

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.



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



aperture posteriori con zip per l'aerazione



elastico in vita



tasca posteriore con velcro

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

Normativa

EN ISO 13688:2013



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



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)_ 3.1.1	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)_
3.1.2
(EN ISO 6630 / ISO 5077)

Variazione dimensionale
(dopo 5 cicli 60°C)

Lunghezza: -1.4%
Larghezza: -1.4%

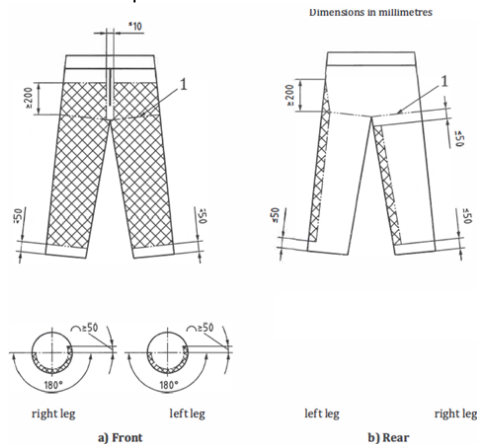
<6%
(CAM ±5%)

EN ISO 11393-2:2019
4.6

Rivestimento protettivo

CONFORME
MODELLO A

MODELLO A
MODELLO B
MODELLO C

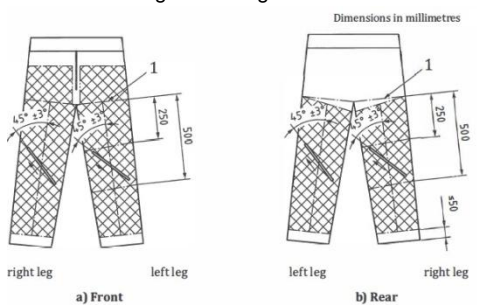


EN ISO 11393-2:2019
4.7

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