



GORE-TEX Trousers Holster Pockets High-Vis Class 2

Wasserdichte und strapazierfähige Signelhose aus Softshell, antistatisch, Hitze-, Flamm- und Lichtbogenschutz. Diese Hose aus bequemem und strapazierfähigem Material passt perfekt zur Jacke 1360. Darunter eine flammhemmende Baselayer bzw. flammhemmende Unterwäsche, um die Lichtbogenfestigkeit sowie den Schutz vor Hitze und thermischen Gefahren zu erhöhen.

Protective shell trousers made of waterproof and durable GORE-TEX fabric that keep you dry and comfortable in really wet conditions. The trousers protect against heat and flame, antistatic and high electric arc and come with heat-sealed reflective tape around the legs for Class 2 visibility. In addition, the KneeGuard™ system keeps the kneepads in the right position for optimal protection. Combine with flame-retardant underwear or base layer to increase the arc rating and improve your heat and thermal hazard protection.

- Abnehmbare verstärkte Holstertaschen (Befestigung mit Reißverschluss).
- Glattes Futter für minimale Reibung an Kleidungsstücken der mittleren Schicht
- Leicht zugängliche Beintaschen mit Messerhalterung, Handyfach und abnehmbarem Ausweishalter sowie Schlüssel- und Messerhalter für Elektriker Werkzeugschlaufen an beiden Seiten
- Robuste Kevlar-Verstärkung in der Zollstock-/Werkzeughose für längere Haltbarkeit. Lange Seitenreißverschlüsse zum einfachen An- und Ausziehen
- Verschweißte Signalstreifen um die Beine
- Heat-sealed reflective tape around the legs for increased visibility (Class 2)

Material

55 % Protal, 44 % Baumwolle, 1 % antistatisches Gewebe, PU-Beschichtung, 265 g/m². Futter: 50 % Meta-Aramid, 50 % Viskose FR, 120 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., GORE-TEX PYRAD® PRODUCT TECHNOLOGY

Care



Maschinenwäsche 60 Grad C



Nicht bleichen



Im Trockner trocknen zwei Punkte



Bügeln, mit Dampf oder trocken bei mittlerer Temperatur, 150 °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 2

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

A1 Begrenzte Flammasubstanz, A2 Begrenzte Flammasubstanz, B2 Konvektive Hitze, C1 Strahlungshitze, F2 Kontaktwärme

IEC 61482-2:2018 - Protection against electric arc

Größe XS-4XL, KXS-KXL, LXS-LXL

Farbe High Visibility

 Yellow - Navy

- 6695

thermal hazards of an electric arc :
APC 2 [7 kA]

ELIM:
42 cal/cm²

EBT50:
51 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

DIN EN 343 – Schutzkleidung – Schutz gegen

Regen:
Wasserdurchlässigkeit Klasse 4, Wasserdampfbeständigkeit
Klasse 4, Rain Tower test: R