



## LOS ANGELES

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

Tessuto dal peso di 250 g/m<sup>2</sup>, 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/m<sup>2</sup>
- 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



**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](http://www.nerisafety.com)