

## SCHEDA TECNICA

**HV300.15.09 | ALASKA**  
HV FLEECE JACKET



**CODICE PRODOTTO:** HV300.15.09

**NOME COMMERCIALE:** HV FLEECE JACKET **ALASKA**

**DESCRIZIONE PRODOTTO:** La Fleece Jacket **ALASKA** Alta Visibilità è realizzata in caldo e morbido tessuto pile 100% poliestere, ideale per garantire isolamento termico e comfort in ambienti di lavoro esterni durante le stagioni fredde. Il tessuto assicura una buona traspirabilità, asciugatura rapida e resistenza all'usura, mantenendo il corpo al caldo e asciutto anche in condizioni climatiche avverse. La giacca è dotata di chiusura frontale con zip intera, collo alto avvolgente foderato a costine, i polsini sono dotati di elastico che migliora la protezione dal vento e dal freddo. È inoltre equipaggiata con bande rifrangenti posizionate su torace, maniche e spalle garantendo un'elevata visibilità in condizioni di scarsa illuminazione e durante le ore serali o notturne. Completano il capo le due tasche laterali a filetto con zip e pattina, pratiche e sicure per il trasporto di oggetti personali o strumenti di lavoro, ed una taca a filetto lato destro. Una coulisse al fondo permette una regolazione facile e comoda da utilizzare. La Fleece Jacket **ALASKA** rappresenta la soluzione ideale per operatori dei settori edile, stradale, logistico e manutentivo, assicurando comfort termico e sicurezza ad alta visibilità in qualsiasi contesto operativo.

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

**MATERIALI:** La Fleece Jacket è realizzata in pile 100% in poliestere da 280 gr/m2

**UTILIZZO:** Ideale per i lavoratori nei settori edile, manutentivo, logistico e stradale, è pensata per essere indossata da sola o sotto giacche e gilet HV nei periodi più freddi, assicurando sempre visibilità e protezione.

**COLORE:** Arancione con bande alta visibilità a losanga (segmentate).

## SCHEDA TECNICA

**HV300.15.09 | ALASKA**  
HV FLEECE JACKET

**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:** La Fleece Jacket Alta Visibilità **ALASKA** è progettata 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, con la chiusura frontale ben allacciata e le bande rifrangenti completamente visibili. Questo indumento è indicato per l'utilizzo in condizioni climatiche moderatamente avverse, come vento e freddo non eccessivo. 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 la giacca sia integra, pulita e priva di danni che possano comprometterne la sicurezza o ridurne 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 giacca 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, 10 pezzi per cartone.

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