




Hose mit Schienbeinverstärkung, Klasse 1 für gute Sichtbarkeit

Strapazierfähige Arbeitsschutzhose mit Hitze-, Flamm- und Lichtbogenschutz. Kombination aus strapazierfähigem, angenehmem Material und ergonomisch geschnittenen Ärmeln für optimale Passform, echten Tragekomfort und große Bewegungsfreiheit. Besonders stabile Aramid-Verstärkung an Knien, Unter- und Oberschenkeln. Aufgenähte Reflexstreifen um die Hosenbeine erhöhen die Sichtbarkeit im Dunkeln. Zertifiziert nach EN 14404, 13034, 11611, 11612, 20471, IEC 61482, Klasse 1.

- Moderne Passform mit ergonomisch geschnittenen Hosenbeinen und Einsatz im Schritt sowie an der Rückseite für überragende Bewegungsfreiheit
- KneeGuard®-Knietaschen für optimalen Sitz ohne zu verrutschen, EN 14404 zertifiziert
- Extra robuste Aramid-Verstärkung an Knietaschen und Schienbeinen sowie extra DuPont™Kevlar® Faserverstärkungen in der Werkzeugtasche für erhöhte Haltbarkeit
- Leicht zugängliche Beintaschen mit Messerhalterung, Smartphonefach und abnehmbarem ID-Karten-Halter sowie Schlüssel- und Messerhalter
- Elektriker Werkzeugschlaufen an beiden Seiten

Größe 88-128, 44-64, 144-164


Farbe High Visibility
 Yellow - Navy
 - 6695


Material


49% Modacrylic FR, 42% Baumwolle, 5% Aramid, 3% Polyamide, 1% antistatische Faser, 300 g/m²
 Verstärkungen: 100% Para-Aramid, 545 g/m²

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

ATPV:
12 cal/cm²

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 9110, 9112, 9116 und 9191, Typ 2

