



Arbeitshose Holstertaschen Gleichwertige Beintaschen

Regular Fit Arbeitshose mit Holstertaschen und gleichen Beintaschen, ideal für den Einsatz in gefährlichen Umgebungen. Die Hose bietet Sicherheit, Arbeitskomfort, Flexibilität und zuverlässigen Schutz.

Persönliche Arbeitsschutzhose mit Holstertaschen und gleichen Beintaschen. Die Hose bietet zuverlässigen Schutz in risikoreichen Arbeitsbereichen und gefährlichen Umgebungen. Die Hose bietet zertifizierten Schutz mit antistatischen Eigenschaften, inhärentem Hitze- und Flammenschutz sowie Schutz vor Lichtbögen. Darüber hinaus sorgen die vorgeformten Beine für Komfort, während das KneeGuard™ System in Kombination mit Aramidverstärkungen an den Knien einen zuverlässigen Knieschutz bietet. DuPont™ Kevlar®-verstärkte, gleiche Beintaschen bieten dauerhafte Aufbewahrung.

- DuPont™ Kevlar®-verstärkte Multifunktions-Holstertaschen
- DuPont™ Kevlar®-verstärkte gleiche Beintaschen
- KneeGuard™ System zertifiziert nach EN 14404
- Aramid-Verstärkung an den Knien
- Ergonomisch geformte Hosenbeine und Zwickel im Schritt für optimale Bewegungsfreiheit
- Gleiche Beintaschen für Links- und Rechtshänder

Größe 88-128, 44-64, 144-164

Farbe Navy



-

9500

Material

Hauptmaterial: 49% Modacryl FR, 42% Baumwolle, 5% Aramid, 3% Polyamid, 1% Antistatik, 300g/m².
Verstärkung: 39% Modacryl, 28% CORDURA®, 17% Baumwolle, 15% Aramid, 1% antistatisch, 270 g/m².



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):

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]

ATPV:

snickersworkwear.com

11.4 cal/cm²

DIN EN 14404 – Knieschutz:

Zertifiziert für Kniepolster 9112, 9116 und 9191, Typ 2, Stufe 1

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

Zugelassen