



## Latzhose

Antistatische Latzhose als zertifizierte persönliche Schutzausrüstung mit Schutz vor Störlichtbögen, Hitze und Flammen – für optimale Sicherheit in risikoreichen Umgebungen. Das KneeGuard™-System sorgt für optimalen Knieschutz.

Latzhose mit Regular Fit als zertifizierte persönliche Schutzausrüstung in Arbeitsbereichen mit hohem Risiko und in gefährlichen Umgebungen. Die Hose bietet integrierten Hitze- und Flammenschutz, Schutz vor Störlichtbögen und außerdem antistatische Eigenschaften. Verstellbare Hosenträger und ein Einsatz im Schritt sorgen für hervorragende Bewegungsfreiheit. Ergonomisch geschnittene Hosenbeine sorgen für Komfort, und das System KneeGuard™ Pro bietet zuverlässigen Knieschutz. Eine mit DuPont™ Kevlar®-verstärkte Zollstocktasche ermöglicht die sichere Aufbewahrung von scharfkantigen und spitzen Werkzeugen wie Schraubendrehern. Leicht zugängliche Beintasche mit Funktionen wie Stifttasche, Smartphone-Fach und abnehmbarem Ausweishalter. Messerhalter an der Zollstocktasche am rechten Bein und zwei Hammerhalter am Bund.

- Integrierter Hitze- und Flammenschutz
- Zertifizierter Schutz vor Störlichtbögen
- Antistatische Eigenschaften
- KneeGuard™-System für zuverlässigen Knieschutz
- Verstellbare Hosenträger und ein Einsatz im Schritt sorgen für hervorragende Bewegungsfreiheit.

Größe 44-64

Farbe Navy



-

9500

### Material

Hauptgewebe: 55 % Protal FR, 44 % Baumwolle, 1 % antistatisches Gewebe, 285 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 11612 – Schutzkleidung – Kleidung zum Schutz gegen Hitze und Flammen:  
A1 Begrenzte Flammausbreitung, A2 Begrenzte Flammausbreitung, B1 Konvektive Hitze, C1 Strahlungshitze, F1 Kontaktwärme

IEC 61482-2:2018 - Protective clothing against the thermal hazards of an electric arc :  
APC 1 [4 kA]

ELIM:

snickersworkwear.com

10 cal/cm<sup>2</sup>

**EBT50:**

11 cal/cm<sup>2</sup>

**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