

STELVIO/2

Norma UNI EN ISO 20344:2022/A1:2024, UNI EN ISO 20345:2022

Categoria S2

Requisiti aggiuntivi A, CI, E, SR, SRC, WPA



DESCRIZIONE PRODOTTO:

Scarpa di sicurezza alla caviglia – Modello “B” Scarpa alla caviglia senza lacci, con allacciatura tramite elastico, realizzata con tomaia in microfibra lavabile per facilità di pulizia e resistenza nel tempo. La fodera Airnet® in tessuto tridimensionale a rete garantisce massima traspirabilità e assorbimento del sudore, mantenendo il piede fresco e asciutto anche durante lunghe ore di lavoro. Il puntale in Composit® protegge fino a 200 J, mentre il fondo Diamond® in poliuretano offre eccellente resistenza allo scivolamento su diverse superfici. La scarpa è progettata con lavorazione Ago, che garantisce qualità e durata della calzatura. Inoltre, questa calzatura è resistente agli agenti chimici, offrendo protezione completa in ambienti di lavoro esigenti.

Fodera	Fodera termica 600 g, traspirante, anti-sudore, resistente fino a -40 °C., Tessuto 3D: <i>AIRNET - Tessuto tridimensionale a rete altamente traspirante e assorbente</i>
Fondo	Diamond: <i>WIDEFIT - Fondo con rilievi studiati per garantire la massima resistenza allo scivolamento. La calzatura ampia consente il massimo relax del piede durante l'utilizzo.</i>
Genere	36-48
Lavorazione	<i>AGO: Il sistema Ago è il più diffuso poiché rende la calzatura flessibile e leggera. La lavorazione consiste nell'unire la tomaia alla suola tramite collanti, mantenendo la calzatura flessibile e traspirante.</i>
Modello	Calzatura senza lacci
Settore	Alimentare, Ambienti interni, Ospedaliero
Tipo calzatura	B (sopra alla caviglia)
Tomaia	Idrorepellente, Microfibra lavabile: <i>traspirante e confortevole</i>
Puntale	Composito: <i>200J con STRISCIA PROTETTIVA per il comfort delle dita</i>
Extra	Resistenza agli agenti chimici
CALZATA	WIDE FIT Fondo con rilievi studiati per garantire la massima resistenza allo scivolamento. La calzatura ampia consente il massimo relax del piede durante l'utilizzo
Sottopiede	Sottopiede estraibile in Memory



SCHEMA TECNICA PRODOTTO



Data 25/05/2026

