

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 60 °C; non candeggiare; non ammessa asciugatura a mezzo di asciugabiancheria a tamburo rotativo; non si può lavare a secco; stiratura a bassa temperatura (max 110°C);



Cod.prod. V490-0-08 verde/arancio

EN ISO 13688:2013

Normativa

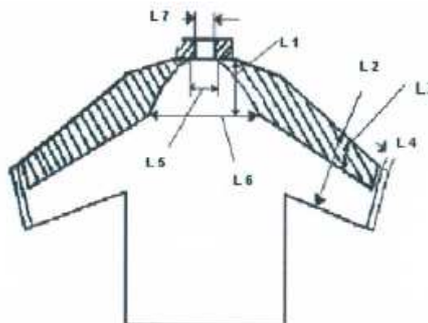
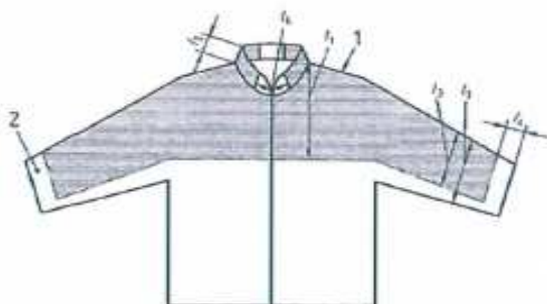


EN 381-11:2002
CLASS 1

Taglie S-4XL (EU)

SPECIFICHE TECNICHE DI SICUREZZA

	metodo di prova	descrizione	risultato ottenuto	requisito minimo
Saw Brake	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	
	EN 381-11:2002 4.3 (EN 31092)	Requisiti di ergonomia: Resistenza al vapore acqueo R _{et} [m ² Pa/W]	R _{et} 4.15 [m ² Pa/W]	R _{et} <5 [m ² Pa/W]
	EN 381-11:2002 4.4 (EN 381-10)	Rivestimento protettivo	CONFORME	



EN 381-11:2002
4.5
(EN 381-10)

Variazione dimensionale
(dopo 5 cicli 60°C)

Lunghezza: -0.8%
Larghezza: -3.7%

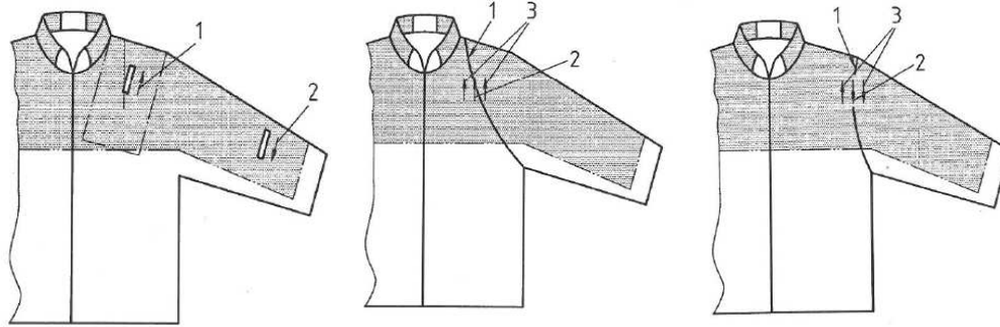
<6%

EN 381-11:2002
4.6
(EN 381-10)

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 381-11:2002
4.7
(EN 381-10)

Requisiti di fissaggio dell'imbottitura di protezione

295 N

>200N