



Modello: STEVE

Classe di Protezione: S3 SRC CI ESD

Articolo: RV20054

Normativa EU: EN ISO 20345:2011

DESCRIZIONE

Scarpe antinfortunistiche basse con tomaia in PUTEK® star e protezione della punta con film anti-abrasione, in classe di protezione S3 SRC CI ESD.

Scarpe da lavoro ultraleggere altamente resistenti all'abrasione e con particolare protezione della suola dal freddo. Queste calzature antiscivolo con suola antistatica, antiolio e anti-abrasione montano un battistrada realizzato con una particolare miscela in PU di nuova generazione super leggera che riduce notevolmente il peso complessivo della calzatura.

Il puntale AirToe Aluminium, e il nuovo sottopiede tessile antiforo ultraleggero, assicurano protezione della punta e della pianta del piede mantenendo la leggerezza della calzatura.

Il benessere e il comfort sono assicurati dalla presenza della soletta U-Power Original in miscela poliuretanicca leggera altamente traspirante; la traspirabilità è assicurata anche dalla fodera a tunnel d'aria Wingtex che garantisce il ricircolo dell'aria e l'assorbimento dell'umidità.

Calzature di sicurezza indicate per: artigiani in generale, elettricista, falegname, magazziniere, trasporti e logistica.

TOMAIA

PUTEK® star e film antiabrasione a protezione della punta

FODERA

Wingtex® a tunnel d'aria traspirante

PUNTALE

AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE

Save & Flex Air

COPRISOTTOPIEDE

U-Power Original

INTERSUOLA

Soffice PU espanso

BATTISTRADA/SUOLA

Miscela PU di nuova generazione antiabrasione, antiolio, antiscivolo e antistatica

CALZATA/FORMA ANATOMICA

Natural Confort 11 Mondopoint

MISURE/TAGLIE DISPONIBILI

35-48



PU Tek PLUS*
HYPERTEX technology

wingtex

Save & Flex
air

Natural
CONFORT(11)

Airtoe
ALUMINIUM

U-POWER
ORIGINAL

