



DEPP RS L

0SO10223



DESCRIZIONE

Scarpe antinfortunistiche alte, per ambienti ad alto rischio di U-Power della linea U-Special, con tomaia in pelle grana mina idrorepellente, puntale Composite, lamina in acciaio ergonomica, protezione del metatarso, antiscivolo e suola PU/VIBRAM.

TOMAIA

Pelle grana mina idrorepellente

FODERA

Wingtex® a tunnel d'aria traspirante

PUNTALE

AirToe Composite

ANTIPERFORAZIONE

Lamina acciaio ergonomica

COPRISOTTOPIEDE

Ergo Dry anatomico rivestito in tessuto traspirante, antiabrasione

BATTISTRADA/SUOLA

PU/VIBRAM

CALZATA/FORMA ANATOMICA

Natural Confort 11 Mondopoint

VIBRAM®

Leader mondiale nel settore, Vibram® sviluppa soles in gomma progettate per garantire grip, stabilità, resistenza e sicurezza. Frutto di oltre 80 anni di ricerca e innovazione, combinano design avanzato e mescole esclusive per offrire prestazioni elevate, comfort e affidabilità in ogni ambiente di utilizzo.

AIRTOE COMPOSITE

Puntale Airtoe Composite. Soluzione versatile in materiale composito interamente privo di metallo (Metal Free). Con un peso di circa 50 grammi, offre un'eccellente isolamento termico e una struttura leggera adatta a un utilizzo prolungato in diversi contesti lavorativi.

WINGTEX®

Fodera Wingtex®. Fodera tecnica a tunnel d'aria progettata per garantire un ricircolo costante e un'elevata traspirabilità. Grazie a speciali microcellule interne, assorbe e disperde l'umidità, mantenendo il piede asciutto anche durante l'uso prolungato. Wingtex®

ERGO DRY

Sottopiede anatomico sviluppato sulla morfologia del piede, costituito dall'accoppiamento di una base in feltro ai carboni attivi e una tela a cellule aperte. La struttura è traspirante, antiabrasiva, antiscivolo, antibatterica, antistatica e lavabile. Progettata per mantenere i piedi asciutti, è disponibile anche nella variante White ErgoDry specifica per le calzature di colore bianco e per il settore alimentare.

TECNOLOGIE



CLASSE DI PROTEZIONE

S3 CI HI HRO FO M SR

NORMATIVA EU

EN ISO 20345:2022

TAGLIE

38-47