



Produkt: WASSERSCHUTZHOCHSEEEANZUG

Hersteller: -

Artikelnummer: AJ-1066-006

Stoffgrammatur: 700 g/m<sup>2</sup>;

Stoffdicke: 0,70 mm

Farben::

grün

gelb

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

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

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

Der Anzug besteht aus einer Seeschlupfjacke (Modell 1066) und Hochseelatzhose (Modell 006), Das Ganze wird aus dem Stoff (Polyester Gewirk PCV/PU) mit Grammatur 700 g/m<sup>2</sup>; hergestellt. Der Anzug ist für Personen, die auf See arbeiten vorgesehen, aber auch für Personen, die schwere Arbeit unter extremen Wetterbedingungen ausüben (Regen und starker Wind). Dank des Einsatzes einer neuen Technologie der Bedichtung und Verschweißen des Stoffes durch Hochfrequenzstrom haben wir einen Anzug geschaffen, der gegen mechanischen Schaden widerstandsfähig ist. Wir haben auch die Außenbedichtung verdoppelt, dadurch entstand ein hochwertiger Anzug mit hohen Widerstandsparametern gegen Salzwasser und Zerreißen, Aufschneiden, Zertrennen ist. Das Resultat der technologischen Prozesse ist langfristige Gebrauchsmöglichkeit. Das Produkt wird nach den europäischen Normen hergestellt: EN 340 und EN 343. Die Hochseeschlupfjacke (Modell 1066) und Hochseewasserschutzlathose (Modell 006), sind auch als getrennte Produkte zugänglich.

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: 107,95 EUR**

Mittwoch, 30. Juli 2008