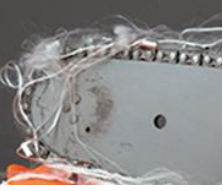


**Secure Cut - pettorina**

<b>Descrizione</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>1 tasca posteriore con velcro;</li> <li>ampie tasche anteriori;</li> <li>aperture posteriori con zip per l'areazione;</li> <li>bretelle regolabili con sistema di chiusura a scatto;</li> <li>elastico in vita;</li> <li>inserti in tessuto fluorescente;</li> <li>pattina coprizip rinforzata con materiale protettivo;</li> <li>tasca laterale con pattina chiusa con velcro;</li> <li>tasca portametro;</li> <li>tasca sulla pettorina chiusa con zip</li> </ul> <p>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.</p> 	  <p>aperture posteriori con zip per l'areazione</p>  <p>elastico in vita</p>  <p>tasca posteriore con velcro</p>
<b>Manutenzione</b>	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 	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> <b>Cod.prod.</b> </div> <div> V492-0-08 verde/arancio </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> <b>Normativa</b> </div> <div> <b>EN ISO 13688:2013</b> </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> <b>Taglie</b> </div> <div> S-4XL (EU) </div> </div> <div>  <p><b>EN ISO 11393-2:2019</b> <b>CLASS 1 - Design A</b> <b>20m/s</b></p> </div> <div>  <p><b>OEKO-TEX®</b> <b>STANDARD 100</b></p> </div>

**SPECIFICHE TECNICHE DI SICUREZZA**

	<i>metodo di prova</i>	<i>descrizione</i>	<i>risultato ottenuto</i>	<i>requisito minimo</i>
<b>Secure cut</b>	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 <sup>2</sup>	
	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	<b>OEKO-TEX®</b> <b>STANDARD 100</b> <b>classe II</b>
	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)

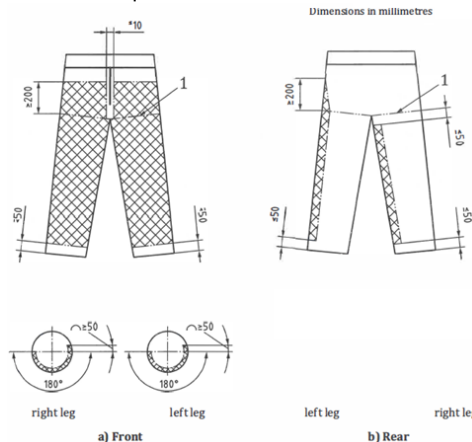
Variazione dimensionale  
(dopo 5 cicli 60°C)

Lunghezza: -1.4%  
Larghezza: -1.4%

<6%  
(CAM  $\pm 5\%$ )

EN ISO 11393-2:2019  
4.6

Rivestimento protettivo



CONFORME  
MODELLO A

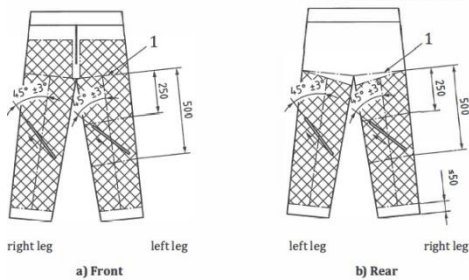
MODELLO A  
MODELLO B  
MODELLO C

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