



Produkt: Antistatisches Warnkleidungsset

Hersteller: -

Artikelnummer: AJ-101/001/A

Spezielle Eigenschaften:

- antistatische Eigenschaften
- Verschluss mit Druckknöpfen, die mit einer Knopfleiste abgedeckt sind
- Erhöhte Festigkeit der Nähte
- Bündchen an den Ärmeln
- Hosenträger mit Gummiband auf der Rückseite

Normen:

EN ISO 13688 EN 343 EN 1149-5

Beschreibung

Ein Kleidungsstück, bestehend aus einer Jacke und einer Latzhose, die effektiv vor Wind und Regen schützt und für Arbeiten in explosionsgefährdeten Bereichen konzipiert ist. Doppelseitige Schweißtechnik erhöht die Haltbarkeit der Nähte. Praktischer Knopfverschluss und verstellbare Kapuze. Der Tragekomfort wird durch Bündchen in den Ärmeln und Hosenträgern mit breitem Gummizug auf der Rückseite erhöht. Die ordnungsgemäßen elektrostatischen Eigenschaften werden durch das Fehlen von Metallelementen auf der Außenseite gewährleistet.

Material

PLAVITEX ANTISTATIC - ein einseitig mit PVC beschichtetes Material auf Polyesterbasis. Es ist reißfest und hat wasserdichte Nähte. Aufgrund der einzigartigen chemischen Zusammensetzung der Beschichtung hat das Material antistatische Eigenschaften und widersteht widrigen Wetterbedingungen und einer Biegung bei Temperaturen bis zu -50 °C. Das Material erfüllt die Anforderungen der Normen EN 343 und EN 1149-5, was durch Tests eines zertifizierten Textilprüfinstituts bestätigt wurde.

Preis: 110,00 EUR