

IP8-14) Giacca invernale impermeabile alta visibilità donna



Taglie dalla XS alla 4XL

Lavaggio:



Materiale: 100% poliestere Ripstop

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

Caratteristiche della giacca invernale donna alta visibilità uomo

- Traspirante, antivento e impermeabile con cuciture nastrate, ergonomica
- Vestibilità` femminile,
- Fluorescente e con strisce riflettenti.
- Imbottito.
- Maniche con fodera trapuntata
- Collo alto con costine all'interno
- Cappuccio imbottito staccabile con coulisse regolabile. Coulisse regolabile su ambo i lati del cappuccio.
- Chiusura con cerniera e pattina antipioggia con bottoni automatici.
- Coulisse regolabile interna sul fianco.
- Cerniera sulla parte inferiore della schiena per stampa logo/ricami.
- Tasca con cerniera e pattina di protezione antipioggia, in grado di contenere tablet a 9.4'.
- Tasche anteriori con cerniera.
- Sono state progettate delle maniche dal taglio ergonomico per seguire i movimenti naturali delle braccia.
- Polsino a costine (nascosto dentro pattina antipioggia) e con bottone automatico.
- Parte posteriore più lunga.
- Protezione extra dal freddo, grazie alla parte posteriore più lunga.
- Vestibilità sfiancata da donna.
- Protezione extra dal freddo, grazie alla parte posteriore più lunga.
- Traspirante, antivento e impermeabile con cuciture nastrate.
- Bordo inferiore e polsini regolabili.

Descrizione tecnica:

Vestibilità femminile. Fluorescente e con strisce riflettenti. Monocolore. Traspirante, antivento e impermeabile. Cuciture termonastrate. Imbottito. Maniche con fodera trapuntata. Collo alto con costine all'interno. Cappuccio imbottito staccabile con coulisse regolabile. Coulisse regolabile su ambo i lati del cappuccio. Chiusura con cerniera e pattina antipioggia con bottoni automatici. Tasche con cerniera sotto pattina antipioggia. Tasca con cerniera e pattina di protezione antipioggia, in grado di contenere tablet a 9.4'. Anello a D. La forma ergonomica delle maniche offre un'elevata libertà di movimento. Tasche anteriori con cerniera. Coulisse regolabile interna sul fianco. Cerniera sulla parte inferiore della schiena per stampa logo/ricami. Parte posteriore più lunga. Polsino a costine (nascosto dentro pattina antipioggia) e con bottone automatico.

Certificazioni:

- OEKO-TEX® STANDARD 100
- EN ISO 20471 - classe 3
- Il prodotto è certificato secondo la norma EN ISO 20471 per mantenere le sue qualità con 50 lavaggi domestici. Pressione acqua > 10.000 mmH²O alla norma EN ISO 811
- EN 343 3/1
- EN 342 3/WP (1,96 clo)

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: 231			
Vægt / Weight / Gewicht	g/m²	210	EN 12127
Komposition / Composition / Gewebemischung	%	100 PES	
Konstruktion / Construction / Webkonstruktion	Ripstop		
STYRKE / PHYSICAL PROPERTIES / FESTIGKEIT			
Slidstyrke / Abrasion resistance / Strapazierfähigkeit 12 kPa	t	100.000	EN ISO 12947-2
Brudstyrke, kæde / Tensile, warp/ Bruchfestigkeit, Kette	N.	1.200	EN ISO 13934-1
Brudstyrke skud / Tensile, weft/ Bruchfestigkeit, Schuss	N.	1.050	EN ISO 13934-1
Rivstyrke, kæde / Tearing strength, warp/ Reissfestigkeit, Kette	N.	54	EN ISO 13937-3
Rivstyrke, skud / Tearing strength, weft/ Reissfestigkeit, Schuss	N.	45	EN ISO 13937-3
FARVEÆGTHEDER / COLOUR FASTNESS / FARBECHTHEIT			
Vaskeægted afsmitning / Fastness to washing staining / Waschechtheit Anbluten, Pes+Co	Note	4-5	ISO 105-C06
Svedægted afsmitning/ Fastness to perspiration staining/ Schweißsechtheit 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	%	± 1	ISO 6330
Dimensionsstabilitet / Dimensional stability / Dimensionsstabilität	%	-	ISO 15797 (8A)
Certifikater / Certificates / Zertifikate			
Vaskesymboler/ Carelabel/ Pflegesymbole	<div><div>Max. 50 x Domestic Wash</div></div> <p><i>"Number of washings can variate in different garments"</i></p>		
Vandsøjle / Water resistance / Wassersäule	mm H ₂ O	> 10.000	ISO 811:2018
Åndbarhed / Water vapour permeability / Atmungsaktivität	Ret	7,17	ISO 11092:2014
Finish / Finish / Ausführung	WR C0		
Bemærkninger / Remarks / Bemerkungen:			

EN342 only apply for certain products

Based on: Q231

date period: 01.01.2022 to 18.01.2023

int.

Hst

Date: 18.01.2023