



AKONI 5505







EIGENSCHAFTEN

- · Qualität: 100 % Polyester mit PU-Beschichtung, 175 g/m²
- · Verdeckter 2-Wege-Reißverschluss mit Druckknöpfen und praktischem Reißverschluss
- · Kapuze mit Aufziehschlaufe im Kragen
- · Aufrecht stehender Kragen
- · Zusätzliche Regenborte hinter Reißverschluss
- · Zwei eingesetzte Taschen mit Klettverschluss
- · Druckknöpfe zum Engermachen der Ärmel
- · Hochfrequenzschweißnähte
- · Wind- und wasserdicht

Artikelnummer: 2.45.505.00

U. A. GEEIGNET FÜR ARBEITEN IM BEREICH

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

FARBE

Fluoreszierendes Gelb

SONSTIGE VERFÜGBARE FARBEN

Fluoreszierendes Orange (Artikelnummer: 2.45.507.00)

GRÖSSEN

S bis 3XL

VERPACKUNG

- · 1 Stück je Polybag
- · 20 Stück je Umverpackung

EN ISO 20471:2013

EN 343:2003+A1:2007







ARTIKELINFORMATION

GRÖSSE	ARTIKELNR.	EAN-CODE 1 STÜCK (POLYBAG)	EAN-CODE 20 STÜCK (UMVERPACKUNG)
S	2.45.505.03	8718249034473	8718249034480
М	2.45.505.04	8718249033056	8718249033063
L	2.45.505.05	8718249033070	8718249033087
XL	2.45.505.06	8718249033094	8718249033100
XXL	2.45.505.07	8718249033117	8718249033124
3XL	2.45.505.08	8718249033131	8718249033148

WASCHANLEITUNG









ERLÄUTERUNG DER PIKTOGRAMME

EN ISO 20471:2013+A1:2016 Warnkleidung mit hoher Sichtbarkeit

Die EN ISO 20471:2013-Norm legt die Anforderungen für Kleidung fest, die die Aufgabe hat, die Anwesenheit des Benutzers optisch hervorzuheben, um ihn in gefährlichen Situationen, sowohl bei Tag als auch bei Nacht, auffallen zu lassen.

EN ISO 20471:2013+A1:2016



Klasse für die fluoreszierende, reflektierende Oberfläche, von 1 bis 3 (korrekte Klasse siehe Etikett)

	Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3
Fluoreszierendes Material	0,14 m²	0,50 m²	0,80 m²
Reflektierendes Material (vorgeschriebene Länge bei 50 mm breiten Streifen)	0,10 m² (2 m)	0,13 m² (2,6 m)	0,20 m² (4 m)

Die Zahl neben dem Piktogramm zeigt an, zu welcher Klasse der Artikel gehört. Dies hängt von dem Mindestanteil an fluoreszierendem und reflektierendem Oberflächenmaterial ab. Achtung! Die reflektierende Oberfläche der Kleidung der Klasse 1 darf nicht mit einem Aufdruck versehen sein.

EN 343:2003+A1:2007 Schutzkleidung gegen Regen

Die EN 343:2003-Norm spezifiziert die Anforderungen und Prüfverfahren, die an Materialien und Nähte von Kleidungstücken gestellt werden, die vor Niederschlag (Regen und Schnee), Nebel und Bodenfeuchtigkeit schützen sollen. 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



Klasse für Wasserbeständigkeit, von Klasse 1 bis 3 (siehe Etikett für die richtige Klasse) Klasse für Wasserdampfdurchlässigkeit, von Klasse 1 bis 3 (siehe Etikett für die richtige Klasse)

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.

TESTINSTITUT

Diese Kleidung ist zertifiziert durch: Centexbel (Notified Body nr. 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



ALETTA 5605

Art.nr. 2.45.605.00

IHR LIEFERANT:

(`