

workwear

uvex suXXeed ESD Damenmantel



uvex suXXeed ESD Damenmantel

Modellnr.: 7463

Farbe: weiß oder graphit

Material: 66,5 % PES, 32 % CO,
1,5 % antistat. Fasern
245 g/m²

**Elastische Ränderware an den
Ärmelbündchen:** 98 % PES,
2% Resistat

Größe: XS – 4XL

VE: 1 Stück

Keine PSA
geprüft nach
EN 61340-5-1



(Punkt-zu-Punkt Widerstand ca. 10⁶ Ω)



Produktbeschreibung:

- Ergonomische Schnittführung durch „high rise“ Armkonstruktion
- Reverskragen
- Stretcheinsatz im Ärmelsaum
- 2 aufgesetzte Seitentaschen
- Vordere Mitte mit verdecktem DK-Verschluss und angeschnittener Blende
- Direkteinstickung am linken Oberarm
- Brustabnäher
- Abnäher in Vorder- und Rückenteil
- Innenbrusttasche links
- ESD Weblabel am Saum unten links
- Industrielle Reinigung nach DIN EN ISO 15797 getestet
- Oeko-Tex® Standard 100

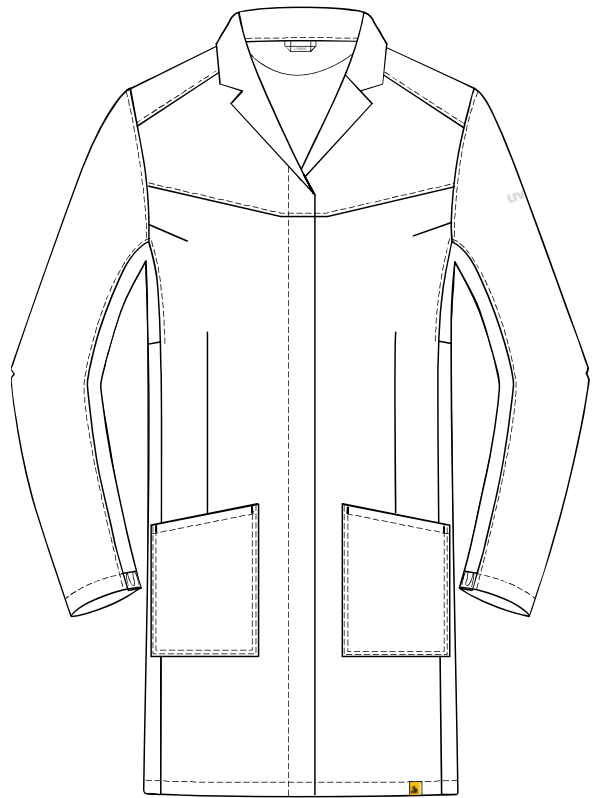
workwear

uvex suXXeed ESD Damenmantel

Farbstellungen



Modellnr.: 7463
Art.-Nr.: 88259



Modellnr.: 7463
Art.-Nr.: 88258

workwear

uvex suXXeed ESD Herrenmantel



uvex suXXeed ESD Herrenmantel

Modellnr.: 7464

Farbe: weiß oder graphit

Material: 66,5 % PES, 32 % CO,
1,5 % antistat. Fasern
245 g/m²

**Elastische Ränderware an den
Ärmelbündchen:** 98 % PES,
2 % Resistat

Größe: XS – 6XL

VE: 1 Stück

Keine PSA
geprüft nach
EN 61340-5-1



(Punkt-zu-Punkt Widerstand ca. 10⁶ Ω)



Produktbeschreibung:

- Ergonomische Schnitfführung durch „high rise“ Armkonstruktion
- Reverskragen
- Stretcheinsatz im Ärmelsaum
- 2 aufgesetzte Seitentaschen
- Vordere Mitte mit verdecktem DK-Verschluss und angeschnittener Blende
- Direkteinstickung am Oberarm
- Abnäher in Vorder- und Rückenteil
- Innenbrusttasche links
- ESD Weblabel am Saum unten links
- Industrielle Reinigung nach DIN EN ISO 15797 getestet
- Oeko-Tex® Standard 100

OEKO-TEX®
CONFIDENCE IN TEXTILES
STANDARD 100
520-0516 HOHENSTEIN HTTI



Geprüft auf Schadstoffe.
www.oeko-tex.com/standard100

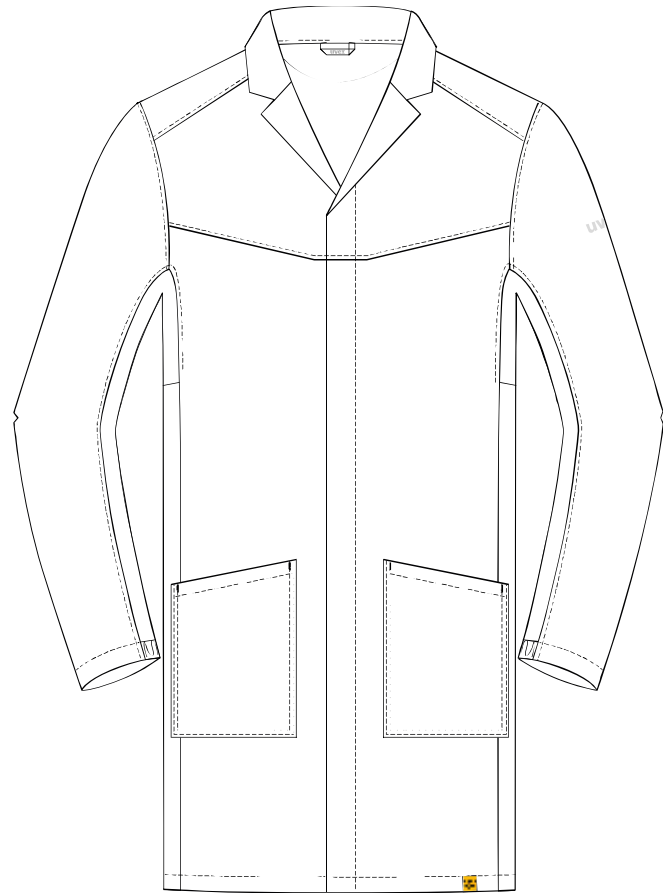
workwear

uvex suXXeed ESD Herrenmantel

Farbstellungen



Modellnr.: 7464
Art.-Nr.: 88261



Modellnr.: 7464
Art.-Nr.: 88260

workwear

uvex suXXeed ESD Damenjacke



uvex suXXeed ESD Damenjacke

Modellnr.: 7659

Art.-Nr.: 88488

Farbe: graphit

Material: 66,5 % PES, 32 % CO,
1,5 % antistat. Fasern
245 g/m²

**Elastische Ränderware an den
Ärmelbündchen:** 98 % PES,
2 % Resistat

Größe: XS-4XL

VE: 1 Stück

Keine PSA
geprüft nach
EN 61340-5-1



(Punkt-zu-Punkt Widerstand ca. 10⁶ Ω)



Produktbeschreibung:

- Ergonomische Schnittführung durch „high rise“ Armkonstruktion
- Stehkragen
- Stretcheinsatz im Ärmelsaum
- 1 Brusttasche links mit angeschnittener Blende
- 2 Seitentaschen
- Vordere Mitte mit verdecktem Reißverschluss und angeschnittener Blende
- Direkteinstickung am linken Oberarm
- ESD Weblabel am Saum unten links
- Industrielle Reinigung nach DIN EN ISO 15797 getestet
- Oeko-Tex® Standard 100

OEKO-TEX®
CONFIDENCE IN TEXTILES
STANDARD 100
S20-0516 HOHENSTEIN HTTI
Geprüft auf Schadstoffe.
www.oeko-tex.com/standard100

workwear

uvex suXXeed ESD Herrenjacke



uvex suXXeed ESD Herrenjacke

Modellnr.: 7465

Art.-Nr.: 88262

Farbe: graphit

Material: 66,5 % PES, 32 % CO,
1,5 % antistat. Fasern
245 g/m²

**Elastische Ränderware an den
Ärmelbündchen:** 98 % PES,
2% Resistat

Größe: S – 6XL

VE: 1 Stück

Keine PSA
geprüft nach
EN 61340-5-1



(Punkt-zu-Punkt Widerstand ca. 10⁶ Ω)



Produktbeschreibung:

- Ergonomische Schnittführung durch „high rise“ Armkonstruktion
- Stehkragen
- Stretcheinsatz im Ärmelsaum
- 1 Brusttasche links mit angeschnittener Blende
- 2 Seitentaschen
- Vordere Mitte mit verdecktem Reißverschluss und angeschnittener Blende
- Direkteinstickung am linken Oberarm
- ESD Weblabel am Saum unten links
- Industrielle Reinigung nach DIN EN ISO 15797 getestet
- Oeko-Tex® Standard 100

workwear

uvex suXXeed ESD Damenhose



uvex suXXeed ESD Damenhose

Modellnr.: 7660

Art.-Nr.: 88489

Farbe: graphit

Oberstoff-Material: 66,5 % PES, 32 % CO,
1,5 % antistat. Fasern
245 g/m²

Größe: 23-32, 42-66, 90-110

Keine PSA

geprüft nach
EN 61340-5-1



(Punkt-zu-Punkt Widerstand ca. 10⁶ Ω)



Produktbeschreibung:

- Ergonomische Schnittführung durch Keileinsatz im Schrittbereich und Knieformung
- Stretchbund mit 5 Gürtelschlaufen
- Verdeckter Bundknopf und Schlitz mit Reißverschluss
- 2 Seitentaschen
- 1 Gesäßtasche rechts
- 1 Beintasche links mit einfach gelegter Falte, Patte mit verdeckten Druckknöpfen
- Direkteinstickung auf Gesäßtasche
- ESD Weblabel an Patte Beintasche
- Industrielle Reinigung nach DIN EN ISO 15797 getestet
- Oeko-Tex® Standard 100

workwear

uvex suXXeed ESD Herrenhose



uvex suXXeed ESD Herrenhose

Modellnr.: 7466

Art.-Nr.: 88263

Farbe: graphit

Oberstoff-Material: 66,5 % PES, 32 % CO,
1,5 % antistat. Fasern
245 g/m²

Größe: 23-32, 42-66, 90-110

Keine PSA
geprüft nach
EN 61340-5-1



(Punkt-zu-Punkt Widerstand ca. 10⁶ Ω)



Produktbeschreibung:

- Ergonomische Schnittführung durch Keileinsatz im Schrittbereich und Knieformung
- Stretchbund mit 5 Gürtelschlaufen
- Verdeckter Bundknopf und Schlitz mit Reißverschluss
- 2 Seitentaschen
- 1 Gesäßtasche rechts
- 1 Beintasche links mit einfach gelegter Falte, Patte mit verdeckten Druckknöpfen
- Direkteinstickung auf Gesäßtasche
- ESD Weblabel an Patte Beintasche
- Industrielle Reinigung nach DIN EN ISO 15797 getestet
- Oeko-Tex® Standard 100

OEKO-TEX®
CONFIDENCE IN TEXTILES
STANDARD 100
520-0516 HOHENSTEIN HTTI
Geprüft auf Schadstoffe.
www.oeko-tex.com/standard100

workwear

uvex suXXeed ESD Seamless Shirt



uvex suXXeed ESD Seamless Shirt

Modellnr.: 7467

Art.-Nr.: 88264

Farbe: schwarz

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

Größe Herren:

XS/S, M/L, XL/2XL, 3XL/4XL

Größe Damen:

XS, S/M, L/XL, 2XL/3XL, 4XL

VE: 1 Stück

Keine PSA

geprüft nach
EN 61340-5-1



(Punkt-zu-Punkt Widerstand ca. $10^5 \Omega$)



Produktbeschreibung:

- Seamless Shirt mit optimaler Passform für den perfekten Tragekomfort
- Nahtlose Verarbeitung und unterschiedliche Strickarten für Bewegungsfreiheit
- Rundhalsausschnitt
- ½ Raglanärmel
- Schnelltrocknend, antibakteriell, geruchsneutralisierend
- ESD Weblabel am Saum unten links
- Oeko-Tex® Standard 100



workwear

uvex suXXeed ESD

Poloshirt



uvex suXXeed ESD Poloshirt

Modellnr.: 9872

Art.-Nr.: 98627

Farbe: weiß

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

Größe Herren: S bis 2XL

VE: 1 Stück

Keine PSA
geprüft nach
EN 61340-5-1



(Punkt-zu-Punkt Widerstand ca. 10¹¹ Ω)



Produktbeschreibung:

- Quergestreiftes ESD Poloshirt
- Gemäß EN 61340 mit hohem Tragekomfort
- Vorderteil mit Querpass
- Polo-Kragen mit sichtbarer 2er-Knopfleiste