



Pile A.V. BRENNERO cod. 2320

1

Tessuto:
100% POLIESTERE

Tessuto:
280 g/m²

Imballaggio:
MASTERPOLY 1 PZ., BOX 10 PZ.

Taglie:
S – M – L – XL – XXL – 3XL

Colori disponibili:

Descrizione:
BANDE RIFLETTENTI
ANTIPILLING
ZIP AL COLLO
POLSINI CON ELASTICO

conforme
UNI EN ISO 13688

CE DPI
2^a categoria



art. 2320 e 2320GI:

 3 conforme
UNI EN ISO 20471

art. 2320B e 2320GIB:

 2 conforme
UNI EN ISO 20471

Colori disponibili:



2320GI
GIALLO

2320
ARANCIO

2320GIB
BLU-GIALLO

2320B
BLU-ARANCIO


Tabella taglie (1-2% di tolleranza):

Taglie	S	M	L	XL	XXL	3XL
Lunghezza capo da punto spalla	71	73	75	77	79	81
Misura 1/2 torace	55	57	59	61	63	65

Questi indumenti sono Dispositivi di Protezione Individuale (DPI). Su di essi trovate la marcatura CE in quanto sono conformi ai requisiti prescritti dal REGOLAMENTO (UE) 2016/425 DEL PARLAMENTO EUROPEO E DEL CONSIGLIO del 9 marzo 2016 (in termini di ergonomia, di non nocività, di comfort, d'aerazione, di flessibilità e d'impermeabilità) relativo ai Dispositivi di Protezione Individuale.

Inoltre questi capi soddisfano i requisiti delle norme tecniche europee UNI EN ISO 13688:2013 ed UNI EN ISO 20471:2013+A1:2016.

SIGNIFICATO DEI LIVELLI DI PRESTAZIONE

	X	classe del materiale fluorescente e retroriflettente (aree minime di materiale visibile in m ²)	1	fluorescente	=	0.14 m ²
				retroriflettente	=	0.10 m ²
			2	fluorescente	=	0.50 m ²
				retroriflettente	=	0.13 m ²
			3	fluorescente	=	0.80 m ²
				retroriflettente	=	0.20 m ²

Materiale fluorescente: sono definite 3 aree di colori fluorescenti (giallo, arancio-rosso, rosso) e tutti conferiscono un grado di alta visibilità su gran parte degli sfondi urbani e rurali alla luce del giorno. L'utilizzatore dovrebbe considerare lo sfondo prevalente nel quale è richiesta la protezione e selezionare il colore che fornisce il miglior contrasto.

Aree minime di materiale visibile: sono specificate 3 classi di indumenti in funzione delle aree minime dei materiali incorporati; gli indumenti di classe 3 offrono una maggiore visibilità su gran parte degli sfondi urbani e rurali rispetto agli indumenti di classe 2 che, a loro volta, sono significativamente superiori agli indumenti di classe 1.

La scelta e l'utilizzo deve basarsi su una valutazione dei rischi delle condizioni in cui l'indumento ad alta visibilità deve essere utilizzato.

Prestazioni: Il presente capo è adatto ad essere utilizzato in presenza di rischio di scarsa visibilità o in condizioni in cui è necessario che la presenza dell'utilizzatore debba essere segnalata visivamente (es. cantieri stradali, aeroporti, ecc.), in quanto è in grado di fornire all'utilizzatore un'alta visibilità in situazioni pericolose in qualunque condizione di luce diurna e alla luce dei fari dei veicoli nell'oscurità.

3

Questi DPI non proteggono da:

- rischio da aggressione chimiche
- rischio di impigliamento in parti in movimento
- rischio da aggressioni meccaniche
- rischio termico
- rischi da attraversamento e spegnimento delle fiamme
- rischi diversi da quanto sopra specificato

Identificazione e scelta: La scelta dell'indumento adatto deve essere fatta in base alle esigenze specifiche del posto di lavoro, del tipo di rischio e delle relative condizioni ambientali. La responsabilità dell'identificazione e della scelta del DPI idoneo ed adeguato è a carico del Datore di Lavoro. Pertanto è opportuno verificare, prima dell'utilizzo, l'idoneità delle caratteristiche di questo indumento alle proprie esigenze.

Avvertenze: Prima dell'uso effettuare un controllo visivo dell'articolo, per accertarsi dello stato di incolumità ed in particolare che sia in perfette condizioni, pulito ed integro. Qualora vi fossero danneggiamenti visibili (scuciture, rotture) l'indumento deve essere sostituito. L'indumento risponde alle caratteristiche di sicurezza solo se perfettamente indossato ed in perfetto stato di conservazione. Non sono consentite alterazioni del DPI. Conservare la nota informativa per tutta la durata del DPI. Si declina ogni responsabilità per eventuali danni e/o conseguenze derivanti da un utilizzo improprio.



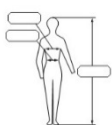


Istruzioni per l'immagazzinaggio e la manutenzione: Immagazzinare nell'imballo d'origine, al riparo dalla luce. L'indumento deve essere conservato in luogo asciutto e lontano da fonti di calore. Evitare il contatto con prodotti solventi che possano causare l'alterazione delle caratteristiche.

Pulizia: Trattamento a temperatura normale (max. 40°C), centrifuga normale, candeggio proibito. Non smacchiare con solventi, non asciugare in tumbler, non stirare, non lavare a secco.

MAX 25X: il numero indicato di cicli di lavaggio massimi non è l'unico fattore relativo alla durata dell'indumento. La durata dipenderà anche dall'uso, dalla cura nella conservazione, ecc.

Smaltimento: Se gli indumenti non sono stati contaminati con sostanze o prodotti particolari possono essere smaltiti come normali rifiuti tessili, in caso contrario, dovranno essere smaltiti in conformità alle prescrizioni legislative vigenti per i rifiuti speciali.

ESEMPIO DI ETICHETTA

Fabbricante	SOCIM S.p.A.	
Indirizzo	Via Tovini 72/74 – 25021 Bagnolo Mella (BS)	
articolo	PILE BRENNERO Art.2320ABU	
	DPI di II categoria	
Composizione	100% poliestere	
marcatura ce		Tg.
	UNI EN ISO 20471:2017	
	Classe 2	
Pittogrammi	 2	 pittogramma UNI EN ISO 13688 e dimensioni corpo
leggere la nota informativa		Lotto/Anno e mese di fabbricazione
Max numero di lavaggi	Max 25x 	(ove previsto) simboli di lavaggio



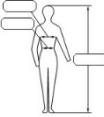


Fabbricante	SOCIM S.p.A.	
Indirizzo	Via Tovini 72/74 – 25021 Bagnolo Mella (BS)	
articolo	PILE BRENNERO Art.2320AU	
Composizione	DPI di II categoria 100%poliestere	
marcatura ce		Tg.
	UNI EN ISO 20471:2017	
	Classe 3	
Pittogrammi	 3	 pittogramma UNI EN ISO 13688 e dimensioni corpo
leggere la nota informativa		Lotto/Anno e mese di fabbricazione
Max numero di lavaggi	Max  25x	(ove previsto) simboli di lavaggio

Tabella delle taglie: Per sicurezza l'utilizzatore deve scegliere correttamente la propria taglia fra quelle indicate.

	S	M	L	XL	XXL	XXXL
Circonferenza torace	86-94	94-102	102-110	110-118	118-129	129-141
Altezza	170-174	174-178	178-182	182-186	186-190	190-194

Gli indumenti oggetto della presente scheda tecnica sono conformi ai requisiti essenziali di salute e sicurezza del Regolamento (UE) 2016/425 (Regolamento europeo sui dispositivi di protezione individuale) e rispondono alle specifiche contenute nelle norme europee e sono adatti per l'impiego sotto riportato; NON sono adatti per tutti gli impieghi non menzionati (in particolare per tutti i rischi rientranti nella III categoria definita dal Regolamento (UE) 2016/425).

UNI EN ISO 13688:2013 Requisiti generali di innocuità, ergonomia e taglie
UNI EN ISO 20471:2017 Indumento ad alta visibilità in grado di segnalare visivamente la presenza dell'utilizzatore. Indumento da indossare in condizioni di scarsa visibilità in qualunque situazione di luce diurna e alla luce dei fari dei veicoli nell'oscurità. La visibilità è data dal forte contrasto tra gli indumenti e lo sfondo dell'ambiente nel quale l'indumento è visto e dalla presenza di grandi aree di materiali ad alta visibilità

La dichiarazione di conformità può essere reperita al seguente indirizzo internet:
www.socim.it