

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;



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. V490-0-08 verde/arancio

Normativa EN ISO 13688:2013

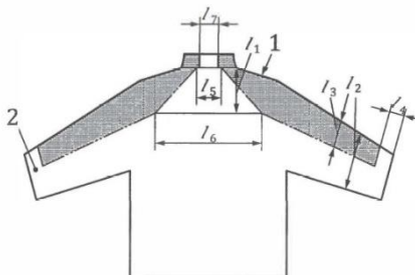
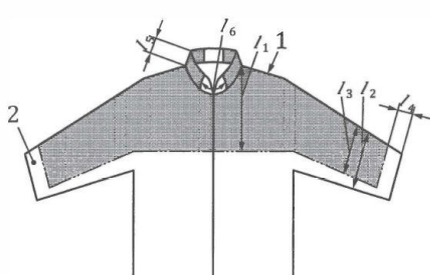


EN ISO 11393-6:2019
CLASS 1 - Design A

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: Peso per unità di area | 35% cotone 260±5% g/m ² | |
| | Materiale protettivo: Composizione delle fibre: | 100%poliestere 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%

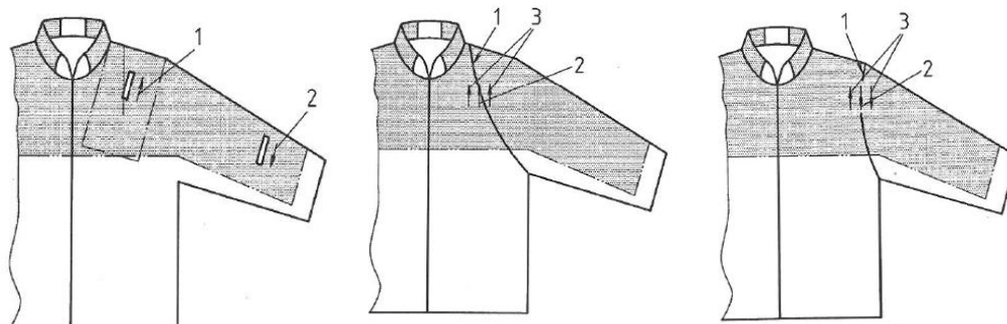
<6%

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