



Softshell SOFT VISUAL cod. 9900A

1

Tessuto:

SOFTSHELL MECHANICAL STRETCH
CON FILM IN TPU

Grammatura:

290 g/m²

Imbottitura:

80 g/m²

Imballaggio:

MASTERPOLY 1 PZ., BOX 10 PZ.

Taglie:

S – M – L – XL – XXL – 3XL

Descrizione:

CHIUSURA CENTRALE CON CERNIERA
RICOPERTA DA PATTINA CON BOTTONI
2 TASCHE LATERALI CON CERNIERE
RICOPERTE DA PATTINA
TASCA SUL PETTO CON CERNIERA CON
PORTA BADGE INTERNO
TASCA INTERNA CON CERNIERA E TASCA
CON VELCRO
ELASTICO INTERNO AI POLSI
COULISSE REGOLABILE SUL FONDO
APERTURA INTERNA SUL FONDO
PER PERSONALIZZAZIONE
BANDE RIFLETTENTI 3M SCOTCHLITE
INSERTI A CONTRASTO SU MANICHE E
FONDO
CAPPuccio RICHIUDIBILE NEL COLLO

CE DFI
2^a categoria



conforme
UNI EN ISO 13688

conforme
UNI EN ISO 20471

Colori disponibili: ARANCIO-BLU

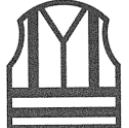
Tabella taglie (1-2% di tolleranza):

Taglie	S	M	L	XL	XXL	3XL
Lunghezza capo da punto spalla	76	78	80	82	84	86
Misura ½ torace	55	57,5	60	62,5	65	67,5

Caratteristiche: 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.

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 5X

il numero massimo di cicli di lavaggio indicato non è l'unico fattore che condiziona la durata dell'indumento. La durata dipenderà anche dall'utilizzo, lo stoccaggio, 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



MANUTENZIONE

Massima temperatura di lavaggio 30°C ciclo normale	Non candeggiare	Non asciugare in tamburo	Stirare alla temperatura massima di 150°C	Non lavare a secco

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

	S	M	L	XL	XXL	XXXL
Chest circumference	94-102	102-110	110-114	114-118	118-123	123-129
Height	170-178	178-186	186-190	190-194	194-198	198-202

Le presenti istruzioni per l'uso e la conservazione sono state approvate dall'organismo di certificazione Centexbel Technologiepark 7 BE - 9052 Zwijnaarde, Belgium in occasione del rilascio dell'attestato di conformità CE come previsto dalla Regolamento (UE) 2016/425 per i dispositivi di protezione individuale di II e III categoria.

Non ci sono componenti che causino allergie o che siano cancerogeni, "tossici per la riproduzione" o mutageni.

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