

Saw Brake - giacca

Descrizione	<ul style="list-style-type: none"> • 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;
--------------------	--

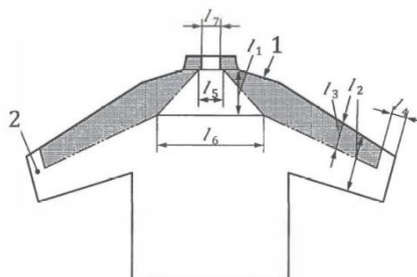
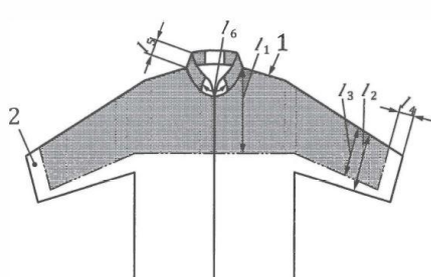


Manutenzione	<p>lavare il capo ad una temperatura di max 40 °C; non candeggiare; non ammessa asciugatura a mezzo di asciugabiancheria a tamburo rotativo; non stirare; non si può lavare a secco;</p>
---------------------	--

Cod.prod.	V490-0-08 verde/arancio
Normativa	<p>EN ISO 13688:2013</p> <p>EN ISO 11393-6:2019 CLASS 1 - Design A</p>
Taglie	S-4XL (EU)

SPECIFICHE TECNICHE DI SICUREZZA

metodo di prova	descrizione	risultato ottenuto	requisito minimo
Saw Brake	Tessuto esterno	65% poliestere	
	Composizione delle fibre:	35% cotone	
	Peso per unità di area	260±5% g/m ²	
	Materiale protettivo:	100%poliestere	
	Composizione delle fibre:	8 strati (Taglie S-L) 10 strati (Taglie XL-4XL)	
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
(ISO 5077)

Variazione dimensionale
(dopo 5 cicli 60°C)

Lunghezza: -1.9%
Larghezza: 0.3%

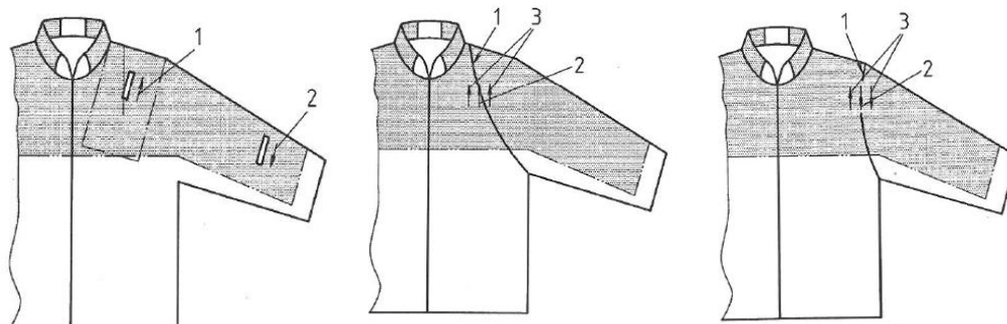
<6%

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