



Work Trousers Holster Pockets High-Vis Class 1

Regelmäßig geschnittene persönliche Arbeitsschutzhose, ideal für den Einsatz in gefährlichen Umgebungen und risikoreichen Arbeitsbereichen. Die Hose bietet Arbeitskomfort und zuverlässigen Schutz.

Persönliche Arbeitsschutzhosen, die zuverlässigen Schutz in risikoreichen Arbeitsbereichen und gefährlichen Umgebungen bieten. Die Hose 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
- DuPont™ Kevlar® verstärkte gleiche Beintaschen
- Aramid-Verstärkung am Knie
- KneeGuard™ System zertifiziert nach EN 14404
- Ergonomisch geformte Hosenbeine und Zwickel im Schritt für hervorragende Bewegungsfreiheit

Größe 44-64, 88-128, 144-164

Farbe Navy/High

 Visibilty

Yellow - 9566

Material

Hauptmaterial: 49% Modacryl FR, 42% Baumwolle, 5% Aramid, 3% Polyamid, 1% Antistatik, 300 g/m².
Verstärkung: 39% Modacryl, 28% CORDURA®, 17% Baumwolle, 15% Aramid, 1% Antistatikum, 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):
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, F1 Kontaktwärme

IEC 61482-2:2018 - Protective clothing against the thermal hazards of an electric arc

APC 1 [4 kA]

ATPV:

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