



Giubbetto AUTOSTRADALE cod. 2301

1

Tessuto:
100% POLIESTERE OXFORD
SPALMATO POLIURETANO

Imbottitura:
160 g/m²

Imballaggio:
MASTERPOLY 1 PZ., BOX 10 PZ.

Taglie:
M – L – XL – XXL – 3XL

Colori disponibili:



conforme
UNI EN ISO 20471

Descrizione:
BANDE RIFLETTENTI
CHIUSURA CON CERNIERA
TASCA PORTA CELLULARE
2 TASCHE ESTERNE CON CERNIERA
TASCA INTERNA
IMBOTTITURA INTERNA

UTILIZZABILE ANCHE COME
GILET ATTRAVERSO LE
MANICHE STACCABILI

Tabella taglie (1-2% di tolleranza):

| Taglie | M | L | XL | XXL | 3XL |
|--------------------------------|----|----|----|-----|-----|
| Lunghezza capo da punto spalla | 72 | 74 | 76 | 78 | 80 |
| Misura ½ torace | 61 | 64 | 67 | 70 | 73 |

Caratteristiche: questi indumenti sono dispositivi di protezione individuale (DPI). Hanno il marchio CE in quanto conformi ai requisiti del regolamento (UE) 2016/425 relativo ai dispositivi di protezione individuale, attuato con il decreto legislativo 475/92. Inoltre, questi indumenti sono conformi ai requisiti delle norme tecniche europee EN13688: 2013, ed EN ISO20471: 2013 + A1: 2016.

EN ISO20471: 2013 + A1: 2016-- Aree minime di materiale visibile (m2) riferite alla dimensione minima prodotta

| | Classe 3 | Classe 2 | Classe 1 | 2301ANC / 2301GIN (senza maniche) |
|----------------------------|----------|----------|----------|-----------------------------------|
| Materiale sottostante | 0,8 | 0,50 | 0,14 | (Cl.2) |
| Materiale retroriflettente | 0,2 | 0,13 | 0,10 | (Cl.2) |

Classe: II

Prestazioni: questi indumenti sono adatti per essere utilizzati in presenza di rischi di scarsa visibilità o in condizioni in cui la presenza di chi li indossa deve essere altamente visibile (ad esempio lavori stradali, aeroporti, ecc.), poiché possono fornire all'utente un'alta visibilità in situazioni pericolose in qualsiasi condizione di luce naturale o quando esposto alle luci del veicolo al buio.

Questi DPI non proteggono da:

- Rischi chimici
- Pericoli in presenza di parti in movimento
- Rischi meccanici
- Rischi termici
- Pericolo di incendio ed estinzione
- Pericoli diversi da quelli sopra indicati

Identificazione e scelta: la scelta del capo adatto deve essere effettuata in base ai requisiti specifici del luogo di lavoro, al tipo di pericolo e alle condizioni ambientali pertinenti. Il datore di lavoro è responsabile dell'identificazione e della scelta del DPI idoneo e adeguato. Pertanto, è opportuno verificare l'idoneità di questo capo alle proprie esigenze prima dell'uso.

Avvertenze: effettuare un controllo visivo del capo prima dell'uso, per verificare che non presenti danni e sia in perfette condizioni, pulito e intatto. In caso di danni visibili (cuciture scucite, rotture) il capo deve essere sostituito. Il capo rispetta le caratteristiche di sicurezza solo se indossato perfettamente ed in perfetto stato di conservazione. Non sono ammesse modifiche agli indumenti DPI. Conservare la nota informativa per tutta la vita dei DPI. Decliniamo ogni responsabilità per possibili danni e/o conseguenze derivanti da un uso improprio.

MAX. 5X: il numero dichiarato di cicli di lavaggio massimi non è l'unico fattore correlato alla durata del capo. La durata dipenderà anche dall'uso, dalla conservazione, ecc.

Istruzioni per l'uso: se il capo è danneggiato, non ripararlo, ma sostituirlo con uno nuovo.

Istruzioni per la conservazione e la manutenzione: conservare nella confezione originale, al riparo dalla luce. Il capo deve essere conservato in un luogo asciutto, lontano da fonti di calore. Evitare il contatto con prodotti solventi che possono causare l'alterazione delle sue caratteristiche.

Pulizia: applicare solo un trattamento meccanico ridotto, sciacquare a temperatura normale (max. 40 ° C). È consentita solo una centrifugazione ridotta. Lo sbiancamento è vietato. Solo piatto asciutto. Non asciugare in essiccatori a tamburo. Non pulire con solventi.

Riciclaggio, distruzione sicura ed eliminazione: questo indumento può essere gettato in un normale bidone della spazzatura.

Marcatura: un'etichetta è cucita all'interno del capo, con la seguente marcatura:

CE : il marchio CE certifica la conformità ai requisiti essenziali di sicurezza stabiliti dal regolamento (UE) 2016/425.

2301ANC / 2301GIN: modello (esempio)

L: indica la dimensione (esempio)

EN ISO 20471: 2013 + A1: 2016



X = classe del materiale luminescente:
come da tabella della pagina precedente.

classe del materiale retroriflettente:
2 = Tabella V secondo EN ISO 20471: 2013 + A1: 2016

Tabella delle taglie: per motivi di sicurezza, l'utente deve scegliere correttamente le sue dimensioni tra quelle indicate.

| | S | M | L | XL | XXL | 3XL |
|---------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Chest circumference | 86-94 | 94-102 | 102-110 | 110-118 | 118-129 | 129-141 |
| Height | 170-174 | 174-178 | 178-182 | 182-186 | 186-190 | 190-194 |

Queste istruzioni per l'uso e la conservazione sono state approvate dall'organismo notificato Centexbel Technologiepark 70 BE - 9052 Zwijnaarde, Belgio, in occasione dell'emissione del certificato di conformità UE, come previsto dal regolamento (UE) 2016/425 per la classe II e III dei Dispositivi di Protezione Individuale.

La protezione è data solo se il capo non è coperto. Durante la notte la protezione è data solo quando la luce può essere riflessa.

4

Non ci sono componenti che potrebbero causare allergie o cancerogene, "tossici per la riproduzione" o mutageni.