SCHEDA TECNICA PRODOTTO



Data 13/12/2025

FORCES

Norma UNI EN ISO 20344:2022, UNI EN ISO 20345:2022

Categoria S3L

Requisiti aggiuntivi A, CI, E, FO, HI, HRO, PL, SR, WR



DESCRIZIONE PRODOTTO:

Calzatura alta tipo polacco con tomaia in pelle fiore ed inserti in cordura. Fodera in membrana impermeabile e traspirante PTFE. Allacciatura tramite il nuovo sistema WLS, dotato di guide e lacci in acciaio. Suola ENERGY SHIELD ultralight in doppio strato di phylon, stabilizzatore e battistrada in gomma, antistatica, antiscivolo. Puntale in Composit®, soletta antiperforazione tessile Kevlar. Lavorazione Ago. Disponibile nei colori: nero/nero e nero/giallo.

Tomaia Pelle e tessuto cordura: Pelle pieno fiore idrorepellente e tessuto cordura

traspirante

Fodera Membrana PTFE: WINDTEX® in microporosa bicomponente con

altissima impermeabilità, traspirazione e resistenza

Fondo ENERGY SHIELD: è un nuovo tipo di suola progettato per il massimo supporto e

comfort. L'azione combinata del Phylon ultraleggero e del PU elastico, consente la massima ammortizzazione e protegge l'inserto stabilizzante in plastica per sorreggere al meglio l'arco plantare. Il battistrada in gomma, assicura la

massima resistenza allo scivolamento.

Sottopiede Antiperforazione in Kevlar: Garantisce la protezione del piede contro

perforazioni della scarpa

Lavorazione 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.

Genere Unisex 36-49

Tipo calzatura B (sopra alla caviglia)

Settore Ambienti esterni, Protezione civile, Soccorso

Protezione Puntale e suola anti perforazione

Tecnologia WLS Wheeling Lacing System: sfrutta un particolare sistema per consentire un

allacciatura della scarpa priva di sforzi. Questo sistema garantisce comfort personalizzato e un'uniforme distribuzione della pressione sul piede, grazie ai

suoi particolari lacci e guide regolabili

Puntale Tela

SCHEDA TECNICA PRODOTTO



Data 13/12/2025



SCHEDA TECNICA PRODOTTO



Data 13/12/2025

