

IP8-04) Giacca impermeabile invernale



:

Taglie : dalla XS alla 4XL

Lavaggio :



CARATTERISTICHE DELLA GIACCA TECNICA

- Traspirante, antivento e impermeabile con cuciture nastrate.
- Il materiale è flessibile in tutte le direzioni offrendo un'unica libertà di movimento con nulla che ti stringe o disturba.
- Il materiale elastico multifunzionale impermeabile combina basso peso con alta durevolezza.
 - Fodera in CLIMASCOT® isolamento assicura l'efficace caldo ed è leggero, morbido che prende quasi nessun spazio quando compresso.
- Extra visibilità grazie ai catarifrangenti.
- Chiusura con cerniera impermeabile all'acqua e pattina interna antipioggia
- Cappuccio imbottito staccabile con coulisse regolabile
- Collo alto con coulisse regolabile.
- Tasca interna con cerniera
- Tasche sul petto con cerniera.
- Anello a D porta badge.
- Coulisse elastica regolabile in vita.
- Polsino a costine (nascosto sotto pattina antipioggia).
- Fori per i pollici sui polsini.

MATERIALE: 87% poliammide/13% elastan

GRAMMATURA: 200 g/m² norma di riferimento EN 12127

Descrizione tecnica

Tessuto Ultimate stretch leggero e ultra resistente. Traspirante, antivento e impermeabile. Cuciture termonastrate. Fodera trapuntata con CLIMASCOT® Lightweight Insulation. Chiusura con cerniera impermeabile all'acqua e pattina interna antipioggia. Cappuccio imbottito staccabile con coulisse regolabile. Collo alto con coulisse regolabile. Tasca interna con cerniera. Tasche sul petto con cerniera. Anello a D. Tasche anteriori con cerniera. La forma ergonomica delle maniche offre un'elevata libertà di movimento. Polsino a costine (nascosto sotto pattina antipioggia). Fori per i pollici sui polsini. Coulisse elastica regolabile in vita. Parte posteriore più lunga. Cerniera sulla parte inferiore della schiena per stampa logo/ricami. Profili riflettenti.

Certificazioni :

- OEKO-TEX® STANDARD 100
- EN 343 3/1
- EN 342 3/WP (2,01 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
- 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:
411

Vægt / Weight / Gewicht	g/m²	200	EN 12127
Komposition / Composition / Gewebemischung	%	87/13 % NY/EA+PU	
Konstruktion / Construction / Webkonstruktion	2/1 Twill		








STYRKE / PHYSICAL PROPERTIES / FESTIGKEIT

Slidstyrke / Abrasion resistance / Strapazierfähigkeit	t	200.000	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.	-	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	-	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	%	+/- 2	ISO 6330
Dimensionsstabilitet / Dimensional stability / Dimensionsstabilität	%		ISO 15797
Certifikater / Certificates / Zertifikate	 		
Carecategory+ Vaskesymboler/ Carelabel/ Pflegesymbole & Carecategory	    		
Vandsøjle / Water resistance / Wassersäule	mm H ₂ O	4000	ISO 20811
Åndbarhed / Water vapour permeability / Atmungsaktivität	g/m²/24 hrs	>8.000	ASTM E96-1995 Procedure BW inv. Water meth.
Finish / Finish / Ausführung			

Bemærkninger / Remarks / Bemerkungen:

Based on 00411

date period: 01/01-20 => 01/02-23