

Secure Cut - pettorina

Descrizione

- 1 tasca posteriore con velcro;
- ampie tasche anteriori;
- aperture posteriori con zip per l'aerazione;
- bretelle regolabili con sistema di chiusura a scatto;
- elastico in vita;
- inserti in tessuto fluorescente;
- pattina coprizip rinforzata con materiale protettivo;
- tasca laterale con pattina chiusa con velcro;
- tasca portametro;
- tasca sulla pettorina chiusa con zip

Realizzato in 100% poliestere ad elevata tenacità, il materiale protettivo all'interno del capo, quando a contatto con i denti di taglio della catena, viene trascinato verso l'ingranaggio di trasmissione bloccandone immediatamente il movimento.



aperture posteriori con zip per l'aerazione

elastico in vita

tasca posteriore con velcro

Manutenzione

lavare il capo ad una temperatura di max 40 °C; non candeggiare; non ammessa asciugatura a mezzo di asciugabiancheria a tamburo rotativo; non stirare; non si può lavare a secco



Cod.prod. V492-0-08 verde/arancio

Normativa

EN ISO 13688:2013

EN 381-5:1995 CLASS 1 - Design A

OEKO TEX® STANDARD 100

New EN ISO 11393-2:2019 CLASS 1 - Design A 20 m/s

* È possibile che venga consegnato un articolo marcato con normative precedenti. COFRA garantisce che tutte le produzioni non hanno differenze tecniche e qualitative.

Taglie S-4XL (EU)

SPECIFICHE TECNICHE DI SICUREZZA

	metodo di prova	descrizione	risultato ottenuto	requisito minimo
Secure cut	EN ISO 1833-1977, SECTION 10	Tessuto esterno Composizione delle fibre:	65% poliestere 35% cotone	
	EN ISO 12127	Peso per unità di area	260 g/m ²	
	EN ISO 1833-1977, SECTION 10	Materiale protettivo: Composizione delle fibre:	100%poliestere 10 strati	

CRITERI AMBIENTALI
MINIMI PER FORNITURE DI
ARTICOLI TESSILI (CAM)_1.

Restrizione di sostanze chimiche pericolose

CONFORME

OEKO TEX[®]
STANDARD 100
classe II

EN ISO 11393-2:2019
4.4

Requisiti di Ergonomia

0

<2

EN ISO 11393-2:2019
4.5
CRITERI AMBIENTALI
MINIMI PER FORNITURE DI
ARTICOLI TESSILI (CAM)_2.
DURABILITA' E
CARATTERISTICHE
TECNICHE
(ISO 5077)

Variazione dimensionale
(dopo 5 cicli 60°C)

Lunghezza: -1.4%
Larghezza: -1.4%

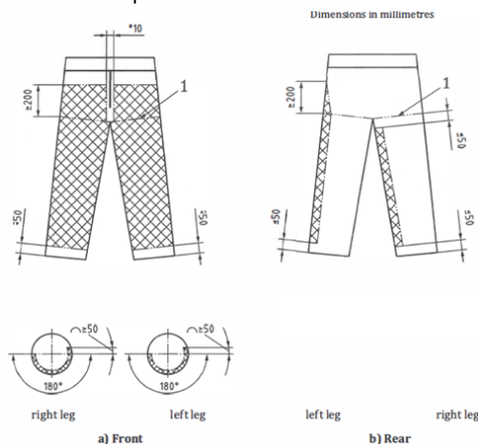
<6%
(CAM ±5%)

EN ISO 11393-2:2019
4.6

Rivestimento protettivo

CONFORME
MODELLO A

MODELLO A
MODELLO B
MODELLO C

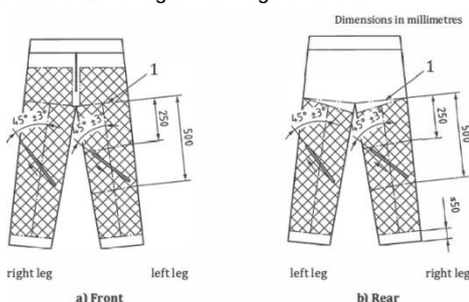


EN ISO 11393-2:2019
4.7

Resistenza al taglio con sega a catena

CONFORME
CLASSE 1 20m/s

CLASSE 1: 20m/s
CLASSE 2: 24m/s
CLASSE 3: 28m/s



EN ISO 11393-2:2019
4.8

Requisiti di fissaggio dell'imbottitura di protezione 281 N

>200N