



TUTA REFLEX

Articolo ad alta visibilità con quattro bande retroriflettenti con tecnologia 3M® Scotchlite®, per segnalare visivamente la presenza dell'utilizzatore. Vestibilità comoda e presenza di 5 tasche portaoggetti e 1 taschino portametro per avere sempre a portata di mano gli strumenti di lavoro.

La chiusura con cerniera e il retro vita elastico offrono un elevato livello di comfort.

Grammatura e composizione del tessuto 60% cotone garantiscono freschezza e traspirabilità.

Disponibile in due varianti colore: giallo e arancio.

Marchatura CE

Dispositivo Protezione Individuale - II categoria, CE ai sensi del Regolamento (UE) 2016/425.

ABBIGLIAMENTO » ALTA VISIBILITÀ » ESTIVO

TUTA REFLEX

Cod. **436300**

Tuta alta visibilità in 60% cotone - 40% poliestere

Specifiche:

- Peso 240 g/m²
- Collo a camicia in doppio tessuto
- Elastico in vita per tutta la larghezza della parte posteriore
- Chiusura con cerniera in nylon/poliestere
- 2 tasche al petto con patta e bottoni
- 2 tasche applicate in vita
- 1 tasca posteriore applicata sul lato DX con asola e bottone
- 1 taschino portametro sul retro della gamba DX
- 2 bande retroriflettenti (3M) orizzontali che avvolgono completamente l'addome
- 2 bande retroriflettenti (3M) orizzontali che avvolgono entrambe le maniche
- 2 bande retroriflettenti (3M) orizzontali che avvolgono entrambe le gambe

Imballaggio:

Confezione da 1 pezzo

Cartone da 10 pezzi

Campi d'impiego:

Edilizia / Cantieri stradali / Pulizia stradale

Magazzinaggio / Logistica / Trasporti

Qualsiasi condizione di scarsa visibilità

Istruzioni di Lavaggio



Numero massimo di lavaggi consentiti, lavare ad acqua max 40°C con sapone neutro, non candeggiare, non asciugare a tamburo, ma appeso all'ombra, non stirare, non lavare a secco.

Info Tecniche

Articolo	TUTA REFLEX
Codice	436300
Colore	arancio
Taglia	46 - 48 - 50 - 52 - 54 - 56 - 58 - 60
Categoria	Indumenti di segnalazione ad alta visibilità per uso professionale.

Certificazioni



Certificazioni e test

La tuta **REFLEX** è un DPI di seconda categoria, prodotto in conformità ai requisiti generali della EN ISO 13688:2013 ed è destinato a segnalare visivamente la presenza dell'utilizzatore alla luce diurna ed alla luce dei fari dei veicoli nell'oscurità (EN ISO 20471:2013+A1:2016).



EN ISO 20471:2013+A1:2016

Indumenti di segnalazione ad alta visibilità per uso professionale

RESISTENZA	CLASSE
Classe dell'indumento	3

Limiti di impiego

Il capo non è adatto alla protezione da calore e/o fuoco, rischi chimici, rischi elettrici e per tutti gli impieghi non menzionati nella nota informativa (pericoli mortali o che possono nuocere gravemente e in maniera irreversibile alla salute).

Consigli per l'uso

Le caratteristiche di sicurezza indicate vengono rispettate solo se il dispositivo è di taglia adeguata, regolarmente indossato e allacciato ed in perfetto stato di conservazione.

Prima dell'impiego verificare che il capo sia pulito e non presenti rotture, scuciture, scolorimenti o altre alterazioni che ne possano compromettere le caratteristiche.

Le caratteristiche di visibilità dei capi vengono alterate qualora gli stessi non risultino adeguatamente puliti o abbiano subito modifiche non autorizzate. I capi utilizzati frequentemente possono perdere in maniera significativa la capacità isolante a causa dei lavaggi e dell'usura.

Conservazione

Il capo deve essere conservato nel suo imballo originale, in luogo fresco e asciutto, non polveroso, al riparo da fonti di calore e dalla luce diretta del sole. Se lo stoccaggio viene eseguito come indicato, il capo conserva le proprie caratteristiche per lungo tempo.

Pulizia

Per la manutenzione osservare scrupolosamente le istruzioni riportate che compaiono anche sull'etichetta di identificazione del capo.

Note

Il capo non richiede particolari prescrizioni per lo smaltimento, può essere eliminato come un normale rifiuto.



www.nerispa.com