

ALBERTO 0980



EIGENSCHAFTEN

- Qualität: 100 % Polyester mit PU-Beschichtung, 190 g/m²
- Verdeckter Reißverschluss mit Druckknöpfen
- Der Reißverschluss ist mit einem praktischen Reißverschlusszug für ein einfaches Öffnen und Schließen des Reißverschlusses versehen.
- Herausnehmbares Polyesterfutter mit abnehmbaren Ärmeln, dadurch auch als Bodywarmer tragbar
- Zwei Fronttaschen mit Klappe und eine Handytasche auf der Brust
- Kapuze im Kragen
- Kordelzug in der Taille
- Windfänger in den Ärmeln
- Wasser- und schmutzabweisende Verarbeitung

Artikelnummer: 2.60.980.00

U. A. GEEIGNET FÜR ARBEITEN IM BEREICH

- Straßen- und Wasserbau
- Transport & Logistik
- Staatliche Dienstleistungen
- Automotive
- Industrie
- Warenumschlag
- Wartung
- Baugewerbe

FARBE

Fluoreszierendes Gelb / Marineblau

SONSTIGE VERFÜGBARE FARBEN

Fluoreszierendes Orange / Marineblau
(Artikelnummer: 2.60.981.00)

GRÖSSEN

S bis 4XL

VERPACKUNG

- 1 Stück pro Polybag
- 10 Stück pro Umverpackung

EN ISO 20471:2013
+A1:2016



Mit Ärmeln

EN ISO 20471:2013
+A1:2016



Ohne Ärmel

EN 343:2003
+A1:2007



3

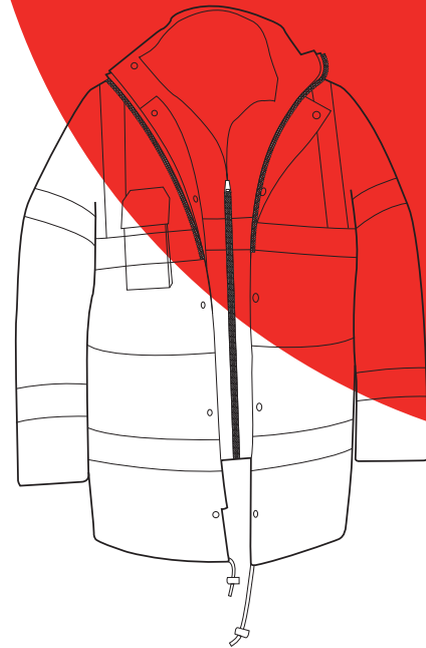
1



EN ISO 13688:2013

ARTIKELINFORMATION

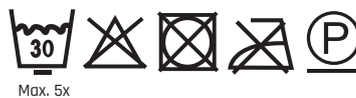
GRÖSSE	ARTIKELNR.	EAN-CODE 1 STÜCK (POLYBAG)	EAN-CODE 10 STÜCK (UMVERPACKUNG)
S	2.60.980.03	8718249026799	8718249026805
M	2.60.980.04	8718249017780	8718249017797
L	2.60.980.05	8718249017803	8718249017810
XL	2.60.980.06	8718249017827	8718249017834
XXL	2.60.980.07	8718249017841	8718249017858
3XL	2.60.980.08	8718249017865	8718249017872
4XL	2.60.980.09	8718249017889	8718249017896



WASCHANLEITUNG JACKE



WASCHANLEITUNG FUTTER



ERLÄUTERUNG DER PIKTOGRAMME

EN ISO 20471:2013
+A1:2016



EN ISO 20471:2013
+A1:2016



Warnkleidung mit hoher Sichtbarkeit

Die EN ISO 20471:2013 legt die Anforderungen für Kleidungsstücke fest, die den Zweck haben, die Anwesenheit des Trägers optisch zu betonen, sodass dieser in gefährlichen Situationen besser auffällt, und zwar sowohl am Tag als auch im Dunkeln.

X = Klasse für die fluoreszierende, reflektierende Oberfläche, von 1 bis 3
(siehe Etikett für die richtige Klasse)

	Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3
Fluoreszierendes Material	0,14 m ²	0,50 m ²	0,80 m ²
Reflektierendes Material (vorgeschriebene Länge bei 50 mm breiten Streifen)	0,10 m ² (2 m)	0,13 m ² (2,6 m)	0,20 m ² (4 m)

Die Zahl neben dem Piktogramm zeigt an, zu welcher Klasse der Artikel gehört. Dies hängt vom Mindestanteil an fluoreszierendem und reflektierendem Oberflächenmaterial ab.

EN 343:2003
+A1:2007



EN 343:2003+A1:2007 Schutzkleidung gegen Regen

Die Norm EN 343:2003 legt die Anforderungen und Prüfverfahren für Materialien und Nähte von Kleidung fest, die vor Niederschlag (Regen und Schnee), Nebel und Bodenfeuchtigkeit schützen. Wasserdichtigkeit und Wasserdampfdurchlässigkeit sind für Arbeitskleidung gemäß der Norm EN 343: 2003 von größter Bedeutung. Diese Parameter werden immer bei dem Piktogramm angegeben. Die Nähte sind wasserdicht bis zur höchsten Klasse.

EN 343:2003
+A1:2007



X = Klasse für Wasserdichtigkeit, von Klasse 1 bis 3

X = Klasse für Wasserdampfdurchlässigkeit, von Klasse 1 bis 3

LAGERUNGSVORSCHRIFTEN

Die Kleidung sollte an einem sauberen, kühlen und trockenen Ort und nicht zusammengedrückt in der Originalverpackung aufbewahrt werden. Setzen Sie die Kleidung keinem direkten Sonnenlicht aus. Lagern Sie die Kleidung niemals nass, sondern hängen Sie sie immer zuerst zum Trocknen auf. Stellen Sie sicher, dass die Verpackung und das Kleidungsstück beim Versand nicht beschädigt werden.

TESTINSTITUT

Diese Kleidung ist zertifiziert durch: Centexbel (Notified Body no. 0493), Technologiepark 70, BE 9052 Gent, Belgien.

KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Für eine Kopie der Konformitätserklärung verweisen wir Sie gerne auf den folgenden Weblink:
www.oxxa-safety.com/doc

DAMIT VERBUNDENE ARTIKEL



ALEX 0985 RWS

Art.nr. 2.60.985.00

IHR LIEFERANT: