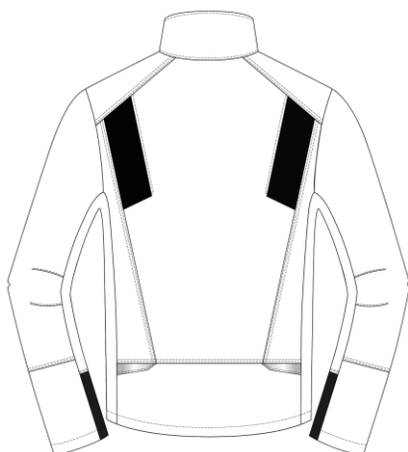


uvex suXXeed arc

Störlichtbogen-, Hitze-, Flammschutz + Antistatik



Jacke	uvex suXXeed arc	
Modell:	7033	
Farbe:	graphit	
Hauptmaterial:	50 % Baumwolle, 49% Polyester, 1% anstatische Fasern, 345 g/m ²	
Futter:	88% Baumwolle, 12% Polyamid, 200 g/m ²	
Größe:	XS – 4XL	
Art.-Nr.:	70351	graphit
VE:	1 Stk.	

PSA-Kategorie III

EN ISO 11611:2015



Klasse 1-A1

EN ISO 11612:2015



A1, B1, C1, F1

EN 1149-5



IEC 61482-2



APC=1 APC= 2
Front und
Ärmel



Produktbeschreibung:

Multifunktionelle Bundjacke für Damen in ergonomischer Passform, die sich den unterschiedlichsten Herausforderungen stellt (z.B. Schutz vor Gefahren eines Störlichtbogens mit erhöhter Einwirkenergie).

- Regular fit
- aufgesetzte Reflexelemente
- Vordere Mitte Reißverschluss mit Blende
- 2 Seitentaschen mit verdecktem Klettverschluss
- 2 Innentaschen mit Klettverschluss
- Stretcheinsätze im Rückenteil
- Stehkragen hinten höher geschnitten
- wahlweise mit Patchemblem (freigegebenes Patchemblem FR)

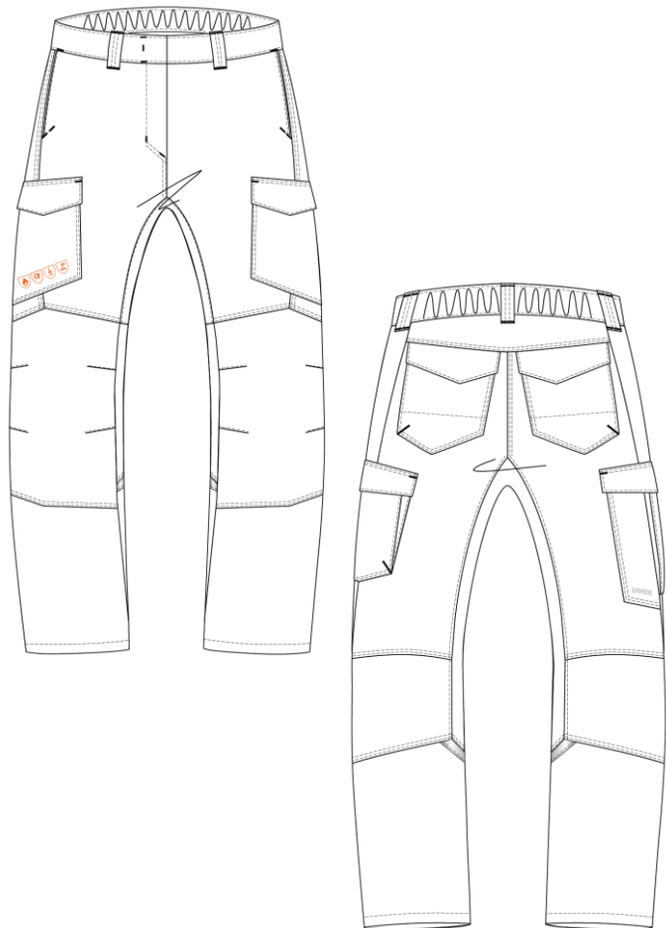
Hinweise: Diese Schutzbekleidung muss immer als Anzug in Kombination Jacke mit Latzhose / Bundhose sowie geschlossen getragen werden! Jacke in Kombination mit dem Flammschutzshirt Modell 7037 ergibt Störlichtbogenschutz mit erhöhter Einwirkenergie. Dies gilt jedoch nur für den Bereich des vorderen Oberkörpers Ärmel und Schultern.

Die Konformitätserklärung zum Produkt ist abrufbar unter: www.uvex-safety.com/ce

Benutzerinformation beachten!

uvex suXNeed arc

Störlichtbogen-, Hitze-, Flammenschutz + Antistatik



Hose	uvex suXNeed arc
Modell:	7034
Farbe:	graphit
Hauptmaterial:	50 % Baumwolle, 49% Polyester, 1% anstatische Fasern, 345 g/m ²
Futter:	88% Baumwolle, 12% Polyamid, 200 g/m ²
Größe:	34 - 54
Artikelnr.:	70352 graphit
VE:	1 Stk.

PSA-Kategorie III

EN ISO 11611:2015



Klasse 1-A1

EN ISO 11612:2015



A1,B1,C1,E1,F1

EN 1149-5



IEC 61482-2



APC= 1 APC=2
front



Produktbeschreibung:

Multifunktionelle Bundhose für Damen in ergonomischer Passform, die sich den unterschiedlichsten Herausforderungen stellt (z.B. Schutz vor Gefahren eines Störlichtbogens mit erhöhter Einwirkenergie).

- Bundknopf verdeckt, aufgesetzte Reflexelemente
- Schlitz mit Reißverschluss
- 2 Seitentaschen mit geradem Eingriff
- 2 Beintaschen:

links: geräumige Beintasche mit innenliegender Handytasche

rechts: schmale Beintasche, zusätzlich angesetzte Zollstocktasche, Patten mit verdecktem

Klettverschluss

- 2 Gesäßtaschen mit Verstärkung und Patten mit verdecktem Klettverschluss
- Knieformung, Knietaschen innen
- Wahlweise mit Patchemblem (freigegebenes Patchemblem FR)

Hinweise: Diese Schutzbekleidung muss immer als Anzug in Kombination Jacke mit Bundhose sowie geschlossen getragen werden! APC=2 gilt nur für den vorderen Bereich der Hose.

Die Konformitätserklärung zum Produkt ist abrufbar unter: www.uvex-safety.com/ce

Benutzerinformation beachten!

uvex suXXeed arc

Störlichtbogen-, Hitze-, Flammschutz + Antistatik



Modell: 7033

Art.-Nr.: 70351

graphit

Modell: 7037

Art.-Nr.: 70355

grau

Optimale Kombinierbarkeit innerhalb der Produktfamilien

Die uvex suXXeed arc Produktfamilie bietet sicheren Schutz vor thermischen Gefahren. In Kombination mit dem Störlichtbogenshirt erreichen unsere Produkte sogar noch höhere Schutzklassen.



+



=

Störlichtbogen-
schutz für
erhöhte
Einwirkenergie

Modell: 7033

Art.-Nr.: 70351

graphit

Modell: 7937

Art.-Nr.: 70355

grau

Hinweis:

Diese Schutzbekleidung muss immer als Anzug in Kombination Jacke mit Bundhose sowie geschlossen getragen werden! Jacke in Kombination mit dem Flammschutzshirt Modell 7037 ergibt erhöhten Störlichtbogenschutz. Dies gilt jedoch nur für den Bereich des vorderen Oberkörpers, Ärmel und Schultern.

Benutzerinformation beachten!

uvex suXXeed arc

Störlichtbogen-, Hitze-, Flammschutz + Antistatik



Modell: 7054

Art.-Nr.:

70352

graphit

Hinweis:

Diese Schutzbekleidung muss immer als Anzug in Kombination Jacke mit Bundhose sowie geschlossen getragen werden! Jacke in Kombination mit dem Flammschutzshirt Modell 7037 ergibt Störlichtbogenschutz mit erhöhter Einwirkenergie. Dies gilt jedoch nur für den Bereich des Oberkörpers.

Benutzerinformation beachten!