



Nuova Polo A.V. maniche corte cod. 2390

Tessuto:
100% POLIESTERE

Tessuto:
160 g/m²

Imballaggio:
MASTERPOLY 1 PZ., BOX 50 PZ.

Taglie:
S – M – L – XL – XXL – XXXL

Descrizione:
COLLO MAGLIA COLORE
IN CONTRASTO
3 BOTTONI COLORE
IN CONTRASTO
BANDE RIFLETTENTI STAMPATE

CE DPI
2^a categoria



conforme
UNI EN ISO 13688

 2 conforme
UNI EN ISO 20471

Colori disponibili:



2390A
ARANCIO



2390G
GIALLO

Tabella taglie (1-2% di tolleranza):

Taglie	S	M	L	XL	XXL	XXXL
lunghezza totale capo	69	71	73	75	77	79
½ torace	50	52	54	56	58	60

LEGGERE ATTENTAMENTE LE PRESENTI ISTRUZIONI

La legislazione vigente (D.L.vo 81:2008) attribuisce al datore di lavoro (utilizzatore) la responsabilità dell'identificazione e della scelta del DPI adeguato al tipo di rischio presente nell'ambiente di lavoro (caratteristiche del DPI e categoria di appartenenza). Pertanto è opportuno che venga verificata l'idoneità delle caratteristiche del presente modello alle proprie esigenze prima dell'impiego. Il datore di lavoro deve inoltre provvedere ad informare preliminarmente il lavoratore dei rischi dai quali il DPI lo protegge assicurando, se necessario, una formazione e/o l'addestramento circa l'uso corretto e l'utilizzo pratico del DPI

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 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.

Categoria: la categoria è la II

Prestazioni: Questi indumenti sono adatti ad essere utilizzati 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 sono 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'indumento, 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.

MAX. 5X: 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.

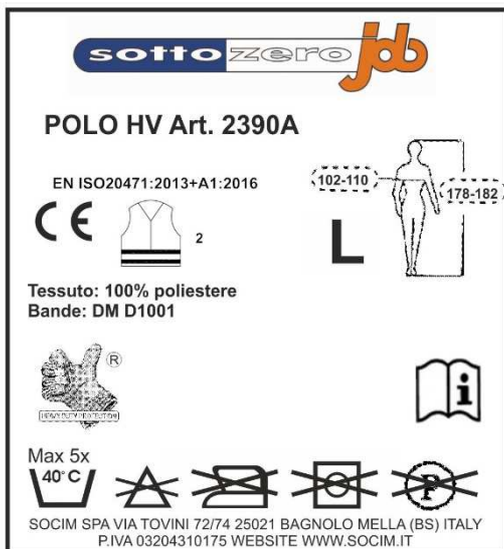
Istruzioni per l'uso: se l'indumento è danneggiato, non ripararlo, ma sostituirlo.

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: Lavare ad una temperatura massima di 40°C, non candeggiare, non asciugare in tamburo, non stirare, non lavare a secco.

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 40°C ciclo normale	Non candeggiare	Non asciugare in tamburo	Non stirare	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
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

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