen
- Verschleißbare Innentaschen
- Gerader Saumabschluss

Modell-Nr.	160, Fleece-Jacke
Farbe	schwarz
Material	100 % Polyester ca. 270 g/m ²

Größe	Art.-Nr.
XS 40/42	89333.08
S 44/46	89333.09
M 48/50	89333.10
L 52/54	89333.11
XL 56/58	89333.12
XXL 60/62	89333.13
XXXL 64/66	89333.14



89340

89333

climazone

uvex athletic workwear

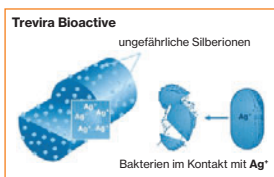
Funktionswäsche · Wirkwaren

Kurzarmshirt · Langarmshirt



89342

89343



Sportive Kurz- und Langarmshirts aus hochfunktioneller Maschenware für optimalen Tragekomfort. Die funktionelle 2-Lagen-Spezialstrickkonstruktion, anatomisch platzierte AIRNET-Einsätze, hohe Atmungsaktivität und schweißsaugende, feuchtigkeitstransportierende Eigenschaften sowie antibakterielle Wirkung sorgen für einen angenehm trockenen Körper.

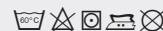
- 2-Lagen-Strickkonstruktion mit Baumwolloberseite und Polyester (Trevira Bioactive) Innenseite
- Hält den Körper angenehm trocken und verhindert das Auskühlen durch schweißnasse Haut
- Anatomisch platzierte AIRNET-Einsätze verbessern den Luftaustausch
- Permanent antibakterielle Wirkung und verminderte Geruchsbildung durch Trevira Bioactive mit eingelagerten Silberionen
- Sportive Flatlocknähte zur Vermeidung von Druckstellen und Hautreizungen
- Öko-Tex® Standard 100

Modell-Nr.	192, Kurzarmshirt
Farbe	schwarz
Material	50 % Baumwolle, 50 % Polyester ca. 155 g/m ²

Größe	Art.-Nr.
XS 40/42	89342.08
S 44/46	89342.09
M 48/50	89342.10
L 52/54	89342.11
XL 56/58	89342.12
XXL 60/62	89342.13
XXXL 64/66	89342.14

Modell-Nr.	193, Langarmshirt
Farbe	schwarz
Material	50 % Baumwolle, 50 % Polyester ca. 155 g/m ²

Größe	Art.-Nr.
XS 40/42	89343.08
S 44/46	89343.09
M 48/50	89343.10
L 52/54	89343.11
XL 56/58	89343.12
XXL 60/62	89343.13
XXXL 64/66	89343.14



Faser/Garn enthält ein Biozidprodukt (keine Nanopartikel). Enthält Silber-Natriumhydrogen-Zirconium-Phosphat – CAS-# 265647-11-8 im Faserpolymer, das der Besiedelung und Vermehrung von Mikroorganismen und der Geruchsentwicklung auf/in dem behandelten Erzeugnis entgegenwirkt.

climazone

Boxershort · Longjohn

Boxershort und lange Unterhosen, schweißsaugend, feuchtigkeitstransportierend und antibakteriell. Die hautnahe Bekleidung aus hochfunktioneller Maschenware sorgt für optimalen Tragekomfort. Ein funktionelles 2-Lagen-Gestrick mit Baumwolloberseite und Polyester (Trevira Bioactive) an der Innenseite sowie anatomisch platzierte AIRNET-Einsätze sorgen für ein optimales Körperklima.

- 2-Lagen-Strickkonstruktion, Baumwolloberseite und Polyester (Trevira Bioactive) Innenseite
- Hält den Körper angenehm trocken und verhindert das Auskühlen durch schweißnasse Haut
- Anatomisch platzierte AIRNET-Einsätze verbessern den Luftaustausch
- Permanent antibakterielle Wirkung und verminderte Geruchsbildung durch Trevira Bioactive mit eingelagerten Silberionen
- Sportive Flatlocknähte zur Vermeidung von Druckstellen und Hautreizungen
- Öko-Tex® Standard 100

Modell-Nr.	197, Boxershort
Farbe	schwarz
Material	50 % Baumwolle, 50 % Polyester ca. 155 g/m ²

Größe	Art.-Nr.
XS (3)	89344.08
S (4)	89344.09
M (5)	89344.10
L (6)	89344.11
XL (7)	89344.12
XXL (8)	89344.13
XXXL (9)	89344.14

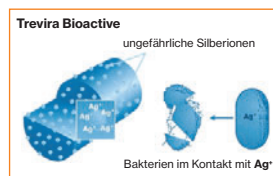
Modell-Nr.	198, Longjohn
Farbe	schwarz
Material	50 % Baumwolle, 50 % Polyester ca. 155 g/m ²

Größe	Art.-Nr.
XS (3)	89345.08
S (4)	89345.09
M (5)	89345.10
L (6)	89345.11
XL (7)	89345.12
XXL (8)	89345.13
XXXL (9)	89345.14



89344

89345

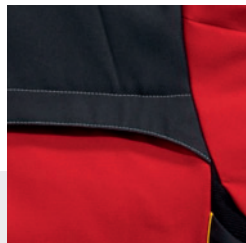


Faser/Garn enthält ein Biozidprodukt (keine Nanopartikel). Enthält Silber-Natriumhydrogen-Zirconium-Phosphat – CAS-# 265647-11-8 im Faserpolymer, das der Besiedelung und Vermehrung von Mikroorganismen und der Geruchsentwicklung auf/in dem behandelten Erzeugnis entgegenwirkt.

climazone

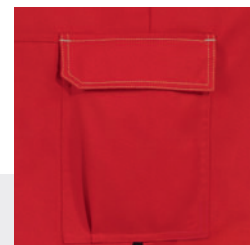
uvex texpert perfect

Ergonomie erleben



Einfach praktisch:

Die beiden Brusttaschen bieten genug Platz für Kugelschreiber, Handy etc.



Alles dabei:

In der geräumigen Schenkeltasche sowie einer Zollstocktasche lässt sich einiges verstauen.

Maximaler Tragekomfort:

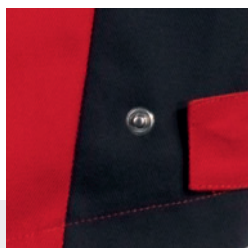
Durch den innovativen Stretcheinsatz an der Rückseite macht die Jacke jede Bewegung mit.

Optimale Passform:

Dank der 3D-Schnittgestaltung bieten die Ärmel einen ergonomisch perfekten Tragekomfort.

Perfekte Passform bei jeder Bewegung

Die Erkenntnisse, die das ergonomische Textildesign von uvex texpergo plus bestimmen, sind auch die Basis für unsere Produktlinie uvex texpert perfect: Innovative Produkteigenschaften wie 3D-Schnittgestaltung und gezielte Stretchzonen sorgen jederzeit für höchsten Tragekomfort.



Äußerst variabel:

Mit der Weitenverstellung am seitlichen Saum lässt sich die Jacke individuell an ihren Träger anpassen.



Besonders funktionell:

Der Stretcheinsatz am Kniebereich sorgt in jeder Situation für maximale Bewegungsfreiheit.

uvex texpert perfect

Materialeigenschaften und Farbspektrum

Materialeigenschaften



Mischgewebe

Mischgewebe aus 65% Polyester/35%Baumwolle, 250 g/m², bietet absolute Maß-, Abrieb- und höchste Farbbeständigkeit. Durch die abgestimmte Pflegeökologie ist Mischgewebe leicht zu pflegen und sieht auch nach häufigem Waschen noch gut aus. Der Polyesteranteil ist ein Garant für eine lange Artikellebensdauer.

Sie erhalten Jacke, Latzhose, Bundhose oder Mantel aus Mischgewebe in den Farben kornblau/anthrazit und navy/grau.

Veredelte Baumwolle

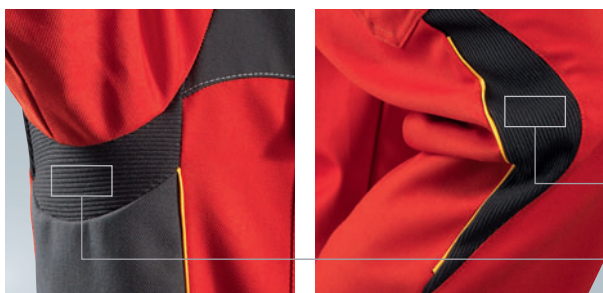
Veredelte Baumwolle aus 60% Baumwolle/40% Polyester, ca. 310 g/m², vereint die Vorteile der Baumwolle mit den Pflegeeigenschaften von Mischgewebe. Dieses hochwertige Material zeichnet sich besonders durch die Kombination von Tragekomfort, Haltbarkeit und Pflegeökologie aus. Der hohe Baumwollanteil sorgt für ein komfortables Feuchtigkeitsmanagement und verbessert die Atmungsaktivität.

Der Polyesteranteil und die Gewebestärke garantieren zudem lange Standzeiten und hohe Abriebwerte.

Ein breites Farbspektrum steht Ihnen bei Veredelte Baumwolle zur Verfügung. Wir bieten Ihnen für Jacke, Latzhose, Bundhose oder Mantel eine Auswahl in folgenden Farbkombinationen: kornblau/anthrazit, grün/anthrazit, grau/anthrazit und rot/anthrazit.

Den Overall erhalten Sie in der Farbe anthrazit, passend abgestimmt mit der Kontrastfarbe der genannten Modelle.

Stretcheinsätze/Dehnungsausgleich



Gezielt platzierte Stretchzonen erweitern den Aktionsradius in punkto Bewegungsfreiheit und verbessern den Tragekomfort. Dieses hochwertige Stretchmaterial ist formstabil und hat sich in der Industriewäsche bewährt.



Angenehmer Sitz



Das Rücken-Trägerkreuz unterstützt die perfekte Passform der Hose.

Die Stretchträger mit Schließe gewährleisten einen bequemen und sicheren Halt der Hose.



Für weitere Infos
QR-Code Reader installieren
und Code mit dem
Smartphone abfotografieren.

uvex texpert perfect

Veredelte Baumwolle, ca. 310 g/m²
Mischgewebe, 250 g/m²



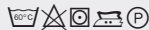
Bundjacke

Die nach bekleidungsphysiologischen Gesichtspunkten optimierte Jacke besteht durch sportive Linienführung in Kombination mit ergonomisch platzierten Stretcheinsätzen. Kontrastfarbige Einsätze runden das Modell optisch ab.

- Ergonomisch gestaltete, vorgeformte Ellenbogen für perfekte Passform
- Die großzügige Stretchzone im Schulter-/Armbereich sorgt für ein hohes Maß an Bewegungsfreiheit
- Eine Vielzahl an unterschiedlichen Taschenlösungen bietet ausreichend Stauraum
- Saum und Armbündchen sind mit Druckern weitenregulierbar
- Verlängertes Rückenteil für mehr Schutz im Nieren- und Lendenbereich
- Pflegeleicht, extrem haltbar beim Waschen
- Öko-Tex® Standard 100
- UV-Schutzfaktor UPF 50+ (außer Art.-Nr. 16271)
- UV-Schutzfaktor UPF 10 (Art.-Nr. 16271)

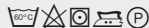
Modell-Nr.	8864, Bundjacke
Material	Veredelte Baumwolle: 60 % Baumwolle, 40 % Polyester ca. 310 g/m ² , Körperbindung
Größen	40/42 – 64/66, 90/94 – 106/110

Artikel-Nr.	Farbe
16269	kornblau
16270	grün
16271	grau
16272	rot



Modell-Nr.	8865, Bundjacke
Material	Mischgewebe: 65 % Polyester, 35 % Baumwolle ca. 250 g/m ² , Körperbindung
Größen	40/42 – 64/66, 90/94 – 106/110

Artikel-Nr.	Farbe
16273	kornblau
16274	navy



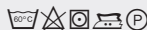
Latzhose

Der Einsatz hochwertiger Materialien in Verbindung mit dreidimensionaler Schnittgestaltung und anatomisch platzierten Stretcheinsätzen sorgt für dauerhaftes Wohlbefinden auch bei unterschiedlichen körperlichen Belastungen.

- Beidseitiger Stretcheinsatz und weitenregulierbarer Gummizug für eine optimale Passform
- Eine Vielzahl an unterschiedlichen Taschenlösungen bietet ausreichend Stauraum
- Elastische Träger mit Klemmschließen geben Halt und schränken nicht ein
- Stretcheinsatz im Kniebereich für mehr Bewegungsfreiheit
- Pflegeleicht, extrem haltbar beim Waschen
- Öko-Tex® Standard 100
- UV-Schutzfaktor UPF 50+ (außer Art.-Nr. 16265)
- UV-Schutzfaktor UPF 10 (Art.-Nr. 16265)

Modell-Nr.	8862, Latzhose
Material	Veredelte Baumwolle: 60 % Baumwolle, 40 % Polyester ca. 310 g/m ² , Körperbindung
Größen	40/42 – 64/66, 90/94 – 106/110

Artikel-Nr.	Farbe
16263	kornblau
16264	grün
16265	grau
16266	rot



Modell-Nr.	8863, Latzhose
Material	Mischgewebe: 65 % Polyester, 35 % Baumwolle ca. 250 g/m ² , Körperbindung
Größen	40/42 – 64/66, 90/94 – 106/110

Artikel-Nr.	Farbe
16267	kornblau
16268	navy



uvex texpert perfect

Veredelte Baumwolle, ca. 310 g/m²
Mischgewebe, 250 g/m²

Bundhose



16275
16279

16280

16276

16277

16278



Die nach bekleidungsphysiologischen Gesichtspunkten gestaltete Hose mit anatomisch platzierten Stretchzonen und kontrastfarbigen Einsätzen bietet hohen Tragekomfort und Bewegungsfreiraum.

- Weitenregulierbarer Gummizug für eine optimale Passform
- Eine Vielzahl an unterschiedlichen Taschenlösungen bietet ausreichend Stauraum
- Stretcheinsatz im Kniebereich für mehr Bewegungsfreiheit
- Sportive Schnittgestaltung und schlanke Linienführung
- Pflegeleicht, extrem haltbar beim Waschen
- Öko-Tex® Standard 100
- UV-Schutzfaktor UPF 50+ (außer Art.-Nr. 16277)
- UV-Schutzfaktor UPF 10 (Art.-Nr. 16277)

Modell-Nr.	8866, Bundhose
Material	Veredelte Baumwolle: 60 % Baumwolle, 40 % Polyester ca. 310 g/m ² , Körperbindung
Größen	42 – 64, 90 – 110

Artikel-Nr.	Farbe
16275	kornblau
16276	grün
16277	grau
16278	rot



Modell-Nr.	8867, Bundhose
Material	Mischgewebe: 65 % Polyester, 35 % Baumwolle ca. 250 g/m ² , Körperbindung
Größen	42 – 64, 90 – 110

Artikel-Nr.	Farbe
16279	kornblau
16280	navy



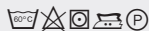
Hosen mit Knietaschen

Bundhose und Latzhose der uvex texpert perfect Kollektion mit Kniepolstertaschen aus strapazierfähigem, schwarzem Cordura.

Passende Kniepolster können separat dazu bestellt werden (Art.-Nr. 88092).

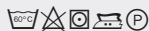
Modell-Nr.	8878, Bundhose
Material	Veredelte Baumwolle: 60 % Baumwolle, 40 % Polyester ca. 310 g/m ² , Körperbindung
Größen	42 – 64, 90 – 110

Artikel-Nr.	Farbe
98782	kornblau



Modell-Nr.	8877, Latzhose
Material	Veredelte Baumwolle: 60 % Baumwolle/ 40 % Polyester ca. 310 g/m ² , Körperbindung
Größen	40/42 – 64/66, 90/94 – 106/110

Artikel-Nr.	Farbe
98781	kornblau



Perfekte Kombination:
Stretcheinsatz für Bewegungsfreiheit und Kniepolstertaschen aus Cordura für starke Beanspruchung



98781

98782



uvex texpert perfect

Veredelte Baumwolle, ca. 310 g/m²
Mischgewebe, 250 g/m²



Mantel

Eine neuartige Linienführung und passformoptimierte Stretcheinsätze, kombiniert mit kontrastfarbigen Einsätzen, lassen bei diesem Mantel eine völlig neue Optik entstehen.

- Ergonomisch gestaltete, vorgeformte Ellenbogen für perfekte Passform
- Die großzügige Stretchzone im Schulter-/Armbereich bietet ausreichend Bewegungsradius
- Eine Vielzahl an unterschiedlichen Taschenlösungen sorgt für ausreichend Stauraum
- Länge: 96 cm
- Pflegeleicht, extrem haltbar beim Waschen
- Öko-Tex® Standard 100
- UV-Schutzfaktor UPF 50+ (außer Art.-Nr. 16284)
- UV-Schutzfaktor UPF 10 (Art.-Nr. 16284)

Modell-Nr.	8869, Mantel
Material	Veredelte Baumwolle: 60 % Baumwolle, 40 % Polyester ca. 310 g/m ² , Körperbindung
Größen	40/42 – 64/66, 90/94 – 106/110

Artikel-Nr.	Farbe
16282	kornblau
16283	grün
16284	grau
16285	rot

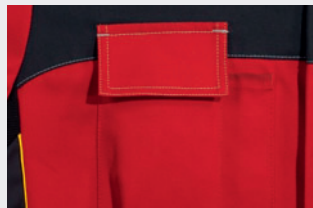


Modell-Nr.	8870, Mantel
Material	Mischgewebe: 65 % Polyester, 35 % Baumwolle ca. 250 g/m ² , Körperbindung
Größen	40/42 – 64/66, 90/94 – 106/110

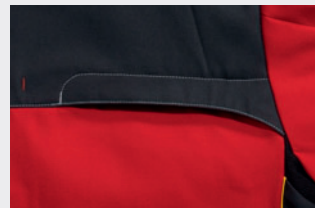
Artikel-Nr.	Farbe
16286	kornblau
16287	navy



Brusttasche/Handytasche mit Patte und Stiffback



Geräumige Brusttasche unter Blende



Overall

Die Verwendung von hochwertigen Materialien in Verbindung mit dreidimensionaler Schnittgestaltung und anatomisch platzierten Stretcheinsätzen sorgt für dauerhaftes Wohlbefinden auch bei unterschiedlichsten Tätigkeiten.

- Weitenregulierbarer Taillengummizug und verstellbare Armbündchen für eine optimale Passform
- Stretcheinsatz im Kniebereich für mehr Bewegungsfreiheit
- Eine Vielzahl an unterschiedlichen Taschenlösungen bietet ausreichend Stauraum
- Pflegeleicht, extrem haltbar beim Waschen
- Öko-Tex® Standard 100
- UV-Schutzfaktor UPF 50+

Modell-Nr.	8871, Overall
Material	Veredelte Baumwolle: 60 % Baumwolle, 40 % Polyester ca. 310 g/m ² , Körperbindung
Größen	40/42 – 64/66, 90/94 – 106/110

Artikel-Nr.	Farbe
16288	anthrazit (charcoal)



uvex texpert perfect

Mischgewebe, 250 g/m²

SoftShell-Weste



Diese moderne sportliche Soft-Shell Weste zeichnet sich durch maximale Atmungsaktivität bei gleichzeitiger Windabweisung aus. Ideal auch bei intensiven Tätigkeiten in kälterer Umgebung.

- 4-Way-Stretchmaterial für perfekte Passform und optimierten Tragekomfort
- Nahtintegrierte Taschen bieten ausreichend Stauraum
- Verlängertes Rückenteil als Schutz im Nierenbereich
- Ideal auch als zweite Lage oder als Ersatz für eine Jacke tragbar
- Öko-Tex® Standard 100
- UV-Schutzfaktor UPF 50+

Modell-Nr.	8868, Weste SoftShell
Material	95 % Polyester, 5 % Elasthan mit PU-Membran
	Innenseite: 100 % Polyester
Größen	40/42 – 64/66

Artikel-Nr.	Farbe
16281	anthrazit (charcoal)



Brusttaschen mit Reißverschluss

Nahtverdeckte Seitentasche



uvex Wetterschutz- und Berufsbekleidung

Die perfekte Ergänzung zu uvex textreme storm



98440 SoftShell-Jacke*

• Optimal aufeinander abgestimmt
• Modular kombinierbar und vielfältig variierbar



16281 SoftShell-Weste



16271 Jacke

16277 Bundhose

16265 Latzhose



98438 Parka*



98439 Fleecejacke*

* Diese Modelle finden Sie im Bereich uvex textreme storm auf den Seiten 152/153.

uvex texpert extra

Veredelte Baumwolle, 310 g/m²



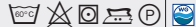
Bundjacke

Extra Komfort: Bequeme Bundjacke aus Komfortgewebe mit Golfalten und verstellbaren Armbündchen.

- Umlegekragen
- Passenabtrennung und graue Querpaspel
- Verdeckte Leiste mit hochwertigem Druckknopfsystem
- 1 Brusttasche mit Druckknöpfen, links
- 1 Multifunktions tasche rechts mit Patte und Druckknopf für Mobiltelefon, Stifte und Brillenschlaufe
- 1 Innentasche, links
- Zusätzlich 1 kleine Innentasche mit Reißverschluss
- 2 Seitentaschen, schräger Eingriff
- Verstellbare Armbündchen
- Rücken mit Golfalten
- Öko-Tex® Standard 100
- UV Schutzfaktor UPF 50+

Modell-Nr.	8839, Bundjacke
Material	60 % Baumwolle, 40 % Polyester
	ca. 310 g/m ² , Körperbindung
Größen	40/42 – 64/66, 90/94 – 106/110

Artikel-Nr.	Farbe
88722	uvex-blau
88723	grün
88724	marine



Latzhose

- Extra flexibel: Latzhose aus Komfortgewebe mit elastischen Trägern und verstellbarem Seiteneinstieg
- Doppelte Latztasche mit Reißverschluss, Stiftabsteppung und Brillenschlaufe
 - Weitenverstellbarer Seiteneinstieg mit Knöpfen (beidseitig)
 - 2 Seitentaschen, graue Paspel am Eingriff
 - Hosenschlitz mit Reißverschluss
 - Multifunktions tasche auf linkem Oberschenkel mit Patte und Druckknopf, Blasebalgfalten und Stifffach
 - Hochgezogenes, gekreuztes Rückenteil
 - Stretchträger mit Klemmschließen
 - Gesäßtasche mit verdecktem Druckknopf
 - Doppelte Zollstocktasche
 - Öko-Tex® Standard 100
 - UV Schutzfaktor UPF 50+

Bundhose

- Extra gute Passform: Bundhose aus strapazierfähigem Komfortgewebe mit verstellbarem Gummizug im Bund
- Bund mit 7 Gürtelschlaufen und Bundfalten
 - Hosenschlitz mit Reißverschluss
 - 2 Seitentaschen, verstärkte Eingriffe mit grauer Paspelierung
 - Multifunktions tasche auf linkem Oberschenkel mit Patte und verdecktem Druckknopf
 - Bundweite individuell verstellbar
 - 1 verschließbare Gesäßtasche
 - Doppelte Zollstocktasche
 - Öko-Tex® Standard 100
 - UV Schutzfaktor UPF 50+

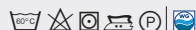


88731

88734

Modell-Nr.	8840, Latzhose
Material	60 % Baumwolle, 40 % Polyester
	ca. 310 g/m ² , Körperbindung
Größen	40/42 – 64/66, 90/94 – 106/110

Artikel-Nr.	Farbe
88731	uvex-blau
88732	grün
88733	marine



Modell-Nr.	8841, Bundhose
Material	60 % Baumwolle, 40 % Polyester
	ca. 310 g/m ² , Körperbindung
Größen	42 – 64, 90 – 110

Artikel-Nr.	Farbe
88734	uvex-blau
88735	grün
88736	marine



Stretchträger mit Dehnungsausgleich für komfortablen, angenehmen Sitz

Formstabile Stretchträger mit Klemmschließen



uvex texpert extra

Baumwolle, 320 g/m²



82334

81192



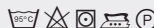
Bundjacke

Bequeme Bundjacke aus Komfortgewebe mit Golfalten und verstellbaren Armbündchen

- Umlegekragen
- Passenabtrennung und graue Querpaspel
- Verdeckte Leiste mit Druckknopfverschluss
- 1 Brusttasche links, verschließbar
- 1 Multifunktions tasche rechts
- 1 Innentasche, links, zusätzlich 1 kleine Reißverschlussinnentasche
- 2 Seitentaschen
- Verstellbare Armbündchen
- Rücken mit Golfalten
- Öko-Tex® Standard 100
- UV Schutzfaktor UPF 50+

Modell-Nr.	520, Bundjacke (4236)
Material	100 % Baumwolle 320 g/m ² , Körperbindung
Größen	40/42 – 60/62, 64, 90/94 – 106/110

Artikel-Nr.	Farbe
81192	uvex-blau
82326	marine
82327	grün



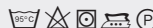
Lange Jacke

Extra Funktion: Bequeme lange Jacke mit Multifunktions tasche für Mobiltelefon und Stifte

- Umlegekragen
- Verdeckte Knopfleiste
- 1 Brusttasche mit grauer Paspelierung, links
- 1 Innentasche, links
- 1 zusätzliche kleine Innentasche mit Reißverschluss
- 1 Multifunktions tasche rechts
- 2 aufgesetzte Seitentaschen
- Gerader Armabschluss, weitenverstellbar
- Öko-Tex® Standard 100
- UV Schutzfaktor UPF 50+

Modell-Nr.	522, Lange Jacke (4237)
Material	100 % Baumwolle 320 g/m ² , Körperbindung
Größen	40/42 – 60/62, 64, 90/94 – 106/110

Artikel-Nr.	Farbe
81194	uvex-blau
82334	grün



Latzhose

Latzhose mit elastischen Trägern und verstellbarem Seiteneinstieg

- Doppelte Latztasche mit Reißverschluss, Stiftabsteppung und Brillenschlaufe
- Weitenverstellbarer Seiteneinstieg mit Knöpfen (beidseitig)
- 2 Seitentaschen, Eingriffe mit grauer Paspelierung
- Hosenschlitz mit Reißverschluss
- Multifunktions tasche auf linkem Oberschenkel
- Hochgezogenes, gekreuztes Rückenteil
- Stretchträger mit Steckschließen
- 1 verschließbare Gesäßtasche
- Doppelte Zollstocktasche
- Öko-Tex® Standard 100
- UV Schutzfaktor UPF 50+

Modell-Nr.	521, Latzhose (5755)
Material	100 % Baumwolle 320 g/m ² , Körperbindung
Größen	40/42 – 60/62, 64, 90/94 – 106/110

Artikel-Nr.	Farbe
81193	uvex-blau
82328	marine
82329	grün



Bundhose

Extra gute Passform: Bundhose aus Komfortgewebe mit verstellbarem Gummizug im Bund

- Bund mit 7 Gürtelschlaufen und Bundfalten
- Hosenschlitz mit Reißverschluss
- 2 Seitentaschen, verstärkte Eingriffe mit grauer Paspelierung
- Multifunktions tasche auf linkem Oberschenkel
- Bundweite individuell verstellbar
- 1 verschließbare Gesäßtasche
- Doppelte Zollstocktasche
- Öko-Tex® Standard 100
- UV Schutzfaktor UPF 50+

Modell-Nr.	523, Bundhose (5126)
Material	100 % Baumwolle 320 g/m ² , Körperbindung
Größen	42 – 64, 90 – 110

Artikel-Nr.	Farbe
81195	uvex-blau
82335	marine
82336	grün



81193

81195



uvex texpert plus

Baumwolle, 300 g/m²



Bundjacke

Praktische Bundjacke mit dem Plus an Funktion: aufgesetzte Seitentaschen und verstellbare Armbündchenweite

- Umlegekragen
- 2 Brusttaschen mit Patte und Klettverschluss
- 2 aufgesetzte Seitentaschen, schräger Eingriff
- 1 Innentasche links
- Armbündchen mit Knopf verstellbar
- Verdeckte Frontleiste mit Knöpfen
- Öko-Tex® Standard 100
- UV Schutzfaktor UPF 50+

Modell-Nr.	8832, Bundjacke
Material	100 % Baumwolle 300 g/m ²
Größen	40/42 – 64/66, 90/94 – 106/110

Artikel-Nr.	Farbe
88709	kornblau



Latzhose

Die Latzhose mit dem Plus an Stauraum: Doppelte Latztasche, zusätzliche Oberschenkeltasche und doppelte Zollstocktasche

- 2 aufgesetzte Latztaschen, hiervon 1 mit Reißverschluss
- 2 aufgesetzte Seitentaschen, verstärkt
- 1 Gesäßtasche mit Knopf
- Doppelte Zollstocktasche
- 1 Schenkeltasche mit Patte
- Hosenschlitz mit Reißverschluss
- Hochgezogenes Rückenteil
- Latzträger mit Steckschließen
- Weitenverstellbarer Seiteneinstieg
- Öko-Tex® Standard 100
- UV Schutzfaktor UPF 50+

Modell-Nr.	8833, Latzhose
Material	100 % Baumwolle 300 g/m ²
Größen	40/42 – 64/66, 90/94 – 106/110

Artikel-Nr.	Farbe
88710	kornblau



Bundhose

Flexible Bundhose mit dem Plus an Stauraum: Zusätzliche Oberschenkeltasche, doppelte Zollstocktasche

- 2 Seitentaschen
- 1 verschließbare Gesäßtasche mit Knopf
- Doppelte Zollstocktasche
- 1 Schenkeltasche mit Patte und verdecktem Druckknopf
- Hosenschlitz mit Reißverschluss
- Bundweite individuell verstellbar
- Öko-Tex® Standard 100
- UV Schutzfaktor UPF 50+

Modell-Nr.	8834, Bundhose
Material	100 % Baumwolle 300 g/m ²
Größen	42 – 64, 90 – 110

Artikel-Nr.	Farbe
88711	kornblau



88710

88711



Stoffträger mit elastischem Einsatz



Schenkeltasche mit Stiffdach



uvex texpert eco

Mischgewebe, 245 g/m²



Bundjacke

- Praktische Bundjacke mit vielfältigen Taschenvarianten
- Umlegekragen
 - Verdeckte Leiste mit Druckknöpfen
 - 1 Brusttasche links mit Patte und Druckknopf verschließbar
 - 2 Seitentaschen, schräger Eingriff
 - Armbündchen mit Druckknopf
 - Rücken glatt
 - Öko-Tex® Standard 100
 - UV Schutzfaktor UPF 50+

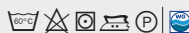
Modell-Nr.	8835, Bundjacke
Material	65 % Polyester, 35 % Baumwolle
	245 g/m ² , Körperbindung
Größen	40/42 – 64/66, 90/94 – 106/110

Artikel-Nr.	Farbe
88712	kornblau



Modell-Nr.	224, Bundjacke (4078)
Material	65 % Polyester, 35 % Baumwolle
	245 g/m ² , Körperbindung
Größen	44 – 64, 90 – 110

Artikel-Nr.	Farbe
81395	flaschengrün
81398	beige



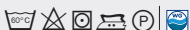
Bei Modell 224 (4078) weicht die Ausführung leicht ab.

Latzhose

- Großzügig ausgestattete Latzhose mit viel Stauraum
- Latztasche mit Patte und Druckknopf
 - Seiteneinstieg links mit Knöpfen weitverstellbar
 - 2 Seitentaschen
 - Hosenschlitz mit Druckknöpfen
 - Hochgezogener Nierenschutz
 - Stretchträger mit Klemmschließen
 - 1 Gesäßtasche
 - 1 Zollstocktasche
 - Öko-Tex® Standard 100
 - UV Schutzfaktor UPF 50+

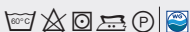
Modell-Nr.	8836, Latzhose
Material	65 % Polyester, 35 % Baumwolle
	245 g/m ² , Körperbindung
Größen	40/42 – 64/66, 90/94 – 106/110

Artikel-Nr.	Farbe
88713	kornblau



Modell-Nr.	225, Latzhose (5396)
Material	65 % Polyester, 35 % Baumwolle
	245 g/m ² , Körperbindung
Größen	44 – 64, 90 – 110

Artikel-Nr.	Farbe
81385	flaschengrün
81387	beige



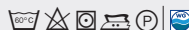
Bundhose

- Bequeme Bundhose, für jede Tätigkeit einsetzbar
- Bund mit 7 Gürtelschlaufen
 - Hosenschlitz mit Druckknopf
 - 2 Beuteltaschen
 - Gesäßtasche
 - Gerade Zollstocktasche
 - Öko-Tex® Standard 100
 - UV Schutzfaktor UPF 50+

Bei den Modellen 225 (5316) und 226 (5031) weicht die Ausführung leicht ab.

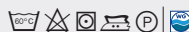
Modell-Nr.	8837, Bundhose
Material	65 % Polyester, 35 % Baumwolle
	245 g/m ² , Körperbindung
Größen	42 – 64, 90 – 110

Artikel-Nr.	Farbe
88714	kornblau



Modell-Nr.	226, Bundhose (5031)
Material	65 % Polyester, 35 % Baumwolle
	245 g/m ² , Körperbindung
Größen	44 – 64, 90 – 110

Artikel-Nr.	Farbe
81389	flaschengrün
81557	beige



88713

88714

Hochwertiger Stretchträger und formstabile Klemmschließe.



uvex texpert eco

Baumwolle, 300 g/m²



Lange Jacke

Viel Raum für Sicherheit: Lange Jacke mit Seitentaschen, Brusttaschen und Brustinnentasche

- Umlegekragen
- Sichtbare Knopfleiste
- 1 aufgesetzte Brusttasche links
- 1 Brustinnentasche rechts
- 2 aufgesetzte Seitentaschen
- Gerader Armabschluss
- Öko-Text® Standard 100
- UV Schutzfaktor UPF 50+

Modell-Nr.	125, Jacke (0125)
Material	100 % Baumwolle 300 g/m ² , Körperbindung
Größen	42 - 64, 90 - 110

Artikel-Nr.	Farbe
88770	kornblau
88706	grün
88773	weiß

| nur weiß

Latzhose

Bequeme Latzhose mit Zollstocktasche, Latztasche und Steckschließen

- Latztasche mit Reißverschluss
- Seiteneinstieg mit Knopfverschluss
- Hosenschlitz mit Knöpfen
- 2 aufgesetzte Seitentaschen, schräger Eingriff
- 1 Gesäßtasche
- Zollstocktasche, rechts
- Hochgezogenes Rückenteil
- Stoffträger mit elastischem Dehnungsausgleich, Steckverschluss mit Durchrutschbremse
- Öko-Text® Standard 100
- UV Schutzfaktor UPF 50+

Modell-Nr.	126, Latzhose (0126)
Material	100 % Baumwolle 300 g/m ² , Körperbindung
Größen	42 - 64, 90 - 110

Artikel-Nr.	Farbe
88771	kornblau
88707	grün
88774	weiß

| nur weiß

Bundhose

Komfortable Bundhose mit Zollstocktasche

- Bund mit 7 Gürtelschlaufen (Knopfverschluss)
- Hosenschlitz mit Knopfleiste
- 2 Seitentaschen mit schrägem Eingriff
- 1 Gesäßtasche
- Zollstocktasche, rechts
- Öko-Text® Standard 100
- UV Schutzfaktor UPF 50+

Modell-Nr.	127, Bundhose (0127)
Material	100 % Baumwolle 300 g/m ² , Körperbindung
Größen	42 - 64, 90 - 110

Artikel-Nr.	Farbe
88772	kornblau
88708	grün
88775	weiß

| nur weiß



88771



88772



Langarmhemd

- Klassische Hemdkragenform
- Sichtbare Knopfleiste
- Langer Arm mit Bündchen
- Brusttasche links
- Rückenlänge ca. 82 cm
- UV-Schutzfaktor UPF 50+

Modell-Nr.	737, Hemd (0737)
Material	100 % gekämmte Baumwolle Körperbindung
Größen	S (37/38) - XXL (45/46)

Artikel-Nr.	Farbe
89500	blau

| nur weiß

Kurzarmhemd

- Klassische Hemdkragenform
- Sichtbare Knopfleiste
- Kurzer Arm
- Brusttasche links
- Rückenlänge ca. 82 cm
- UV-Schutzfaktor UPF 50+

Modell-Nr.	641, Hemd (0641)
Material	100 % gekämmte Baumwolle Körperbindung
Größen	S (37/38) - XXL (45/46)

Artikel-Nr.	Farbe
89511	blau

| nur weiß



89500

89511

uvex texpert eco

Baumwolle, 210 – 240 g/m²
Mischgewebe, 215 – 250 g/m²

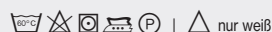


Herrenmantel

- Reverskragen
- Verdeckte Knopfleiste
- 1 Brusttasche links
- 1 Brusttasche rechts
- 2 Seitentaschen
- 2 kurze Seitenschlitze
- Gerader Armschluss
- Öko-Tex® Standard 100
- UV Standard 801
- Länge: ca. 96 cm

Modell-Nr.	414, Mantel (1138)
Material	100 % Baumwolle 240 g/m ² , Körperbindung
Größen	40/42 – 64/66, 90/94 – 106/110

Artikel-Nr.	Farbe
81105	kornblau
81996	weiß



Modell-Nr.	494, Mantel (1138)
Material	65 % Polyester, 35 % Baumwolle 250 g/m ² , Körperbindung
Größen	40/42 – 64/66, 90/94 – 106/110

Artikel-Nr.	Farbe
82190	weiß



Mantel

- Reverskragen
- Verdeckte Druckknopfleiste
- 1 Brusttasche links
- 2 Seitentaschen
- Kurze Seitenschlitze
- Gerader Armsaum
- Öko-Tex® Standard 100
- Länge: ca. 96 cm

Modell-Nr.	8838, Mantel
Material	65 % Polyester, 35 % Baumwolle 245 g/m ² , Körperbindung
Größen	40/42 – 64/66, 90/94 – 106/110

Artikel-Nr.	Farbe
88721	kornblau



Herrenmantel

- Reverskragen
- Verdeckter Druckknopfverschluss
- 1 Brusttasche links, 1 Handtasche mit Stiffach rechts
- Brusttasche links
- 2 Seitentaschen
- Ärmelsaumweite verstellbar
- Öko-Tex® Standard 100
- Länge: ca. 100 cm

Modell-Nr.	886, Mantel (1068)
Material	65 % Polyester, 35 % Baumwolle 215 g/m ² Körperbindung
Größen	44 – 64, 90 – 110

Artikel-Nr.	Farbe
80792	Weiß



88721

80792



Herrenmantel

- Herrenmantel mit
- Reverskragen
- Sichtbarer Druckknopfverschluss
- 1 Brusttasche, 2 Seitentaschen
- Rücken mit Teilungsnah, Rückengurt und Gehschlitz
- Gerader Armschluss
- Öko-Tex® Standard 100
- Länge: ca. 110 cm

Modell-Nr.	178, Mantel (1017)
Material	100 % Baumwolle 210 g/m ² , Körperbindung
Größen	44 – 64

Artikel-Nr.	Farbe
81500	weiß



Herrenmantel

- Herrenmantel, ideal für den Laboreinsatz
- Reverskragen
- Verdeckte Druckknopfleiste
- 1 Brusttasche, 1 Innentasche, 2 aufgesetzte Seitentaschen
- Gerader Armschluss
- Rückengurt, 2 Seitenschlitze
- Länge: 115 cm

Modell-Nr.	143, Mantel
Material	100 % Baumwolle 210 g/m ² , Körperbindung
Größen	42 – 64

Artikel-Nr.	Farbe
98308	weiß



81500



98308



uvex texpert Shirtware

T-Shirt · Poloshirt

T-Shirt

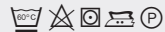


Kurzarmshirt aus hochfunktioneller, leichter Maschenware im zeitlosen Design.

- Eng anliegender Schnitt
- Rundhalsausschnitt mit kontrastfarbiger Paspel
- Sehr dehnbares und leichtes Material für optimale Bewegungsfreiheit
- Pflegeleicht
- Die eingesetzte TENCEL®-Faser vermindert die Bildung von Bakterien und reduziert die Geruchsbildung auf natürliche Weise
- UV-Schutzfaktor UPF 20

Modell-Nr.	8915, T-Shirt
Material	60 % Lyocel (TENCEL®)/ 40% Polyester, ca. 180g/m ²
Größe	XS - XXXL

Art.-Nr.	Farbe
98878	grau
98665	navy
98958	schwarz



Poloshirt

Poloshirt in hochfunktioneller, leichter Pique-Qualität im zeitlosen Design.

- Eng anliegender Schnitt
- Polokragen
- 3er Knopfleiste mit kontrastfarbigem Untertritt
- Armabschlüsse mit Bündchen
- Sehr dehnbares und leichtes Material für optimale Bewegungsfreiheit
- Pflegeleicht
- Die eingesetzte TENCEL®-Faser vermindert die Bildung von Bakterien und reduziert die Geruchsbildung auf natürliche Weise
- UV-Schutzfaktor UPF 40

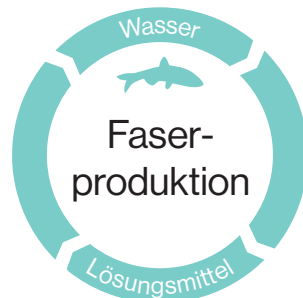
Modell-Nr.	8916, Poloshirt
Material	60 % Lyocel (TENCEL®)/ 40% Polyester, ca. 220/m ²
Größe	XS - XXXL

Art.-Nr.	Farbe
98959	grau
98919	navy
98929	schwarz



TENCEL® – natürlich und nachhaltig

Holz aus nachhaltiger Forstwirtschaft (Anbau auf Plantagen ohne Bewässerung, ohne Pestizide) wird zu Zellstoff



Umweltfreundliche Faserproduktion im nahezu kompletten Kreislauf

Material mit hohem Tragekomfort und hervorragendem Feuchtigkeitsmanagement sowie optimalen Hygieneeigenschaften



Dank der extrem glatten Oberfläche weist die TENCEL®-Faser eine optimale Hautverträglichkeit auf. Durch feinste Kanäle wird die Feuchtigkeit direkt ins Faserinnere abtransportiert. Das Material bleibt angenehm trocken, fühlt sich angenehm, frisch und kühlend an.

Die Eigenschaft, bis zu 50 % mehr Feuchtigkeit als herkömmliche Baumwolle aufzunehmen, sowie der natürliche Feuchtigkeitsgehalt der Faser machen TENCEL® zu einer spannungsfreien Faser ohne elektrische Aufladung.

Textilien aus TENCEL®-Fasern sind sehr pflegeleicht, formstabil, robust und strapazierfähig.

uvex texpert Shirtware

T-Shirts · Poloshirts · Sweatshirts

T-Shirts



Klassische T-Shirt-Form aus gekämmter Baumwolle und Single Jersey.
 • Elastisches Halsbündchen
 • Nackenband
 • Farbstabil und pflegefreundlich

Modell-Nr.	701, Shirt
Material	100 % gekämmte Baumwolle, Single Jersey, ca. 145 g/m ² Ash mit 15 % Viskose-Anteil
Größe	S - XXL

Art.-Nr.	Farbe
89221	weiß
89222	ash melange
98735	blau
89227	marine
89223	schwarz
89226	rot



Poloshirts · Standard

Klassisches Pocket Polo-Shirt aus 100 % Baumwolle-Piquee.
 • Formkragen
 • Nackenband
 • 3-Knopf-Verschlussleiste
 • Formstabilen Arm Bündchen
 • Pflegeleicht und strapazierfähig
 • Aufgesetzte Brusttasche (rot ohne Brusttasche)
 • UV Schutzfaktor UPF 50 (Art.-Nr. 89155)
 • UV Schutzfaktor UPF 50+ (Art.-Nr. 89749, 89754, 89530, 89759)

Modell-Nr.	654, Poloshirt
Material	100 % Baumwoll-Piquee
Größe	S - XXXL

Art.-Nr.	Farbe
89155	grau
89749	marine
89754	schwarz
89530	blau
89759	rot



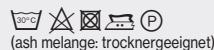
Sweatshirt



Strapazierfähiges Sweat aus 70 % Baumwolle/30 % Polyester, pflegeleicht mit hohem Tragekomfort.
 • Doppelnahverarbeitung
 • Innenseite angeraut
 • Elastische Hals-, Ärmel- und Saumbündchen
 • Formstabil und pflegeleicht

Modell-Nr.	749, Sweatshirt
Material	70 % Baumwolle/ 30 % Polyester
Größe	S - XXL

Art.-Nr.	Farbe
82632	weiß
82634	ash melange
98732	marine
89791	schwarz
98734	blau
89779	rot



Service · Pflege

Damen



81009

81509 / 81510



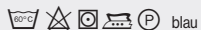
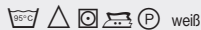
Damenmantel 1/1 Arm

Damenmantel aus Baumwolle oder Mischgewebe mit langen Ärmeln und taillierter Schnittform, für verschiedene Aufgaben einsetzbar.

- Reverskragen
- Verdeckte Edelstahl Druckknöpfe
- 2 Seitentaschen
- 1 Brusttasche
- Leicht taillierte Schnittform
- Öko-Tex® Standard 100
- Länge: ca. 105 cm

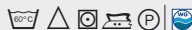
Modell-Nr.	239, Mantel (2025)
Material	100 % Baumwolle, 210 g/m ²
Größen	36 - 54

Artikel-Nr.	Farbe
81009	kornblau
81509	weiß



Modell-Nr.	245, Mantel (2025)
Material	65 % Polyester, 35 % Baumwolle ca. 200 g/m ²
Größen	36 - 54

Artikel-Nr.	Farbe
81510	weiß



Damenhose

- Bequeme Damenhose mit Gummizug
- Bund mit Gummizug und glattem Vorderbundeinsatz
 - 1 Beutelseitentasche in rechter Seitennaht, verschließbar mit verdecktem Druckknopf
 - Wäschereigerechte Verarbeitung
 - Schrittlänge ca. 77 cm
 - Öko-Tex® Standard 100

Modell-Nr.	248, Hose (5523)
Material	100 % Baumwolle, 210 g/m ²
Größen	36 - 54

Artikel-Nr.	Farbe
81529	weiß



Damenlatzhose

- Komfortable Damenlatzhose
- 1 Innentasche am Latz
 - 1 verdeckter Seitenschlitz
 - 2 aufgesetzte Seitentaschen
 - Gesäßtasche
 - Hochgezogener Nierenschutz
 - Verstellbare Träger mit Knopfverschluss und Dehnungsausgleich

Modell-Nr.	362, Damen-Latzhose
Material	65 % Polyester, 35 % Baumwolle 250 g/m ²
Größen	34 - 54

Artikel-Nr.	Farbe
89238	kornblau



81529

89238



Damenkurzmantel



- Ringdruckknöpfe
- Überschnittene Schulterpartie
- Teilungsnahte
- 2 Seitentaschen
- Öko-Tex® Standard 100
- Länge: ca. 80 cm

Modell-Nr.	219, Kasack (2365)
Material	65 % Polyester, 35 % Baumwolle 200 g/m ²
Größen	36 - 54

Artikel-Nr.	Farbe
88777	weiß



uvex add on

Das additive Baukastensystem

Mit uvex add on, dem additiven Baukastensystem von uvex, werten Sie die Funktion Ihrer Berufsbekleidung ganz einfach nach Ihren individuellen Bedürfnissen auf.

Passen Sie Ihre Berufsbekleidung optimal an. Addieren Sie nach Wunsch Knieverstärkung, Kniepolster, Warnstreifen.

Mit add on können Sie ausnahmsweise auch etwas reduzieren: die Beinlänge kürzen. So machen wir z. B. aus einer langen Hose eine Bermuda oder kürzen die Beinlängen auf Ihr individuelles Maß.

uvex add on ist exklusiv für unsere Kollektionen uvex texpert perfect, extra, plus und eco erhältlich. uvex add on ist einfach, schnell und flexibel!

Einen Überblick über die vielen uvex add on Möglichkeiten gibt Ihnen die praktische Auswahltable. Detaillierte Anfragen beantworten Ihnen gerne unsere erfahrenen Kundenberater, die Ihnen auf Wunsch auch ein maßgeschneidertes Angebot unterbreiten.

Denn addieren lohnt sich für Sie!

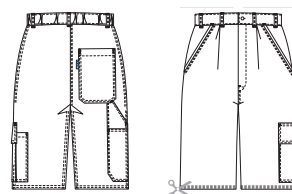
uvex add on = Mehr Möglichkeiten + Mehr Funktion + Mehr Individualität

uvex add on		Modell-Nr.	8803000 Knieverstärkung ²⁾ Cordura ¹⁾ , schwarz	8804700 Kniepolstertaschen ²⁾ Cordura ¹⁾ , schwarz	8801300 Längenkürzung Bermuda-Länge	8801200 Längenkürzung Beinlänge variabel	Zusätzliche Warnstreifen aus 3M™ Scotchlite™ Reflexstreifen				
Produktlinie	Bezeichnung						Achtung: Keine zertifizierte Schutzbekleidung!				
						8800500 Armbereich 1 Streifen	8800600 Armbereich 2 Streifen	8800700 Beinbereich 1 Streifen ²⁾	8800800 Beinbereich 2 Streifen ²⁾	8800900 Rückenbereich	
uvex texpert eco	Baumwolle	Lange Jacke	125				■	■		■	
		Latzhose	126	■	■	■			■		
		Bundhose	127	■	■	■			■		
uvex texpert eco	Mischgewebe	Bundjacke	8835				■	■		■	
		Latzhose	8836	■	■	■			■		
		Bundhose	8837	■	■	■			■		
		Bundjacke	224				■	■			■
		Latzhose	225	■	■	■			■		
		Bundhose	226	■	■	■			■		
uvex texpert plus	Baumwolle	Bundjacke	8832				■	■		■	
		Latzhose	8833	■	■	■			■		
		Bundhose	8834	■	■	■			■		
uvex texpert extra	Baumwolle	Bundjacke	520				■	■		■	
		Latzhose	521	■	■	■			■		
		Lange Jacke	522				■	■			■
		Bundhose	523	■	■	■			■		
uvex texpert extra	Veredelte Baumwolle	Bundjacke	8839				■	■		■	
		Latzhose	8840	■	■	■			■		
		Bundhose	8841	■	■	■			■		
uvex texpert perfect	Veredelte Baumwolle	Bundjacke	8864							■	
		Latzhose	8862					■			
		Bundhose	8866					■			
uvex texpert perfect	Mischgewebe	Bundjacke	8865							■	
		Latzhose	8863					■			
		Bundhose	8867					■			

1) Hochabriebfestes Material, bei 60 °C waschbar.

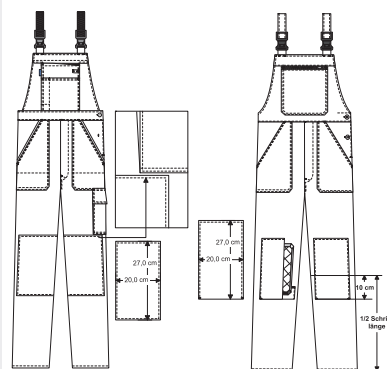
2) Die Kombination Knieverstärkung, Kniepolstertaschen mit Reflexstreifen ist nicht möglich.

Längenkürzungen

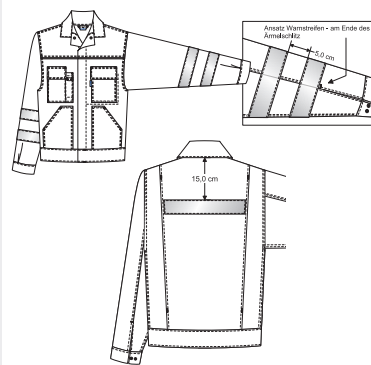


Knieverstärker

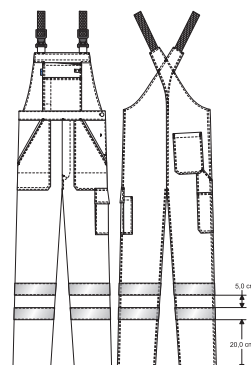
Kniepolstertaschen



Reflexstreifen am Ärmel und am Rücken



Reflexstreifen am Bein



Service

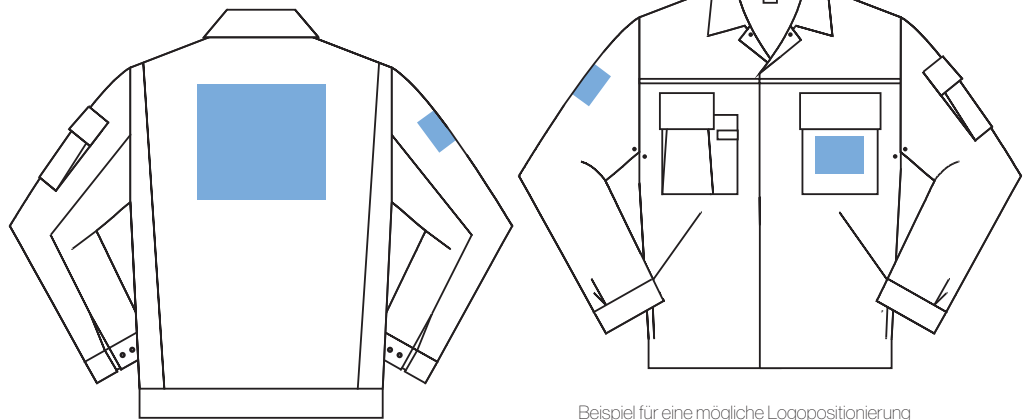
Emblemservice · Pflege · Materialinformation

EMBLEMSERVICE

Ein Logo auf der Brusttasche, Ihr Emblem groß auf dem Rücken oder Ihr Markenname auf der Vorderseite einer Latzhose? Wir setzen Ihr persönliches Logo nach Wunsch und originalgetreu nach Ihren Vorlagen um. Gerne verwenden wir auch bereits vorhandene Embleme als Vorlage. Die Umsetzung kann mit unterschiedlichen Verfahren, z. B. als Stickemblem, als Patch-Lösung, im Transferdruck, als Siebdruck oder als Direkteinstickung erfolgen.

Mögliche Veredlungsoptionen

- Stickemblem:**
- auf linker Brusttasche 9 x 7 cm
 - Rücken 26 x 23 cm
 - rechter Oberarm 9 x 8 cm
- Patch- Transferemblem:**
- auf linker Brusttasche 9 x 7 cm
 - Rücken 25 x 23 cm
 - rechter Oberarm 8 x 7 cm
- Direkteinstickung:**
- Rücken 25 x 23 cm
 - rechter Oberarm 8 x 7 cm



Beispiel für eine mögliche Logopositionierung

Nutzen Sie unseren Emblem-Service.

Sprechen Sie einfach unsere Fachberater an. Sie beraten Sie gerne im Detail und helfen Ihnen bei allen Fragen kompetent weiter. Unsere Qualitätssicherung prüft bereits im Vorfeld, welche Logogröße auf einem Bekleidungsstück umsetzbar ist. Über Trage-, Wasch- und Funktionstests wählen wir die geeignetste Logoart. Eine Checkliste hilft, zusätzlich die richtige Position und Logoart zu definieren.

PFLLEGESYMBOL

	Die Zahlen im Waschbottich entsprechen den maximalen Waschttemperaturen, die nicht überschritten werden dürfen.		Chlorbleiche möglich
	Der Balken unterhalb des Waschbottichs verlangt nach einer (mechanisch) milderer Behandlung (z. B. Schonwaschgang).		Chlorbleiche nicht möglich
	Handwäsche bei max. 40 °C		Chemische Schonreinigung möglich
	Nicht waschen		Chemische Reinigung möglich. Die Buchstaben sind Hinweise für in Frage kommende Lösungsmittel.
	Heiß bügeln		Chemische Reinigung nicht möglich
	Mäßig heiß bügeln		Trocknen mit normaler thermischer Belastung
	Nicht heiß bügeln		Trocknen mit reduzierter thermischer Belastung
	Nicht bügeln		Trocknen in Wäschetrockner (Tumbler) nicht möglich

WICHTIGE HINWEISE FÜR SCHUTZBEKLEIDUNG

- Bitte beachten Sie bei Schutzbekleidung immer die Pflegeanleitung im Produkt und die Anweisungen der Benutzerinformation.
- Verschmutzung kann die Schutzwirkung beeinträchtigen. Reinigen Sie Schutzbekleidung immer rechtzeitig.
- Defekte Schutzbekleidung muss umgehend ausgetauscht werden, sobald die geforderte Schutzleistung nicht mehr gewährleistet ist.

HINWEISE FÜR BERUFSBEKLEIDUNG

- Beachten Sie bitte die im Textil eingenähten Pflegesymbole.
- Bekleidung rechtzeitig waschen, bei starker Verschmutzung waschen Sie Berufsbekleidung besser getrennt von anderer Bekleidung.
- Weiße und farbige Teile sollten nicht in die gleiche Waschtrommel.
- Reißverschlüsse vor der Wäsche schließen.
- Nach dem Schleudern das Bekleidungsteil ausschütteln und die Nähte in Form ziehen – erleichtert das Bügeln.
- Baumwolle sollten Sie nicht zu heiß trocknen. Durch Entzug der Restfeuchte kann trotz Vorbehandlung erhöhter Schrumpf auftreten.

Qualität und Service

Standards · Zertifizierungen

uvex Qualitätsstandard und -anspruch



Der uvex Qualitätsstandard garantiert Ihnen ein gleichbleibend hohes Qualitätsniveau Ihrer uvex Berufsbekleidung. uvex strebt in seinen Märkten und mit seinen Produkten die Qualitätsführerschaft an. Durch optimal beherrschte Prozesse von der Beschaffung der Rohmaterialien bis zur Auslieferung an den Kunden, kundige Mitarbeiter und eine Produktentwicklung, die Qualität schon in der Entwicklungsphase entstehen lässt und sichert, wird uvex diese Forderung erfüllen.

Für uvex Arbeits- und Berufsbekleidung und PSA gelten strenge Kriterien, die nicht nur die geltenden EU-Richtlinien weit übertreffen, sondern hinsichtlich Produktionssicherheit und Umweltverträglichkeit vorbildlich sind. Es ist die Geschäftspolitik von uvex, nur Produkte anzubieten, die frei von gefährdenden Inhaltsstoffen sind und damit die Verbraucher schützen und die Umwelt wenig belasten. uvex hat eine Liste „verbotener Schadstoffe“ definiert und überprüft mit unabhängigen Prüfinstituten regelmäßig die gesetzten Grenzwerte.



Schutz der menschlichen Gesundheit und der Umwelt



uvex steht uneingeschränkt zu den Verpflichtungen, die sich aus den Zielen von REACH und deren Umsetzung ergeben. Die Chemikalienverordnung REACH (Registration, Evaluation, Authorization of Chemicals) regelt das Chemikalienrecht EU-weit. Hauptziel von REACH ist der Schutz der menschlichen Gesundheit und der Umwelt. Als Hersteller bzw. Importeur ist uvex zur Gefährdungsbeurteilung verpflichtet. Ziel ist die Verwendung von Chemikalien mit geringst möglichem Risiko für Mensch und Umwelt. uvex implementiert REACH durch engen Kontakt und Informationsaustausch mit Lieferanten und Herstellern von Produkten im Hinblick auf eine erfolgreiche Umsetzung von REACH.

Öko-Tex® Standard 100



Der international verbindliche Prüfkatalog nach Öko-Tex® Standard 100 beruht auf wissenschaftlich fundierten Parametern und wird jährlich dem aktuellen Stand der Gesetzgebung und Forschung angepasst. Der Kriterienkatalog umfasst gesundheitsgefährdende und bedenkliche Substanzen, die in der Herstellung und Verarbeitung nicht verbraucht werden dürfen. Dazu die gesetzlich verbotenen und reglementierten Chemikalien sowie ph-Werte und Farbechtheiten.

Nur Produkte, die die sehr strengen Anforderungen erfüllen und sich laufenden Kontrollen unterziehen, werden mit dem Öko-Tex®-Zertifikat ausgezeichnet.

Wir führen Berufsbekleidung, die entsprechend dieser Anforderungen zertifiziert ist. Sie erkennen diese Produkte am Öko-Tex®-Signet in diesem Katalog.

Ultraviolet Protection Factor (UPF)



Unsere Berufsbekleidung schützt Sie auch vor UV-Strahlung.

Eine Option, die Schutzeigenschaften von Textilien gegen ultraviolette Sonnenstrahlung anzugeben, ist der UPF anhand der Prüfung nach EN 13758-1.

Der UV-Schutzfaktor (UPF = Ultraviolet Protection Factor) gibt den Schutzgrad an. Dieser Wert wird nach einem in der Norm definierten Verfahren ermittelt. UPF 30 bedeutet, ähnlich wie bei Sonnenschutzmittel, dass Sie textilgeschützte Haut rund 30 mal länger der Sonne aussetzen können als ungeschützt.

WG = Wäscherei geeignet



Mit dem WG-Symbol gekennzeichnete Bekleidungsteile eignen sich durch den Einsatz spezieller Gewebe und Zutaten sowie entsprechender Verarbeitungstechniken besonders gut für die Pflege durch industrielle Wäschereien.

Schnellübersicht

Berufs- und Schutzbekleidung

Art.-Nr.	Produkt	Mod.-Nr.	Farbe	Kollektion	Seite
16179	Schnittschutz-Poloshirt	8875	flaschengrün/limo	uvex textreme cut	166
16263	Latzhose	8862	kornblau	uvex texpert perfect	188
16264	Latzhose	8862	grün	uvex texpert perfect	188
16265	Latzhose	8862	grau	uvex texpert perfect	188
16266	Latzhose	8862	rot	uvex texpert perfect	188
16267	Latzhose	8863	kornblau	uvex texpert perfect	188
16268	Latzhose	8863	navy	uvex texpert perfect	188
16269	Bundjacke	8864	kornblau	uvex texpert perfect	188
16270	Bundjacke	8864	grün	uvex texpert perfect	188
16271	Bundjacke	8864	grau	uvex texpert perfect	188
16272	Bundjacke	8864	rot	uvex texpert perfect	188
16273	Bundjacke	8865	kornblau	uvex texpert perfect	188
16274	Bundjacke	8865	navy	uvex texpert perfect	188
16275	Bundhose	8866	kornblau	uvex texpert perfect	189
16276	Bundhose	8866	grün	uvex texpert perfect	189
16277	Bundhose	8866	grau	uvex texpert perfect	189
16278	Bundhose	8866	rot	uvex texpert perfect	189
16279	Bundhose	8867	kornblau	uvex texpert perfect	189
16280	Bundhose	8867	navy	uvex texpert perfect	189
16281	SoftShell-Weste	8868	anthrazit	uvex texpert perfect	191
16282	Mantel	8869	kornblau	uvex texpert perfect	190
16283	Mantel	8869	grün	uvex texpert perfect	190
16284	Mantel	8869	grau	uvex texpert perfect	190
16285	Mantel	8869	rot	uvex texpert perfect	190
16286	Mantel	8870	kornblau	uvex texpert perfect	190
16287	Mantel	8870	navy	uvex texpert perfect	190
16288	Overall	8871	anthrazit	uvex texpert perfect	190
80792	Herrenmantel	886	weiß	uvex texpert eco	197
81009	Damenmantel	239	kornblau	Service - Pflege	200
81105	Herrenmantel	414	kornblau	uvex texpert eco	197
81192	Bundjacke	520	uvex-blau	uvex texpert extra	193
81193	Latzhose	521	uvex-blau	uvex texpert extra	193
81194	Lange Jacke	522	uvex-blau	uvex texpert extra	193
81195	Bundhose	523	uvex-blau	uvex texpert extra	193
81385	Latzhose	225	flaschengrün	uvex texpert eco	195
81387	Latzhose	225	beige	uvex texpert eco	195
81389	Bundhose	226	flaschengrün	uvex texpert eco	195
81395	Bundjacke	224	flaschengrün	uvex texpert eco	195
81398	Bundjacke	224	beige	uvex texpert eco	195
81500	Herrenmantel	178	weiß	uvex texpert eco	197
81509	Damenmantel	239	weiß	Service - Pflege	200
81510	Damenmantel	245	weiß	Service - Pflege	200
81529	Damenhose	248	weiß	Service - Pflege	200
81530	Damenhose	246	weiß	HACCP	165
81557	Bundhose	226	beige	uvex texpert eco	195
81739	Lange Jacke	386	grau	uvex textreme fire	140
81741	Bundhose	159	grau	uvex textreme fire	140
81742	Latzhose	387	grau	uvex textreme fire	140
81996	Herrenmantel	414	weiß	uvex texpert eco	197
82190	Herrenmantel	494	weiß	uvex texpert eco	197

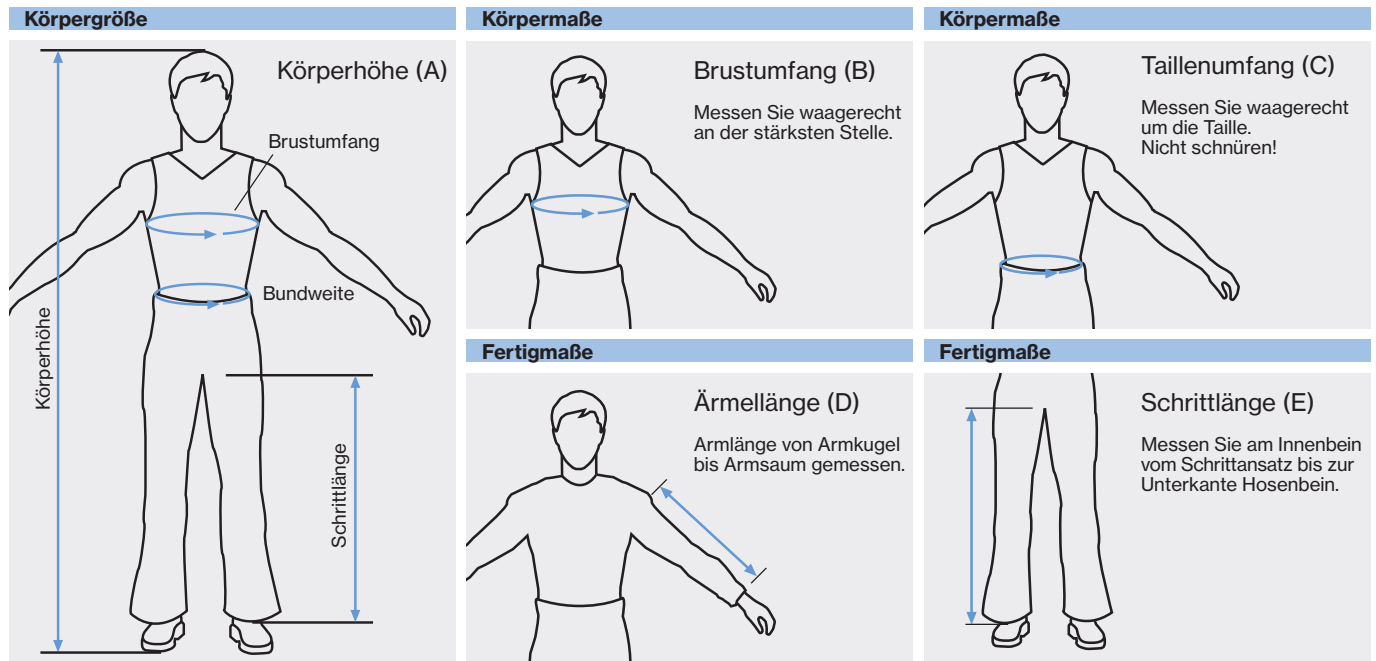
Art.-Nr.	Produkt	Mod.-Nr.	Farbe	Kollektion	Seite
82326	Bundjacke	520	marine	uvex texpert extra	193
82327	Bundjacke	520	grün	uvex texpert extra	193
82328	Latzhose	521	marine	uvex texpert extra	193
82329	Latzhose	521	grün	uvex texpert extra	193
82334	Lange Jacke	522	grün	uvex texpert extra	193
82335	Bundhose	523	marine	uvex texpert extra	193
82336	Bundhose	523	grün	uvex texpert extra	193
82632	Sweatshirt	749	weiß	uvex texpert Shirtware	199
82634	Sweatshirt	749	ash melange	uvex texpert Shirtware	199
88706	Lange Jacke	125	grün	uvex texpert eco	196
88707	Latzhose	126	grün	uvex texpert eco	196
88708	Bundhose	127	grün	uvex texpert eco	196
88709	Bundjacke	8832	kornblau	uvex texpert plus	194
88710	Latzhose	8833	kornblau	uvex texpert plus	194
88711	Bundhose	8834	kornblau	uvex texpert plus	194
88712	Bundjacke	8835	kornblau	uvex texpert eco	195
88713	Latzhose	8836	kornblau	uvex texpert eco	195
88714	Bundhose	8837	kornblau	uvex texpert eco	195
88721	Mantel	8838	kornblau	uvex texpert eco	197
88722	Bundjacke	8839	uvex-blau	uvex texpert extra	192
88723	Bundjacke	8839	grün	uvex texpert extra	192
88724	Bundjacke	8839	marine	uvex texpert extra	192
88725	Wetterschutzjacke	9837	schwarz	uvex texpergo	176
88726	Comfort-Hose	9838	schwarz	uvex texpergo	177
88727	Thermo-Steppjacke	9839	silber	uvex texpergo	175
88728	Thermo-Steppweste	9840	silber	uvex texpergo	175
88731	Latzhose	8840	uvex-blau	uvex texpert extra	192
88732	Latzhose	8840	grün	uvex texpert extra	192
88733	Latzhose	8840	marine	uvex texpert extra	192
88734	Bundhose	8841	uvex-blau	uvex texpert extra	192
88735	Bundhose	8841	grün	uvex texpert extra	192
88736	Bundhose	8841	marine	uvex texpert extra	192
88770	Lange Jacke	125	kornblau	uvex texpert eco	196
88771	Latzhose	126	kornblau	uvex texpert eco	196
88772	Bundhose	127	kornblau	uvex texpert eco	196
88773	Lange Jacke	125	weiß	uvex texpert eco	196
88774	Latzhose	126	weiß	uvex texpert eco	196
88775	Bundhose	127	weiß	uvex texpert eco	196
88777	Damenkurzmantel	219	weiß	Service - Pflege	200
88880	SoftShell-Jacke	9809	schwarz	uvex athletic workwear	184
88882	Bundhose	9811	schwarz	uvex athletic workwear	182
89108	Funktionsjacke	8872	schwarz	uvex texpergo plus	172
89109	Regenjacke	8873	weiß	uvex texpergo plus	174
89123	Warnschutz-Poloshirt	9825	warngelb	uvex textreme flash	149
89155	Poloshirt	654	grau	uvex texpert Shirtware	199
89221	T-Shirt	701	weiß	uvex texpert Shirtware	199
89222	T-Shirt	701	ash melange	uvex texpert Shirtware	199
89223	T-Shirt	701	schwarz	uvex texpert Shirtware	199
89226	T-Shirt	701	rot	uvex texpert Shirtware	199
89227	T-Shirt	701	marine	uvex texpert Shirtware	199

Art.-Nr.	Produkt	Mod.-Nr.	Farbe	Kollektion	Seite
89238	Damenlatzhose	362	kornblau	Service · Pflege	200
89321	Herrenbundhose	443	weiß	HACCP	165
89324	Herrenmantel	473	weiß	HACCP	165
89325	Damenkasack	474	weiß	HACCP	165
89326	Herrenmantel	395	weiß	ESD	164
89327	Damenmantel	396	weiß	ESD	164
89333	Polarfleecejacke	160	schwarz	uvex athletic workwear	184
89340	Windschutz-Fleecejacke	190	schwarz	uvex athletic workwear	184
89342	Kurzarmshirt	192	schwarz	uvex athletic workwear	185
89343	Langarmshirt	193	schwarz	uvex athletic workwear	185
89344	Boxershort	197	schwarz	uvex athletic workwear	185
89345	Longjohn	198	schwarz	uvex athletic workwear	185
89356	Fleece-Top	353	anthrazit	uvex texpergo	178
89357	Light SoftShell-Jacke	354	anthrazit	uvex texpergo	178
89500	Langarmhemd	737	blau	uvex texpert eco	196
89511	Kurzarmhemd	641	blau	uvex texpert eco	196
89530	Poloshirt	654	blau	uvex texpert Shirtware	199
89566	Warnschutz-Poloshirt	9825	warnorange	uvex textreme flash	149
89687	Flammschutzhemd	8850	blaugrau	uvex textreme fire	141
89730	Regenschutzjacke	665	gelb	uvex textreme storm/flash	151
89731	Regenschutz-Latzhose	666	gelb	uvex textreme storm/flash	151
89732	Regenschutz-Bundhose	664	gelb	uvex textreme storm/flash	151
89733	Regenschutz-Warnjacke	668	orange	uvex textreme storm/flash	151
89734	Regenschutz-Warnlatzhose	669	orange	uvex textreme storm/flash	151
89735	Regenschutz-Warnbundhose	667	orange	uvex textreme storm/flash	151
89745	Multifunktionsschutzjacke	836	warnengelb/marine	uvex textreme fire	142
89749	Poloshirt	654	marine	uvex texpert Shirtware	199
89754	Poloshirt	654	schwarz	uvex texpert Shirtware	199
89759	Poloshirt	654	rot	uvex texpert Shirtware	199
89778	Multifunktionsschutzjacke	624	marine	uvex textreme fire	142
89779	Sweatshirt	749	rot	uvex texpert Shirtware	199
89791	Sweatshirt	749	schwarz	uvex texpert Shirtware	199
89798	Flammschutz-Poloshirt	8907	grau	uvex textreme fire	141
89831	Jacke	9833	zinn/schwarz	uvex athletic workwear	180
89832	Latzhose	9834	zinn/schwarz	uvex athletic workwear	181
89833	Bundhose	9835	zinn/schwarz	uvex athletic workwear	182
89834	Weste	9836	zinn/schwarz	uvex athletic workwear	181
98308	Herrenmantel	143	weiß	uvex texpert eco	197
98402	Jacke	8880	kornblau/grau	uvex textreme acid	154
98403	Bundhose	8881	kornblau	uvex textreme acid	154
98404	Latzhose	8882	kornblau/grau	uvex textreme acid	155
98405	Jacke	8883	kornblau	uvex textreme fire	138
98406	Latzhose	8884	kornblau	uvex textreme fire	139
98407	Bundhose	8885	kornblau	uvex textreme fire	138
98409	Jacke	8889	grau	uvex textreme acid	156
98410	Latzhose	8890	grau	uvex textreme acid	156
98411	Bundhose	8891	grau	uvex textreme acid	156
98412	Warnschutz-Jacke	8892	warnorange	uvex textreme flash	148

Art.-Nr.	Produkt	Mod.-Nr.	Farbe	Kollektion	Seite
98413	Warnschutz-Latzhose	8893	warnorange	uvex textreme flash	148
98414	Warnschutz-Bundhose	8894	warnorange	uvex textreme flash	148
98415	Jacke	8886	kornblau	uvex textreme rotation	157
98416	Latzhose	8887	kornblau	uvex textreme rotation	157
98417	Jacke	8895	kornblau/grau	uvex textreme fire	136
98421	Latzhose	8896	kornblau/grau	uvex textreme fire	137
98422	Bundhose	8897	kornblau	uvex textreme fire	136
98423	Warnschutz-Jacke	8900	warnengelb/grau	uvex textreme flash	144
98424	Warnschutz-Weste	8901	warnengelb/grau	uvex textreme flash	145
98425	Warnschutz-Latzhose	8902	warnengelb/grau	uvex textreme flash	145
98429	Warnschutz-Bundhose	8903	warnengelb/grau	uvex textreme flash	144
98433	Warn-Wetterschutz-Parka	8898	warnengelb/grau	uvex textreme flash	147
98434	Warn-Wetterschutz-Hose	8899	warnengelb/grau	uvex textreme flash	147
98435	Warnschutz-Weste	9843	warnengelb	uvex textreme flash	150
98436	Warnschutz-Weste	9843	warnorange	uvex textreme flash	150
98438	Wetterschutz-Parka	8904	grau	uvex textreme storm	152
98439	Fleece-Jacke	8905	grau	uvex textreme storm	152
98440	SoftShell-Jacke	8906	grau	uvex textreme storm	153
98446	Damen-Poloshirt	9899	blau/grau	uvex texpergo	168
98447	Langarm-Poloshirt	9898	blau/grau	uvex texpergo	170
98448	T-Shirt	9897	blau/grau	uvex texpergo	170
98610	Warn-Wende-Pilotenjacke	8849	warnorange/navy	uvex textreme flash	150
98614	Warn-Wetterschutz-Parka	8845	warnengelb/navy	uvex textreme flash	149
98615	Warn-Wetterschutz-Parka	8845	warnorange/navy	uvex textreme flash	149
98627	ESD-Poloshirt	9872	weiß	ESD	164
98665	T-Shirt	8915	navy	uvex athletic workwear	183
				auch bei	uvex texpert Shirtware 198
98732	Sweatshirt	749	marine	uvex texpert Shirtware	199
98734	Sweatshirt	749	blau	uvex texpert Shirtware	199
98735	T-Shirt	701	blau	uvex texpert Shirtware	199
98781	Latzhose mit Knietaschen	8877	kornblau	uvex texpert perfect	189
98782	Bundhose mit Knietaschen	8878	kornblau	uvex texpert perfect	189
98878	T-Shirt	8915	grau	uvex athletic workwear	183
				auch bei	uvex texpert Shirtware 198
98919	Polo-Shirt	8916	navy	uvex athletic workwear	183
				auch bei	uvex texpert Shirtware 198
98924	Damen-SoftShell-Jacke	8912	grau	uvex texpergo	168
98926	SoftShell-Jacke	8909	grau	uvex texpergo	169
98927	Kapuzen-Sweatjacke	8910	navy	uvex texpergo	171
98928	Poloshirt	8911	sky/grau	uvex texpergo	171
98929	Polo-Shirt	8916	schwarz	uvex athletic workwear	183
				auch bei	uvex texpert Shirtware 198
98958	T-Shirt	8915	schwarz	uvex athletic workwear	183
				auch bei	uvex texpert Shirtware 198
98959	Polo-Shirt	8916	grau	uvex athletic workwear	183
				auch bei	uvex texpert Shirtware 198

Maßtabelle

Maße und Größenzuordnung · Zuschläge



	Normale Größe	42	44	46	48	50	52	54	56	58	60	62	64
Körpermaße	(A) Körperhöhe	158-164	164-170	170-176	176-182	176-182	182-188	182-188	182-188	182-188	182-188	188-194	188-194
	(B) Brustumfang	84-88	88-92	92-96	96-100	100-104	104-108	108-112	112-116	116-120	120-124	124-128	128-132
	(C) Taillenumfang	76-80	80-84	84-88	88-92	92-96	96-100	100-104	104-108	110-114	116-120	122-126	126-132
Fertigmaße	(D) Ärmellänge	57	58	59	60	61	62	63	64	65	65	66	66
	(E) Schrittlänge	73	74	76	78	79	80	81	82	83	83	84	84
	Schlanke Größe/Langgröße	90	94	98	102	106	110	Alle Angaben in cm.					
Körpermaße	(A) Körperhöhe		176-182	176-182	182-188	188-194	188-194	188-194	Körpermaße Körpermaße werden in Intervallen angegeben, körpernah gemessen und dienen der Größenzuordnung.				
	(B) Brustumfang		88-92	92-96	96-100	100-104	104-108	108-112					
	(C) Taillenumfang		80-84	84-88	88-92	92-96	96-100	100-104					
Fertigmaße	(D) Ärmellänge		62	63	64	65	66	66	Fertigmaße Die Fertigmaße geben die tatsächliche Maßstrecke am Teil gemessen wieder.				
	(E) Schrittlänge		80	81	82	83	84	85					

VERGLEICHSTABELLE HERRENGRÖSSEN – DAMENGRÖSSEN

Herrengröße Normal	42	44	46	48	50	52	54	56	58	60	62	64
Herrengröße Lang	88	90	94	98	102	106	110					
Damengrößen	34	36	38	40	42	44	46	48	50	52	54	56
Hemden				M 39/40		XL 43/44		XXXL 47/48				
T-Shirts Damen		S 37/38		L 41/42		XXL 45/46		XXXL 49/50				
T-Shirts Herren		S 44/46		M 40/42		L 44/46		XL 48/50		XXL 52/54		
				M 48/50		L 52/54		XL 56/58		XXL 60/62		

GRÖSSENZUORDNUNG JEANS (amerikanische Größen)

Weite (inch)	27	28	29	30	31	32	33	34	36	38	40	42	44
Herrengröße				44	44/46	46	48	50	52	54	56	58	60
Damengröße	32	34	34/36	36	36/38	38	40	42	44	46	48	50	52

GRÖSSENZUORDNUNG UNTERBEKLEIDUNG

International	XS	S	M	L	XL	XXL	XXXL
Herrengröße Normal	40/42	44/46	48/50	52/54	56/58	60/62	64/66
Herrengröße Unterwäsche	3	4	5	6	7	8	9

SONDERANFERTIGUNGEN

Wir fertigen uvex Berufsbekleidung auf Anfrage auch ganz individuell nach Ihren speziellen Anforderungen. Für Auskünfte stehen Ihnen unsere Fachberater gerne zur Verfügung.

ÜBERGRÖSSENZUSCHLÄGE

Für die Größen 56 - 66 (XL - XXXL) und 106 - 110 bei Herren, ab Größe 48 bei Damen, Größe 45/46 bei Hemden berechnen wir einen Übergrößenzuschlag von 10 % auf den jeweils gültigen Listenpreis.

Technische Produktverbesserungen behalten wir uns vor!