

IP8-12) Gilet AV con maniche classe 3



Taglie dalla S alla 4XL

Lavaggio:



Materiale: 100% poliestere

Grammatura : 130g/mq <sup>2</sup> norma di riferimento EN 12127

Caratteristiche del Gilet AV con maniche classe 3

- Cerniera frontale nascosta dietro il tessuto in modo che polvere e impurità non possano danneggiarla.
- Di taglia ampia, pensato per essere indossato sopra ad altro vestiario.
- Extra visibilità grazie al tessuto fluorescente con strisce riflettenti orizzontali a V e verticali.
- Tasca interna.
- Orlo con fascia

Descrizione Tecnica:

Fluorescente e con nastri riflettenti verticali e orizzontali. Cerniera intera. Tasca interna. Orlo con fascia. Taglia grande per essere indossato sopra l'abbigliamento normale.

Certificazioni:

- OEKO-TEX® STANDARD 100
- EN ISO 20471 - classe 3

### **Responsabilità sociale e ambientale**

#### **Materie prime e lavorazione**

- Il prodotto è conforme al regolamento REACH e alla certificazione Oeko-Tex® Standard 100.







#### **Produzione**

- Prodotto in Cina da partner verificati di MASCOT da oltre 10 anni

#### **Trasporto e imballaggio**

- Trasportato dalla produzione al magazzino dei partner dei servizi di trasporto in possesso della certificazione ISO 14001
- Trasportato in spedizioni con utilizzo ottimale dello spazio
- L'imballaggio del prodotto è realizzato o contiene materiale riciclato
- L'ordine MASCOT è confezionato con imballaggi realizzati o contenenti materiale riciclata

SCHEDA TECNICA:

TEKNISK SPECIFIKATION TECHNICAL SPECIFICATION TECHNISCHE SPEZIFIKATION		MASCOT® WORKWEAR	
Kvalitet / Quality / Qualität: 310			
Vægt / Weight / Gewicht	g/m²	130	EN 12127
Komposition / Composition / Gewebemischung	%	100 Polyester	
Konstruktion / Construction / Webkonstruktion	Warp knit		
STYRKE / PHYSICAL PROPERTIES / FESTIGKEIT			
Slidstyrke / Abrasion resistance / Strapazierfähigkeit	t	-	EN ISO 12947-2
Brudstyrke, kæde / Tensile, warp/ Bruchfestigkeit, Kette	N.	-	EN ISO 13934-1
Brudstyrke skud / Tensile, weft/ Bruchfestigkeit, Schuss	N.	-	EN ISO 13934-1
Rivstyrke, kæde / Tearing strength, warp/ Reissfestigkeit, Kette	N.	-	EN ISO 13937-3
Rivstyrke, skud / Tearing strength, weft/ Reissfestigkeit, Schuss	N.	-	EN ISO 13937-3
FARVEÆGTHEDER / COLOUR FASTNESS / FARBECHTHEIT			
Vaskeægted afsmitning / Fastness to washing staining / Waschechtheit Anbluten	Note	4-5	ISO 105-C06
Svedægted afsmitning/ Fastness to perspiration staining/ Schweißsechtheit Anbluten	Note	-	ISO 105-E04
Gnidægted, våd / Fastness to rubbing, wet / Reibechtheit, nass	Note	4-5	ISO 105-X12
Gnidægted, tør / Fastness to rubbing, dry / Reibechtheit, trocken	Note	4-5	ISO 105-X12
Rens / Dryclean / Chemish-Reinigen	Note	>4	ISO 105-D01
GENERELLE EGENSKABER / CHARACTERISTICS IN GENERAL / ALLGEMEINE EIGENSCHAFTEN			
Dimensionsstabilitet / Dimensional stability / Dimensionsstabilität	%	± 3	ISO 6330
Dimensionsstabilitet / Dimensional stability / Dimensionsstabilität	%		ISO 15797 (8A)
Certifikater / Certificates / Zertifikate	EN ISO 20471  3 HIGH-VIS GROUP <b>A</b>		
Vaskesymboler/ Carelabel/ Pflegesymbole	    		
Vandsøjle / Water resistance / Wassersäule	mm H <sub>2</sub> O	-	ISO 20811
Andbarhed / Water vapour permeability / Atmungsaktivität	g/m²/24 hrs	-	CUP METHOD
Finish / Finish / Ausführung	-		
Bemærkninger / Remarks / Bemerkungen:			
Based on: 50216-310 Date period: 01.01.21 to 31.01.23			
int.	QTXN	Date: 31-01.2023	