SCHEDA TECNICA PRODOTTO



Data 12/09/2025

POWER CRI

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 scamosciata ed inserti in cordura. Fodera in membrana impermeabile e traspirante PTFE. 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.

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.

Puntale Composito: 200/ con STRISCIA PROTETTIVA per il comfort delle dita

Sottopiede Antiperforazione in Kevlar: Garantisce la protezione del piede contro

perforazioni della scarpa

Lavorazione AGO: // 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

SCHEDA TECNICA PRODOTTO



Data 12/09/2025



SCHEDA TECNICA PRODOTTO



Data 12/09/2025

