



Produkt: ANTISTATISCHE WASSERSCHUTZLATZHOSE

Hersteller: -

Artikelnummer: AJ-501/A

Stoffgrammatur: 530 g/m²;

Stoffdicke: 0,65 mm

EN 340 - Produkt erfüllt die Norm "SCHUTZKLEIDUNG. ALLGEMEINE FORDERUNGEN"

EN 343 - Produkt erfüllt die Norm "SCHUTZKLEIDUNG. REGENSCHUTZ"

EN 1149-5 - Produkt erfüllt die Norm "SCHUTZKLEIDUNG. ELEKTROSTATISCHE EIGENSCHAFTEN"

EN 471 - Produkt erfüllt die norm "DEUTLICH SICHTBARE WARNKLEIDUNG"

EN ISO 14116 - Produkt erfüllt die norm "SCHUTZKLEIDUNG. SCHUTZ GEGEN HITZE UND FLAMMEN"

-50°C Das Produkt ist gegen Kneten in der unter null Temperatur widerstandsfähig

Die Wasserschutzlatzhose wird aus dem Gewirk von hoher Qualität hergestellt mit einer Mischung von PU und PVC beschichtet; es ist antistatisch, wasserdicht und schwerbrennbar. Das Ganze wird aus dem Stoff Plavitex Multi mit der Dicke 0,65 mm (Grammatur 530g/m²;) in Farbe fluoorange / dunkelblau mit Reflexstreifen hergestellt. Die Nähte werden mit Hochfrequenzstrom verschweißt und dank dessen dicht gemacht. Das Produkt wird bei der Arbeit im Freien und bei schlechten Wetterbedingungen eingesetzt bei hoher Luftfeuchtigkeit an Ausbruchgefährdeten Stellen oder beim Schleifen oder Schweißen. Bei der Latzhose wurden Hosenträger eingesetzt, die eine Regulierungsrolle erfüllen. Das Produkt wird nach den europäischen Normen hergestellt: EN 340, EN 343+A1, EN 1149-5 und EN ISO 14116. Bei der Produktion hat man die Doppelverschweißung der Nähte eingesetzt, was die hohe Qualität und Widerstandsfähigkeit garantiert.

Die Lieferzeit dieser Produkte beträgt 14 Tage.

Bei einer größeren Bestellmenge erhalten Sie ein günstigeres PREISANGEBOT, nehmen Sie bitte telefonisch oder schriftlich per E-Mail Kontakt mit uns auf.

Preis: 94,95 EUR