



LOS ANGELES

Pantalone da lavoro alta visibilità realizzato in tessuto misto 50% cotone e 50% poliestere.

Tessuto dal peso di 250 g/m², leggero e traspirante, adatto anche per la stagione estiva, dove l'utilizzo di un pantalone lungo è obbligatorio.

Grazie alla certificazione di alta visibilità in classe 2 il capo ha un livello di visibilità intermedio ed è adatto ai cantieri e a chi lavora vicino a strade extraurbane, urbane e locali.

Possibilità di realizzare una divisa alta visibilità insieme ad altri capi della nuova linea.

ABBIGLIAMENTO » ALTA VISIBILITÀ » ESTIVO

LOS ANGELES

Cod. **436316**

Pantalone alta visibilità 50% poliestere - 50% cotone

Specifiche:

- Peso tessuto: 250 g/m²
- 7 passanti ed elastico in vita
- 2 tasche aperte in vita, 1 tasca cargo sul lato sinistro chiusa con simil velcro, 1 tasca sul retro chiusa con patta e simil velcro, 1 tasca verticale aperta sul lato destro
- Fodera per tasche in puro cotone
- Chiusura anteriore con zip e bottone
- Bande HV di 7,5 cm a fondo gamba
- Testata per sostanze nocive, secondo OEKO-TEX® Standard 100

Imballaggio:

Confezione da 1 pezzo

Cartone da 10 pezzi

Campi d'impiego:

Edilizia, lavori stradali, logistica

Istruzioni di Lavaggio



Numero massimo di lavaggi consentiti, lavare ad acqua max 40°C con sapone neutro, non candeggiare, non centrifugare, non asciugare a tamburo, stirare a max. 110°C, non lavare a secco.

Info Tecniche

| | |
|-----------|--|
| Articolo | LOS ANGELES |
| Codice | 436316 |
| Colore | arancio |
| Taglia | S - 4XL |
| Categoria | Indumenti di segnalazione ad alta visibilità per uso professionale |

Certificazioni

EN ISO 20471:2013
+A1:2016



Marcatura CE

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

Certificazioni e test

Il capo **LOS ANGELES** è un DPI di seconda categoria, prodotto in conformità ai requisiti generali della EN ISO 13688:2013+A1:2021 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 | 2 |

Limiti di impiego

Il capo non è adatto alla protezione da calore e/o fuoco, rischi chimici, freddo, rischi elettrici e per tutti gli impieghi non menzionati nella presente 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.nerisafety.com