

PRODUKTINFORMATIONSBLETT

Kälte Warnschutz ArbeitssHORTS AlCH, gelb, Größe S



Produktbeschreibung

Gepolsterte Warnschutzlatzhose für Herren aus hochwertigsten Stoffen. Sie haben zwei reflektierende Bänder in Kniehöhe. Sie bieten maximalen Komfort und Schutz vor Kälte und Wind. Sie schützen auch vor Regen (Wasserdichte 2000 mm H2O). Erhöhte Sicherheit, wenn sie sich unter Bedingungen mit eingeschränkter Sicht aufhalten z. B. bei Nacht oder bei schlechten Wetterbedingungen z. B. bei Regen oder Nebel. Besonders zu empfehlen im Herbst und Winter.

Die gelbe Farbe des Produkts richtet sich an Branchen, in denen Mitarbeiter sichtbar sein müssen, unter anderem Arbeiter im Straßenbau, Raffinerien, Häfen, Ölplattformen, Bergbauschächten, Flughäfen oder beim Bergrettungsdiensten.

Parameter

- Stoff: 100% Polyester Oxford 300D, PU-Beschichtung, Wasserbeständigkeit 2000 mm H2O;
- Übersicht: Webtyp Oxford 300D, für größere Stofffestigkeit mit PU beschichtet;
- Gesteptes Futter 120 g/cm²;
- Konform mit der CE-Norm;
- Produkt konform mit dem Standard EN ISO 13688, EN ISO 20471, 1 Klasse und EN343, geklebte Nähte;
- reflektierende Bänder, um die Sichtbarkeit unter schwierigen Bedingungen zu gewährleisten;
- 4 Taschen, darunter 1 Gesäßtasche mit Klettverschluss und 1 Brusttasche mit Klettverschluss;
- Hosenbeine zum Öffnen bis zur Mitte der Wade erleichtern das Anziehen von Schuhen. Der Reißverschluss ist unter der Falte unsichtbar;
- Anwendung in Industrie, Straßenbau, Bau und Dienstleistungen.

Technische Daten

HT5K332-S	5902801287633	1	200

Högert Technik GmbH, Pariser Platz 6a, 10117 Berlin, Deutschland

Producent/ Manufacturer/ Hersteller/ Произведено для:
PL GTV Poland S.A., ul. Przejazdowa 21 05-800 Pruszków, Polska/ Poland/ Polen/ Польша

Importer/ Импортёр:

HR GTV Croatia d.o.o.; Kovinska 4s, 10000 Zagreb, Hrvatska

Distributor:

ES GTV España Herrajes, E Iluminación, S.L., Avenida Aragón 308, 46021 Valencia, Spain

CZ GTV Czech Distribution s.r.o., CTPark Ostrava, Na Rovince 879, 720 00 Ostrava Hrabová

