

NACH s ESD

LI10174



DESCRIZIONE

Scarpe antinfortunistiche antiscivolo con protezione elettrostatica e antiperforazione progettata per garantire un benessere prolungato del piede. Scarpa da lavoro alta e leggera in Putek® PLUS senza componenti animali altamente resistente all'abrasione, idrorepellente e ultra traspirante con fettuccia antistatica. Grazie alla suola con innovativo sistema Infinergy® di BASF assicurano leggerezza ed energia, oltre a un elevato comfort. Dispone di un morbido sottopiede anatomico in tessuto poliuretano, traspirante e antibatterico. Scarpe da lavoro alte completamente vegane in standard di sicurezza S3S CI FO SR con fodera Wind 3D con canali di ventilazione per una maggiore traspirabilità. Sistema antiperforazione Safe System e puntale in alluminio ultraleggero con tecnologia CapLight che assicura il 50% del peso in meno ed è antimagnetico e resistente alla corrosione. La suola è realizzata in PU antiscivolo e resistente all'abrasione con tacco leggero. Queste calzature da lavoro sono adatte per ambienti freddi e umidi, cantieri, trasporti e logistica, elettricisti, falegnami, artigiani, magazzinieri poiché rispondono ai requisiti previsti dalla sigla CI nella classe di protezione.

TOMAIA

PUTEK® PLUS altamente resistente all'abrasione, idrorepellente e traspirante e fettuccia antistatica. Senza componenti animali - 100% VEGAN

FODERA

Wind 3D con canali di ventilazione per una maggiore traspirabilità

PUNTALE

Alutoe - Puntale in alluminio leggero scarpe antinfortunistiche Lupos

CLASSE DI PROTEZIONE

S3S CI FO SR

NORMATIVA EU

EN ISO 20345:2022

ANTIPERFORAZIONE

SAFE-System antiscivolo Intersuola "no metal" in materiale composito

COPRISOTTOPIEDE

-

BATTISTRADA/SUOLA

PU antiscivolo e resistente all'abrasione con tacco leggero

CALZATA/FORMA ANATOMICA

Natural Confort 11 Mondopoint

TECNOLOGIE

