

IP8-17) Guscio impermeabile ad alta visibilità uomo



Taglie dalla S alla 5XL

Lavaggio:



Ripstop. Restringimento max. 2%. Il prodotto è certificato secondo la norma EN ISO 20471 per mantenere le sue qualità con 50 lavaggi domestici

Materiale: 100% poliestere Ripstop laminato

Grammatura: 210g/mq ² norma di riferimento EN 12127

Caratteristiche del guscio impermeabile ad alta visibilità uomo

- Impermeabile traspirante ed antivento, ad alta visibilità ed altamente resistente
- Cappuccio imbottito staccabile con coulisse regolabile.
- Collo alto.
- Traspirante, antivento e impermeabile con tutte le cuciture nastrate e quindi impermeabili.
- Chiusura con cerniera impermeabile all'acqua e pattina interna antipioggia.
- Tasca sul petto con cerniera impermeabile.
- Tasche anteriori con cerniera impermeabile.
- Maniche lunghe, con polsini elasticizzati.
- Due tasche interne con chiusura con cerniera ed una aperta con mesh trasparente
- Il risvolto della parte posteriore della giacca può essere ripiegato, per ottenere una lunghezza standard, oppure lasciato esteso per una lunghezza aumentata.

Descrizione tecnica:

Tessuto fluorescente con strisce riflettenti verticali. Bicolore. Altamente traspirante, antivento ed impermeabile. Cuciture termonastrate. Cappuccio imbottito staccabile con coulisse regolabile. Chiusura con cerniera impermeabile all'acqua e pattina interna antipioggia. Tasca interna, due con cerniera e una aperta mesh traspirante. Porta-badge identificativo staccabile. Tasca sul petto con cerniera impermeabile. Tasche anteriori con cerniera impermeabile poste all'altezza del petto. Collo alto. Bordo inferiore a coste nella parte interna anteriore della giacca. Il risvolto della parte posteriore della giacca può essere ripiegato, per ottenere una lunghezza standard, oppure lasciato esteso per una lunghezza aumentata. Elasticità sul polsino. Con effetti stampati.

Certificazioni:

- OEKO-TEX® STANDARD 100
- EN ISO 20471 - classe 3
- EN ISO 20471 - classe 2 (S)
- EN 343 4-4-X

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








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: 449			
Vægt / Weight / Gewicht	g/m²	210	EN 12127
Komposition / Composition / Gewebemischung	%	100 % PES	
Konstruktion / Construction / Webkonstruktion	Ripstop Laminate		
STYRKE / PHYSICAL PROPERTIES / FESTIGKEIT			
Slidstyrke / Abrasion resistance / Strapazierfähigkeit / 12 Kpa	t	70.000	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.	45	EN ISO 13937-3
Rivstyrke, skud / Tearing strength, weft/ Reissfestigkeit, Schuss	N.	40	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/ Schweißechtheit Anbluten	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 / Chemish-Reinigen	Note	>4	ISO 105-D01
GENERELLE EGENSKABER / CHARACTERISTICS IN GENERAL / ALLGEMEINE EIGENSCHAFTEN			
Dimensionsstabilitet / Dimensional stability / Dimensionsstabilität	%	+/- 2	ISO 6330
Dimensionsstabilitet / Dimensional stability / Dimensionsstabilität	%	+/-	ISO 15797
Certifikater / Certificates / Zertifikate	 EN 20471		
Carecategory+ Vaskesymboler/ Carelabel/ Pflegesymbole & Carecategory	     		
Vandsøjle / Water resistance / Wassersäule	mm H ₂ O	10.000	ISO 20811:1992
Andbarhed / Water vapour permeability / Atmungsaktivität	Ret	9.45	EN 11092:2014
Finish / Finish / Ausführung			
Bemærkninger / Remarks / Bemerkungen:			
Based on: Q449			
Date period: 01.01.2022 to 18.01.2023			
int. Hst		Date: 18.01.2023	