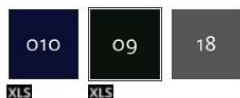


## IP8-05) Pantaloni da lavoro per escursione



Taglie : la lunghezza della gamba e' disponibile in 3 lunghezze 82 cm ( standard) 76 cm ( corta) e 90 cm lunga.

Le taglie vanno dalla 42 alla 68 e dalla 42 alla 52 ci sono disponibile le mezze taglie sulle lunghezze standard. Ad esempio lunghezza gamba 82 taglia C43,

Lavaggio :



### CARATTERISTICHE DEI PANTALONI UNISEX

- In tessuto Ultimate stretch leggero con alto livello di resistenza allo strappo ed all'abrasione, I risultati del test all'abrasione sono di  $t > 200.000$  testato in base alla EN ISO 12947-2. I risultati del test di resistenza allo strappo relativi all'ordito e' di N35 in base alla EN ISO 13937-3 ; mentre il test di resistenza allo strappo relativo alla trama e' di N 200 in base EN ISO 13937-3.
- Il materiale e' flessibile in tutte le direzioni offrendo un'unica liberta' di movimento con nulla che ti stringe o disturba.
- Il materiale elastico multifunzionale idrorepellente combina basso peso con alta durevolezza.
- Vita bassa e preformata che garantisce che i pantaloni seguano i movimenti del corpo.
- La gamba del pantalone preformata ergonomicamente per seguire i movimenti naturali del corpo.
- Patta con cerniera

- Tasche anteriori. Tasche posteriori. Tasca laterale con tasca porta-cellulare e porta-badge identificativo integrato.

MATERIALE: 92% poliammide/8% elasthan

GRAMMATURA: 235 g/m<sup>2</sup> norma di riferimento EN 12127

#### Descrizione tecnica

Ha proprietà idrorepellenti. Tessuto Ultimate stretch leggero e ultra resistente. Il tessuto è raramente avvertito contro la pelle dato che le tasche sono integrate nel design. Gambe e cavallo con cucitura doppia. Vita bassa. Gamba con design ergonomico. Passanti della cintura. Patta con cerniera. Tasche anteriori. Tasche posteriori. Tasca laterale con tasca porta-cellulare e porta-badge identificativo integrato. Porta-badge identificativo staccabile. Tasca porta-metro in CORDURA® con extra tasche. Profili riflettenti

#### Certificazioni:

- OEKO-TEX® STANDARD 100

### 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
- 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: 311			
Vægt / Weight / Gewicht	g/m²	235	EN 12127
Komposition / Composition / Gewebemischung	%	93 Polyamide (nylon)/ 7 Elastane	
Konstruktion / Construction / Webkonstruktion	4 Way Stretch		
STYRKE / PHYSICAL PROPERTIES / FESTIGHEIT			
Slidstyrke / Abrasion resistance / Strapazierfähigkeit / 12 Kpa	t	>200.000	EN ISO 12947-2
Pilling (Martindale) 2000/10.000/25.000	R.	4-5	EN ISO 12945-2
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.	35	EN ISO 13937-3
Rivstyrke, skud / Tearing strength, weft/ Reissfestigkeit, Schuss	N.	200	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	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			
Carecategory+ Vaskesymboler/ Carelabel/ Pflegesymbole & Carecategory			
Vandsøjle / Water resistance / Wassersäule	mm H <sub>2</sub> O	-	ISO 20811
Åndbarhed / Water vapour permeability / Atmungsaktivität	g/m²/24 hrs	-	CUP METHOD
Finish / Finish / Ausführung	WR C0		
Bemærkninger / Remarks / Bemerkungen:			
Based on Q. 311			
Date period: 01.01.22 to 18.01.23			
Int. Hst		Date: 18.01.2023	