

SCHEDA TECNICA

HV500.15.09 | NEVADA
HV MULTITASK VEST



CODICE PRODOTTO: HV500.15.09

NOME COMMERCIALE: HV MULTITASK VEST **NEVADA**

DESCRIZIONE PRODOTTO: Il Gilet Multitask **NEVADA** Alta Visibilità è realizzato in tessuto a rete traspirante in poliestere, ideale per garantire comfort e sicurezza in ambienti di lavoro esterni anche nelle condizioni climatiche più difficili. La struttura a rete favorisce una rapida dispersione del sudore e un'elevata traspirabilità durante i periodi più caldi. Il gilet è dotato di chiusura centrale con zip e privo di maniche, con estremità bordate per una maggiore resistenza e una finitura curata. La presenza di bande rifrangenti posizionate su spalle e torace assicura una visibilità costante anche in condizioni di scarsa illuminazione e durante le ore serali o notturne, migliorando sensibilmente la sicurezza dell'operatore. Il taglio comodo e la leggerezza del tessuto favoriscono una vestibilità perfetta e una buona libertà di movimento, anche quando indossato sopra una T-shirt o altri capi leggeri. Il capo è completato da 2 tasche a toppa laterali con chiusura a velcro, 1 tasca porta cellulare con porta badge incorporato sul lato destro e un anello a "D" sul lato sinistro per l'aggancio di radio o accessori appendibili. Il tessuto a rete in poliestere è resistente all'usura, di facile manutenzione e adatto ai frequenti lavaggi, mantenendo inalterate nel tempo le proprietà di visibilità e traspirabilità. Ideale per lavoratori nei settori edile, manutentivo, logistico e stradale, è pensato per essere indossato da solo durante la stagione estiva, o sopra T-Shirt a maniche corte, assicurando sempre visibilità e protezione.

TAGLIE DISPONIBILI: Small - Medium - Large - XLarge - 2XLarge - 3XLarge

MATERIALI: Il Gilet è realizzato in Mesh 150gr/m2 composto 100% poliestere

SCHEMA TECNICA

HV500.15.09 | NEVADA
HV MULTITASK VEST

UTILIZZO: Ideale per i lavoratori nei settori edile, manutentivo, logistico e stradale, è pensato per essere indossato da sol durante le stagioni più calde o sopra T-Shirt assicurando sempre visibilità e protezione.

COLORE: Arancione con bande alta visibilità sul petto e sulle spalle

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 Gilet Multitask **NEVADA** 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:       MAX 40 25x

IMBALLO: Confezione singola, 50 pezzi per cartone.

FABBRICANTE: Ticino Tekno Service SA - Via Alla Rossa 11 - 6862 Rancate - info@ticinoteknoservice.ch