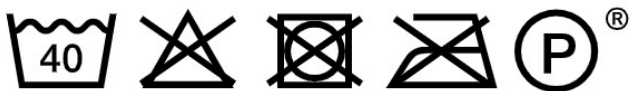


IP8-08) Maglione in pile ad alta visibilita` uomo



Lavaggio :



Taglie dalla XS alla 5XL

MATERIALE: 94% poliestere/6% elasthan

GRAMMATURA: 260 g/m² norma di riferimento EN 12127

CARATTERISTICHE DEL MAGLIONE IN PILE AD ALTA VISIBILITA` UOMO

- Il Fluorescente e con strisce riflettenti
- Fit moderno aderente, con grande libert  di movimento
- Collo Alto
- Bicolore
- Chiusura con cerniera e pattina interna antipioggia.
- Tasca sul petto con cerniera.
- Tasche anteriori con cerniera

- Tasche interne.
- Elastico sul polsino e in vita
- Porta-badge identificativo staccabile

Descrizione tecnica

Fit moderno aderente, con grande libertà di movimento, chiusura con zip e con pattina interna antipioggia, così il vento non può penetrare. Tasche frontali con zip per un deposito sicuro. Tasche interne. Porta-badge identificativo staccabile.

Certificazioni :

- OEKO-TEX® STANDARD 100
- EN ISO 20471

Responsabilità sociale e ambientale

Materie prime e lavorazione

- Il prodotto è conforme al regolamento REACH e alla certificazione Oeko-Tex® Standard 100.
- Tutti i tessuti e gli accessori sono acquistati da MASCOT direttamente presso i fornitori
- Il materiale della fodera CLIMASCOT® è realizzato per il 35% in poliestere riciclato.
- La tintura dei materiali del prodotto viene effettuata presso un fornitore in possesso della certificazione bluesign® e EN ISO 14001



Produzione

- Cucito nei nostri stabilimenti MASCOT in Laos
- Cucito secondo metodi di produzione conformi allo standard SA8000 che garantisce la qualità e la sicurezza delle condizioni di lavoro

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 con rifiuti derivanti dalla produzione di materie plastiche
- L'ordine MASCOT è confezionato con imballaggi realizzati o contenenti materiale riciclato.

SCHEDA TECNICA:

TEKNISK SPECIFIKATION TECHNICAL SPECIFICATION TECHNISCHE SPEZIFIKATION		MASCOT® WORKWEAR	
Kvalitet / Quality / Qualität: 315			
Vægt / Weight / Gewicht	g/m²	260	EN 12127
Komposition / Composition / Gewebemischung	%	94%/6% PES/EA	
Konstruktion / Construction / Webkonstruktion	Fleece		
STYRKE / PHYSICAL PROPERTIES / FESTIGKEIT			
Pilling (Martindale) 2000/10.000/25.000	R.	4-5	EN ISO 12945-2
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, Polyester	Note	4-5	ISO 105-C06
Svedægted afsmitning/ Fastness to perspiration staining/ Schweißsechtheit Anbluten, Polyester + Cotton	Note	4-5	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 / Chemisch-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
Certifikater / Certificates / Zertifikate			
Carecategory+ Vaskesymboler/ Carelabel/ Pflegesymbole & Carecategory			
Vandsøjle / Water resistance / Wassersäule	mm H ₂ O	-	ISO 20811
Andbarhed / Water vapour permeability / Atmungsaktivität	g/m²/24 hrs	-	CUP METHOD
Finish / Finish / Ausführung			
Bemærkninger / Remarks / Bemerkungen: Based on copy from Q316 Date period:			
Int. HST		Date: 18.01.2023	