

>



Produkt: ANTISTATISCHE WASSERSCHUTZLATZHOSE

Hersteller: -

Artikelnummer: AJ-501/A

Stoffgrammatr: 530 g/m²;

Stoffdicke: 0,65 mm

EN 340 - Produkt erfÃ¤llt die Norm "SCHUTZKLEIDUNG. ALLGEMEINE FORDERUNGEN"

EN 343 - Produkt erfÃ¤llt die Norm "SCHUTZKLEIDUNG. REGENSCHUTZ"

EN 1149-5 - Produkt erfÃ¤llt die Norm "SCHUTZKLEIDUNG. ELEKTROSTATISCHE EIGENSCHAFTEN"

EN 471 - Produkt erfÃ¤llt die norm "DEUTLICH SICHTBARE WARNKLEIDUNG"

EN ISO 14116 - Produkt erfÃ¤llt die norm "SCHUTZKLEIDUNG. SCHUTZ GEGEN HITZE UND FLAMMEN"

-50°C Das Produkt ist gegen Kneten in der unter null Temperatur widerstandsfÃ¤hig

Die Wasserschutzlatzhose wird aus dem Gewirk von hoher QualitÃ¤t hergestellt mit einer Mischung von PU und PVC beschichtet; es ist antistatisch, wassererdicht und schwerbrennbar. Das Ganze wird aus dem Stoff Plavitex Multi mit der Dicke 0,65 mm (Grammatr 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 AusbruchgefÃ¤hrdeten 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 QualitÃ¤t und WiderstandsfÃ¤higkeit 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

Donnerstag, 17. Juli 2014