

**Saw Brake - giacca**

**Descrizione**

- apertura centrale con zip;
- colletto rinforzato con materiale protettivo;
- due ampie tasche sul fondo con pattina chiuse con velcro;
- inserti in tessuto fluorescente;
- inserti rifrangenti;
- materiale protettivo su spalle, braccia e parte superiore del torace;
- polsino regolabile con snap;
- regolazione vita tramite coulisse;
- sistema di ventilazione anteriore;
- sistema di ventilazione posteriore;
- tasca interna;

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.



sistema di ventilazione anteriore e posteriore;

**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;



**ATTENZIONE:**  
Non stirare sugli elementi reflex

**Cod.prod.**

V490-0-08 verde/arancio

**Normativa**

EN ISO 13688:2013



EN ISO 11393-6:2019  
CLASS 1 - Design A



STANDARD  
100

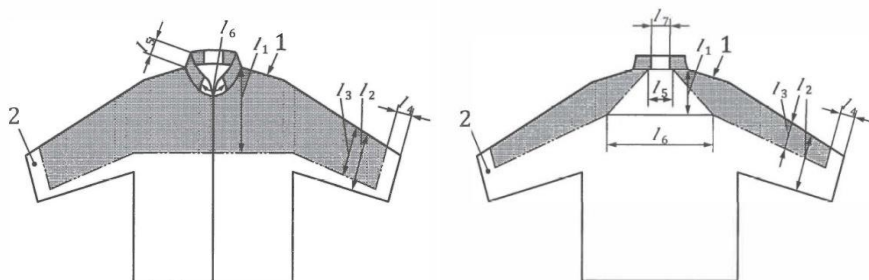
**Taglie**

S-4XL (EU)

**SPECIFICHE TECNICHE DI SICUREZZA**

metodo di prova	descrizione	risultato ottenuto	requisito minimo
<b>Saw Brake</b>	Tessuto esterno	65% poliestere	
	Composizione delle fibre: Peso per unità di area	35% cotone 260±5% g/m <sup>2</sup>	
	Materiale protettivo: Composizione delle fibre:	100% poliestere 8 strati (Taglie S-L) 10 strati (Taglie XL-4XL)	
CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER FORNITURE DI ARTICOLI TESSILI (CAM)_ 3.1.1	Restrizione di sostanze chimiche pericolose	CONFORME	OEKO TEX <sup>®</sup> STANDARD 100 classe II

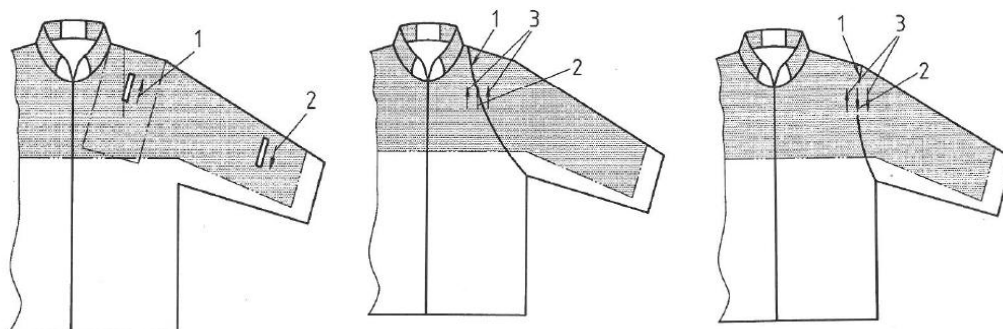
EN ISO 11393-6 4.4	Requisiti di Ergonomia	0.7	<2
EN ISO 11393-6 4.5	Rivestimento protettivo (Design A)	CONFORME	



EN ISO 11393-6 4.6	Variazione dimensionale (dopo 5 cicli 60°C)	Lunghezza: -1.9% Larghezza: 0.3%	<6% (CAM ±5%)
-----------------------	--	-------------------------------------	------------------

CRITERI AMBIENTALI  
MINIMI PER FORNITURE  
DI ARTICOLI TESSILI  
(CAM)\_ 3.1.2  
(EN ISO 6630 / ISO 5077)

EN ISO 11393-6 4.7 (EN ISO 11393-1)	Resistenza al taglio con sega a catena	CONFORME CLASSE 1 20m/s	CLASSE 0: 16m/s CLASSE 1: 20m/s CLASSE 2: 24m/s CLASSE 3: 28m/s
---	--	-------------------------------	--



EN ISO 11393-6 4.8 (ISO 13935-2)	Requisiti di fissaggio dell'imbottitura di protezione	245 N	≥150N
--	---	-------	-------