



DARIUS UK s ESD

LE10024



DESCRIZIONE

Scarpe sostenibili da lavoro in classe di protezione S3S CI FO SR con tomaia in PUTEK® spider repet con un'elevata percentuale di materiale riciclato, altamente resistente all'abrasione, idrorepellente e traspirante. Fodera Wingtex® per una assoluta traspirabilità grazie alle microcellule che assorbono e disperdono l'umidità garantendo maggiore comfort e benessere del piede. La sicurezza delle dita è assicurata dal puntale Compo Toe super leggero e dal puntalino in PU. Il sistema anti-perforazione SAFE System GREEN in materiale riciclato assicura la protezione dell'intera pianta del piede. La calzata di queste scarpe eco sostenibili antinfortunistiche è ottimale e il comfort viene aumentato dal coprisottopiede LUPOS maxi soft in poliuretano espanso di BASF. La suola è 100% poliuretano espanso rinnovabile di BASF antiabrasione, antistatico, anti-olio e antiscivolo progettata per assicurare stabilità e aderenza al terreno anche sulle superfici più scivolose con la giusta attenzione per la sostenibilità e il rispetto dell'ambiente. Scarpe antinfortunistiche S3S con specifica protezione per l'isolamento del piede dal freddo dei mesi invernali. Scarpe ideali per industria, logistica, automotive e catena di montaggio.

CLASSE DI PROTEZIONE

S3S CI FO SR

NORMATIVA EU

EN ISO 20345:2022

TOMAIA

PUTEK® spider repet con un'elevata percentuale di materiale riciclato, altamente resistente all'abrasione, idrorepellente e traspirante. Puntalino in PU

FODERA

Wind 3D

PUNTALE

CompoToe Composite

ANTIPERFORAZIONE

SAFE-System GREEN

COPRISOTTOPIEDE

-

BATTISTRADA/SUOLA

100% PU rinnovabile di BASF, antiabrasione, antistatico, anti-olio e antiscivolo

CALZATA/FORMA ANATOMICA

Natural Confort 11 Mondopoint

TECNOLOGIE

