



## Arbeitschhose

Schutzchhose, ideal für gefährliche Umgebungen und risikoreiche Arbeitsbereiche. Arbeitschhose für maximalen Arbeitskomfort und zuverlässigen Schutz.

Persönliche Arbeitsschutzchhosens, die zuverlässigen Schutz in risikoreichen Arbeitsbereichen und gefährlichen Umgebungen bieten. Die Chhose bietet zertifizierten Schutz und verfügt über antistatische Eigenschaften, inhärenten Hitze- und Flammenschutz sowie Schutz vor Lichtbögen. Eine Heißsiegelreflexschicht in Kombination mit fluoreszierendem Material sorgt für Sichtbarkeit der Klasse 1, während die vorgeformten Beine für Komfort und Bewegungsfreiheit sorgen.

- DuPont™ Kevlar®-verstärkte Multifunktions-Holstertaschen
- Symmetrische mit DuPont™ Kevlar® verstärkte Beintaschen
- Aramid-Verstärkung am Knie
- KneeGuard™-System, zertifiziert nach DIN EN 14404
- Ergonomisch geschnittene Beine und Einsatz im Schritt für hervorragende Beweglichkeit
- Symmetrische Beintaschen für Links- und Rechtshänder

Größe 88-128, 44-64, 144-164

Farbe Navy/High

 Visibilty

Yellow - 9566

### Material

Hauptgewebe: 49 % Modacryl FR, 42 % Baumwolle, 5 % Aramid, 3 % Polyamid, 1 % antistatisches Gewebe, 300 g/m<sup>2</sup>. Verstärkung: 39 % Modacryl, 28 % CORDURA®, 17 % Baumwolle, 15 % Aramid, 1 % antistatisches Gewebe, 270 g/m<sup>2</sup>.



An extremely tough and hardwearing material, used to reinforce exposed parts such as pockets, knees and sleeves. It is also water and dirt repellent, easy to care for and retains its shape.

### Care

 Maschinenwäsche 60 Grad C

 Nicht bleichen

 Im Trockner trocknen bei 60 °C

 Bügeln, mit Dampf oder trocken bei niedriger Temperatur, 110 °C

 Chemische Reinigung Lösungsmittel

### Certifications



CE-Kategorie:  
Kategorie III

**Personal Protective Equipment (PPE):**  
Category 3, Personal Protective Equipment (PPE) directive (EU) 2016/425. Individual classification are found in each garment.

**DIN EN ISO 20471 – Hochsichtbare Kleidung:**  
Klasse 1

**DIN EN ISO 11612 – Schutzkleidung – Kleidung zum Schutz gegen Hitze und Flammen:**

A1 Begrenzte Flammausbreitung, A2 Begrenzte Flammausbreitung, B1 Konvektive Hitze, C1 Strahlungshitze, E2 Geschmolzenes Eisen in Tropfen, F1 Kontaktwärme

IEC 61482-2:2009 - Protective clothing against the thermal hazards of an electric arc:  
Class 1 [4kA]

ATPV:  
12 cal/cm<sup>2</sup>

DIN EN 13034 – Schutzkleidung gegen flüssige Chemikalien:  
TYP PB (6)

DIN EN ISO 11611 – Schutzkleidung für Schweißen und verwandte Verfahren:  
Klasse 1, A1 Begrenzte Flammausbreitung, A2 Begrenzte Flammausbreitung

DIN EN 14404 – Knieschutz:  
Zertifiziert für Kniepolster 9112, 9116 und 9191, Typ 2, Stufe 1

DIN EN 1149-5 – Schutzkleidung – elektrostatische Eigenschaften:  
Zugelassen