

DATI DEL FABBRICANTE: ROSSINI TRADING SPA
WWW.ROSSINI1969.IT

Organismo di Certificazione n° 0302 (ANCCP Certification Agency s.r.l. Via Dello Struggino,6 - 57121 Livorno)

Norme armonizzate: UNI EN ISO 20471 :2017

Categoria II^A (REGOLAMENTO (UE) 2016/425 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 9 marzo 2016)

Dichiarazione di Conformità consultabile al sito www.rossinitrading.it nella sezione certificati dei singoli articoli.

| | taglia | Classificazione UNI EN ISO 20471/2017 capo singolo | CLASSI IN ABBINAMENTO | | | | | | | |
|----------------------------|--------------------------|--|---------------------------------------|-------------------------------------|--|--|--|---|---------------------|-------------|
| | | | Giacca ad alta visibilità art. A20117 | Tuta ad alta visibilità art. A40117 | Giubbotto ad alta visibilità art. A10117 | Salopette ad alta visibilità art. A50117 | Pantalone ad alta visibilità art. A00117 | Gilet ad alta visibilità art. A10319 + variante art. A10317 | BERMUDA art. A00817 | GILET HH233 |
| Giacca A20117 | Da 44 a 64 (da S a XXXL) | 3 | X | X | X | 3 | 3 | X | 3 | X |
| Tuta A40117 | Da 44 a 64 (da S a XXXL) | 3 | X | X | X | X | X | X | X | X |
| Giubbotto A10117 | Da 44 a 64 (da S a XXXL) | 3 | X | X | X | 3 | 3 | X | 3 | X |
| Salopette A50117 | Da 44 a 64 (da S a XXXL) | 2 | 3 | X | 3 | X | X | 3 | X | 3 |
| Pantalone A00117 | Da 44 a 64 (da S a XXXL) | 2 | 3 | X | 3 | X | X | 3 | X | 3 |
| Gilet A10319 + art. A10317 | Da Ma XXL (Da 44 a 48) | 2 | X | X | X | 3 | 3 | X | X | X |
| BERMUDA art. A00817 | | 1 Da 44 a 48 (da XS a M), 2 da 50 a 68 (da L a 5XL) | 3 | X | 3 | X | X | X | X | X |
| GILET HH233 | Da S a 5XL | 2 | X | X | X | 3 | 3 | X | X | X |

PRESTAZIONI

Indumenti da indossare in condizioni di scarsa visibilità in qualunque situazione di luce diurna e alla luce dei fari dei veicoli nell'oscurità.

Questi DPI non proteggono da:

- aggressioni 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'impiego 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.

Per gli indumenti di colore rosso, durante la durata dell'indumento si potrà verificare un viraggio del tono al colore arancio, che non influisce però sulla conformità del prodotto (il colore rosso vira al colore arancio, sempre rimanendo nei requisiti della norma EN ISO 20471:2017).

L'indumento risponde alle caratteristiche di sicurezza solo se perfettamente indossato ed in perfetto stato di conservazione.

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 fresco asciutto, non polveroso e lontano da fonti di calore. Evitare il contatto con prodotti solventi che possono causare l'alterazione delle caratteristiche.

SIMBOLI DI MANUTENZIONE:

L'indumento è stato progettato per un numero massimo indicato in etichetta (es. MAX25).

Il numero massimo di lavaggi indicato non è però il solo fattore da cui dipende la durata dell'indumento, che dipende anche dall'uso, dallo stoccaggio, dall'esposizione alla luce, ...

| | |
|---|--|
|  | LAVAGGIO DOMESTICO AD ACQUA: Possibilità di eseguire il lavaggio ad umido alla temperatura specificata; se è presente una sottolineatura l'agitazione, i risciacqui e la centrifugazione devono essere ridotti. Una "X" sopra il simbolo significa che il trattamento non è consentito |
|  | CANDEGGIO: Possibilità di eseguire il candeggio. Una "X" sopra il simbolo significa che il trattamento non è consentito |
|  | STIRATURA: Possibilità di eseguire la stiratura. Se il simbolo contiene un punto, stirare ad una temperatura massima di 110 °C; se contiene due punti stirare ad una temperatura massima di 150° C; se contiene tre punti stirare ad una temperatura massima di 200° C. Una "X" sopra il simbolo significa che il trattamento non è consentito. |
|  | LAVAGGIO A SECCO: Possibilità di eseguire il lavaggio in solvente. Una "X" sopra il simbolo significa che il trattamento non è consentito |
|  | ASCIUGAMENTO IN TAMBURO: Possibilità di eseguire l'asciugamento in tamburo rotante con aria calda. Con un punto all'interno del simbolo utilizzare una temperatura moderata; con due punti utilizzare una temperatura più elevata. Una "X" sopra il simbolo significa che il trattamento non è consentito |
|  | ASCIUGAMENTO ALL'ARIA: possibilità di asciugare all'aria. Se la linea è verticale, asciugare appeso. Se la linea è orizzontale, asciugare all'aria. Se presente una doppia linea, asciugare il capo non centrifugato. Se presente una linea obliqua sull'angolo, asciugare all'ombra. |

| PITTOGRAMMA INDUMENTI AD ALTA VISIBILITA' (in conformità alla norma EN ISO 20471:2017) | | | | |
|--|--|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
|  | Gli indumenti ad alta visibilità si suddividono in tre classi per la quantità di materiale fluorescente e retroriflettente (più alta è la classe maggiore è la visibilità). Il numero posizionato accanto al pittogramma indica la classe dell'area di materiale visibile in conformità | | | |
| | | classe 3 | classe 2 | classe 1 |
| | Materiale fluorescente | ≥ 0.80 m ² | ≥ 0.50 m ² | ≥ 0.14 m ² |
| Materiale retroriflettente | ≥ 0.20 m ² | ≥ 0.13 m ² | ≥ 0.10 m ² | |

IDENTIFICAZIONE DELLA MARCATURA

All'interno del capo, in posizione visibile, viene applicata una etichetta contenente tutti gli elementi necessari per l'identificazione del capo e la sua manutenzione.

Esempio di etichetta cucita nel capo

Fabbricante

⇒



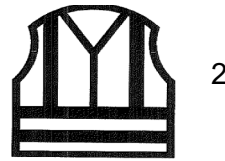
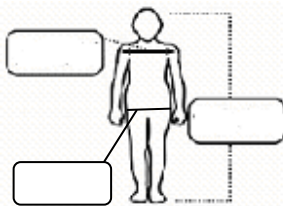
Codice modello

⇒

A00117 PANTALONE

Dimensioni del corpo secondo
UNI EN 13688:2013

⇒



2

← Pittogramma e classi

Per gilet HH253,
UNI EN 13688:2022

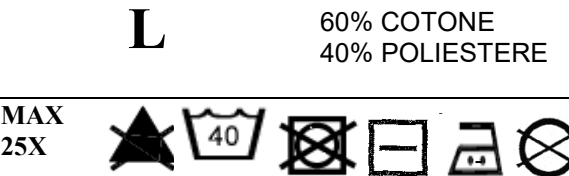
⇒

EN ISO 20471:2017

← Norma di riferimento

Taglia
Simboli di
manutenzione

⇒



← Composizione tessuto

Marchatura CE

⇒



← Nota informativa