

Secure Cut - pettorina

Descrizione

- 1 tasca posteriore con velcro;
- ampie tasche anteriori;
- aperture posteriori con zip per l'areazione;
- 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'areazione

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 |