

## SCHEDA TECNICA

HV501.15.04 | **VULCANO**  
HV CAR VEST



**CODICE PRODOTTO:** HV501.15.04

**NOME COMMERCIALE:** HV CAR VEST **VULCANO**

**DESCRIZIONE PRODOTTO:** Il CAR VEST **VULCANO** Alta Visibilità è un capo essenziale e pratico, progettato per garantire sicurezza e visibilità in ambienti di lavoro esterni e situazioni a rischio. Realizzato in tessuto leggero e resistente in 100% poliestere, offre una buona traspirabilità e comfort anche durante l'utilizzo prolungato. Il gilet è dotato di chiusura frontale con velcro che consente una rapida vestizione e adattabilità su qualsiasi tipo di abbigliamento, rendendolo ideale per essere indossato sopra giacche, tute o abiti da lavoro durante le attività operative. La struttura è completata da bande rifrangenti orizzontali e verticali, applicate su torace e spalle, che assicurano una visibilità elevata a 360° in condizioni di scarsa illuminazione, traffico veicolare o durante le ore serali e notturne, contribuendo sensibilmente alla sicurezza dell'operatore. Il Car Vest **VULCANO** è leggero, compatto e facilmente ripiegabile, ideale per essere tenuto a bordo di veicoli aziendali, automezzi da cantiere, mezzi di servizio o come dotazione obbligatoria di sicurezza personale. Ideale per operatori del settore edile, manutentivo, logistico, stradale e per tutte le situazioni che richiedono visibilità immediata e dispositivi di protezione ad alta visibilità facilmente indossabili.

**TAGLIE DISPONIBILI:** Unica

**MATERIALI:** Il Gilet è realizzato in 120gr/M2 composto in 100% poliestere.

**UTILIZZO:** Ideale per operatori del settore edile, manutentivo, logistico, stradale e per tutte le situazioni che richiedono visibilità

**COLORE:** Giallo con bande alta visibilità sul petto e sulle spalle

---

## SCHEDA TECNICA

HV501.15.04 | **VULCANO**  
HV CAR VEST

**SOSTITUZIONE:** Il dispositivo deve essere sostituito nel momento in cui supera il numero massimo di lavaggi garantiti dal produttore, poiché oltre questo limite le sue prestazioni potrebbero risultare compromesse. Inoltre, qualora il tessuto o le bande rifrangenti appaiano danneggiati, scoloriti o non più efficaci nel garantire la visibilità, è necessario procedere alla sostituzione del capo. Anche in presenza di lacerazioni, abrasioni o qualsiasi altro tipo di compromissione che possa alterare la funzionalità o la sicurezza del prodotto, è opportuno non utilizzarlo ulteriormente. Infine, se la marcatura CE o le indicazioni per la manutenzione risultano illeggibili o cancellate, il DPI deve essere considerato non più affidabile e sostituito prontamente.

**AVVERTENZE:** Il Car Vest **VULCANO** è progettato per garantire comfort, protezione e visibilità in ambienti di lavoro esterni. Per assicurare l'efficacia delle sue prestazioni, è importante che il capo venga indossato correttamente, pulito e con le bande rifrangenti integre. Questo indumento è indicato per l'utilizzo in condizioni climatiche primaverili ed estive, con condizione di caldo non estremo. Non è invece idoneo all'impiego in ambienti ad alto rischio, quali quelli con presenza di fiamme libere, calore radiante, sostanze chimiche aggressive o atmosfere sature di vapori infiammabili. Prima di ogni utilizzo si raccomanda di verificare che il Gilet sia integro, pulito e privo di danni che possano comprometterne la sicurezza o ridurre la visibilità. Qualora si riscontrassero lacerazioni, abrasioni, cuciture danneggiate o bande rifrangenti sbiadite, il capo dovrà essere sostituito. Per mantenere inalterate le prestazioni di protezione e visibilità, il prodotto deve essere sottoposto a lavaggio rispettando le indicazioni riportate in etichetta e nella nota informativa allegata. La T-Shirt è garantita per un massimo di 25 cicli di lavaggio; oltre tale soglia, l'efficacia delle bande rifrangenti e la resistenza del tessuto potrebbero diminuire. Si consiglia di conservare il capo in un luogo asciutto, al riparo dalla luce diretta del sole, da fonti di calore e da agenti contaminanti, evitando di riporlo umido o sporco, per preservarne al meglio le caratteristiche tecniche e funzionali.

**MARCATURE CE:** EN ISO 13688:2022 - EN ISO 20471:2017 Classe 2

**ISTRUZIONI DI LAVAGGIO:**       40 MAX 25x

**IMBALLO:** Confezione singola, 50 pezzi per cartone.

**FABBRICANTE:** Ticino Tekno Service SA - Via Alla Rossa 11 - 6862 Rancate - [info@ticinoteknoservice.ch](mailto:info@ticinoteknoservice.ch)