



Shorts

Alta visibilità

cod. 1570AX 1570GIX

1

Tessuto:
60% cotone, 40% poliestere

Imbottitura:
240 g/m²

Imballaggio:
MASTERPOLY 1 PZ., BOX 10 PZ.

Taglie:
S – M – L – XL – XXL – XXXL

Descrizione:
Chiusura centrale con cerniera
Elastico in vita
Passanti per cintura
2 tasche anteriori
Tasca con velcro gamba sinistra
Tasca posteriore con bottone

conforme
UNI EN ISO 13688

 1 conforme
UNI EN ISO 20471

 DPI
2^a categoria



Colori disponibili: giallo hv, arancio hv

Tabella taglie (1-2% di tolleranza):

Taglie	S	M	L	XL	XXL	3XL
½ vita (con elastico tirato)	41	43,5	46	48,5	51	53,5
½ vita	36	38,5	41	43,5	46	48,5
½ fianchi	50	52,5	55	57,5	60	62,5
Cavallo frontale	25	26	27	28	29	30
Cavallo posteriore	38	39	40	41	42	43
Lunghezza gamba esterna	53	56	59	62	65	68

Gli indumenti oggetto della presente scheda tecnica 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).

Regolamento (UE) 2016/425	Regolamento europeo sui dispositivi di protezione individuale
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


AVVERTENZE GENERALI

Gli indumenti offrono protezione solamente per la parte del corpo effettivamente ricoperta pertanto deve essere integrata, in funzione della destinazione d'uso, con DPI idonei per la protezione delle parti del corpo scoperte



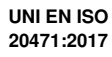








Le caratteristiche di sicurezza indicate vengono garantite solo se gli indumenti sono di taglia adeguata, correttamente indossati, allacciati, e in perfetto stato di conservazione. Prima di ogni utilizzo effettuare un controllo visivo per accertare che i dispositivi siano in perfette condizioni, integri e puliti; qualora gli indumenti non fossero integri (es. scuciture, rotture o forature) procedere alla sostituzione; in caso di imbrattature seguire le istruzioni riportate nel paragrafo MANUTENZIONE. La ditta declina ogni responsabilità per eventuali danni o conseguenze, derivanti da un uso improprio, o nel caso in cui i dispositivi abbiano subito modifiche di qualsiasi genere alla configurazione certificata. Nel caso non venissero rispettate le indicazioni presenti in nota informativa, il DPI perderà la sua efficacia sia tecnica sia giuridica.

L'utilizzatore non deve togliere gli indumenti quando si trova ancora nell'area di lavoro a rischio.

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

MARCATURA

Fabbricante	Socim Spa Via Tovini, 72, 74 25021 Bagnolo Mella (BS)		
Indirizzo			
articolo	Pantaloni 1570AX DPI di II categoria		
Composizione	60% cotone, 40% poliestere		
marcatura ce			pittogramma UNI EN ISO 13688 e dimensioni corpo
Pittogrammi	 UNI EN ISO 20471:2017 Classe 1	TG	Taglia
leggere la nota informativa		Lotto/Anno e mese di fabbricazione	
Max numero di lavaggi	Max  40      		simboli di lavaggio

TRASPORTO E CONSERVAZIONE

Trasportare e conservare il capo nell'imballo originale in luogo fresco e asciutto, non polveroso, lontano da fonti di calore e al riparo dalla luce. Porre attenzione a non creare pieghe o schiacciamenti.

SMALTIMENTO

Se gli indumenti non sono stati contaminati con sostanze o prodotti particolari possono essere smaltiti come normali rifiuti tessili, altrimenti attenersi alle prescrizioni legislative vigenti per i rifiuti speciali

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ UE:

È possibile accedere alla Dichiarazione di Conformità UE tramite l'indirizzo internet www.socim.it

MANUTENZIONE

Si raccomanda di prendere visione dei simboli riportati sull'etichetta di ogni singolo capo e di attenersi scrupolosamente a tali indicazioni. Trattamenti di lavaggio non conformi a quanto riportato in etichetta potrebbero alterare le caratteristiche di sicurezza del capo. I prodotti per la pulizia, la manutenzione o la disinfezione non devono avere nell'ambito delle loro modalità di impiego alcun effetto nocivo per i DPI o per l'utilizzatore.

Il numero massimo di cicli di lavaggio indicato non è il solo fattore dal quale dipende la vita utile del capo. Essa dipende anche dall'utilizzo, dalla cura, dallo stoccaggio, ecc.

Spiegazione dei simboli di manutenzione:

	Consente il lavaggio in acqua con detergenti. Il numero interno indica la massima temperatura di lavaggio ammessa. Uno o due tratti sotto il simbolo indicano di effettuare il processo con azione meccanica ridotta o molto ridotta.		Consente il candeggio con prodotti a base di Cloro
	Consente l'asciugatura a tamburo: • Asciugatura a 60°C •• Asciugatura a 80°C		Consente asciugatura all'aria: — / In piano Appeso All'ombra (in angolo in alto a sinistra)
	Indica la stiratura consentita (max temperatura della piastra): • 110°C •• 150°C ••• 200°C		Consente il lavaggio a secco con (inserire lettera nel cerchio): - F: idrocarburi - P: idrocarburi, tetracloroetilene

Questo segno sopra al simbolo indica il divieto di effettuare il trattamento previsto

SIGNIFICATO DELLA MARCATURA: è garanzia di libera circolazione nel commercio dei prodotti e delle merci nell'ambito della Comunità Economica Europea. La marcatura CE sul prodotto significa che il prodotto soddisfa i requisiti essenziali previsti dal Regolamento (UE) 2016/425.