

>



Produkt: ANTISTATISCHER WASSERSCHUTZOVERALL

Hersteller: -

Artikelnummer: AJ-504/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

Der Overall aus dem Gewirk von hoher Qualität hergestellt mit einer Mischung von PU und PVC beschichtet; es ist antistatisch, wasserdicht und schwerbrennbar. Das Unterteil wird aus dem Stoff Plavitex Multi mit der Dicke 0,65 mm (Grammatur 530g/m²;) in Farbe schwarz mit dem Reflexstreifen. Das obere Teil wird aus dem Stoff Plavitex Multi mit erhöhter Sichtbarkeit hergestellt auch mit dem Reflexstreifen. Die Nähte werden mit Hochfrequenzstrom verschweißt und dank dessen dicht gemacht. Das Produkt wird mit einem spritzwasserdichten Reißverschluss im Passeteil zugemacht. Dazu werden festzugeschweißte Stiefel S5 (mit der Anlage) benutzt, die die Sohlen vor dem Durchschlag schützen. Zusätzlich besitzen sie eine Metallspitze. Das Produkt eignet sich für die Arbeit in den Abfluss - Kanälen, in denen man waten bei einem hohen Feuchtigkeitsgrad der Luft muss und wo auf dem Boden verschiedene gefährliche, scharfe Elemente, wie Nadel vorkommen können. Das Produkt wird nach europäischen Normen: EN 340, EN 343+A1, EN 1149-5, EN ISO 14116. Das Produkt ist in verschiedenen Größen von Stiefel (40 bis 47) und Overall (von 48 bis 62). 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: 145,95 EUR

Dienstag, 23. Juni 2009