>



Produkt: ANTISTATISCHER WASSERSCHUTZOVERALL

Hersteller: -

Artikelnummer: AJ-504/A

Stoffgrammatur: 530 g/m²

Stoffdicke: 0,65 mm

EN 340 - Produkt erfÃ1/4llt 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"

-50ºC Das Produkt ist gegen Kneten in der unter null Temperatur widerstandfĤhig

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 erhĶhter Sichtbarkeit hergestellt auch mit dem Reflexstreifen. Die NA

mahte werden mit Hochfrequenzstrom verschwei

matte werden m gemacht. Das Produkt wird mit einem spritzwasserdichten Reiβverschluss im Passeteil zugemacht. Dazu werden festzugeschweiÄŸte Stiefel S5 (mit der Anlage) benutzt, die die Sohlen vor dem Durchschlag schützen. Zusätzlich besitzen sie eine Metallspitze. Das Produkt eignet sich fur die Arbeit in den Abfluss - Kanälen, in denen man waten bei einem hohen Feuchtigkeitsgrad der Luft muss und wo auf dem Boden verschiedene gefĤhrliche, scharfe Elemente, wie Nadel vorkommen können. Das Produkt wird nach europĤischen Normen: EN 340, EN 343+A1, EN 1149-5, EN ISO 14116. Das Produkt ist in verschiedenen GrĶβen von Stiefel (40 bis 47) und Overall (von 48 bis 62). Bei der Produktion hat man die DoppelverschweiÄŸung der Nähte eingesetzt, was die hohe Qualität und Widerstandsfähigkeit garantiert.

Die Lieferzeit dieser Produkte betrĤgt 14 Tage.

Bei einer grĶÄŸeren 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