



ALEX 0985 RWS







EIGENSCHAFTEN

- \cdot Qualität: 100 % Polyester, 185 g/m 2
- Doppelter Reißverschluss mit Zwei-Wege-Reißverschluss und Druckknöpfen
- · 100 % wasserdicht dank versiegelter Nähte
- · Kapuzenkragen
- · Herausnehmbares Futter aus 100 % Polyester
- · Fixiertes Nylonfutter
- · Zwei Vordertaschen mit Reißverschluss und eine Innentasche
- · Wasser- und schmutzabweisende Oberfläche
- Horizontal und vertikal segmentiertes Reflexionsband (RWS-zertifiziert)

Artikelnummer: 2.60.986.00

UNTER ANDEREM GEEIGNET FÜR ARBEITEN IN

- · Straßen- & Wasserbau
- · Transport & Logistik
- · Staatliche Dienstleistungen
- · Industrie
- Umschlag
- Bau

FARBE

Neonorange

ANDERE ERHÄLTLICHE FARBEN

Neongelb (Artikelnummer: 2.60.985.00)

GRÖSSEN

S bis 4XL

VERPACKUNG

- \cdot 1 Stück pro Polybag
- \cdot 10 Stück pro Karton

EN ISO 20471:2013 +A1:2016





CE

EN ISO 13688:2013



ARTIKELINFORMATIONEN

GRÖSSE	ARTIKELNR.	EAN-CODE 1 STÜCK (POLYBAG)	EAN-CODE 10 STÜCK (KARTON)
S	2.60.986.03	8718249053849	8718249053856
М	2.60.986.04	8718249018121	8718249018138
L	2.60.986.05	8718249018145	8718249018152
XL	2.60.986.06	8718249018169	8718249018176
XXL	2.60.986.07	8718249018183	8718249018190
3XL	2.60.986.08	8718249018206	8718249018213
4XL	2.60.986.09	8718249018220	8718249018237

WASCHVORSCHRIFTEN JACKE



















WASCHVORSCHRIFTEN FUTTER



ERKLÄRUNG DER PIKTOGRAMME

EN ISO 20471:2013 +A1:2016



EN 343:2003

+A1:2007

EN ISO 20471:2013 +A1:2016



Warnschutzkleidung mit hoher Sichtbarkeit

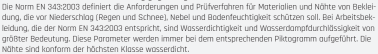
Die Norm EN ISO 20471:2013 legt Anforderungen an Kleidung fest, die die Anwesenheit des Benutzers optisch hervorheben soll, um ihn in Gefahrensituationen sowohl bei Tag als auch bei Nacht auffälliger zu machen.

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 m²
Reflektierendes Material (vorgeschriebene Länge für 50 mm breite Streifen)	0,10 m² (2 m)	0,13 m² (2,6 m)	0,20 m² (4 m)

Die Zahl neben dem Piktogramm gibt an, in welche Klasse der Artikel fällt. Dies hängt von der Mindestfläche des fluoreszierenden und reflektierenden Materials ab.

EN 343:2003+A1:2007 Schutzkleidung gegen Regen



EN 343:2003 +A1:2007



X = Klasse für Wasserdichtheit, von Klasse 1 bis 3

Y = Klasse für Wasserdampfdurchlässigkeit, von Klasse 1 bis 3

LAGERUNGSVORSCHRIFTEN

Die Kleidung sollte an einem sauberen, kühlen und trockenen Ort und ungepresst in ihrer Originalverpackung aufbewahrt werden. Setzen Sie die Kleidung nicht dem direkten Sonnenlicht aus. Lagern Sie Kleidung niemals nass, sondern hängen Sie diese immer erst zum Trocknen auf. Achten Sie darauf, 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 besuchen Sie bitte folgenden Link: www.oxxa-safety.com/doc

VERWANDTE ARTIKEL



ALFRED 1985

Art.-nr. 2.61.986.00

IHR LIEFERANT:

