

Codice Articolo : 86367

Descrizione : Calzatura di sicurezza Hard S3 SRC - pelle idrorepellente - numero 38 - grigio scuro/verde - U-Power

Part - Number : RL10356-38

Marca : U-Power

Descrizione Estesa

Scarpe antinfortunistiche RedLion®, con puntale AirToe® in alluminio e sistema antiperforazione Save & Flex PLUS, progettate per garantire un elevato comfort della calzatura. Alte, leggere, con tomaia idrorepellente in Putek® altamente resistente all'abrasione, chiusura con lacci e soffietto in nylon imbottito per garantire un benessere prolungato del piede. Queste scarpe da lavoro sono in grado di garantire comfort e leggerezza grazie alla suola con innovativo sistema Infinergy® e all'intersuola in PU espanso. Dispositivo di protezione individuale: Modello, Calzatura alla caviglia Art. RL10356 HARD ESD. Categoria di protezione: II. Marcatura: S3 CI SRC. Calzatura di sicurezza per uso professionale conforme alla norma armonizzata EN ISO 20345:2011.

- TOMAIA: PUTEK® altamente resistente all'abrasione, idrorepellente e traspirante
- FODERA: Wingtex® a tunnel d'aria traspirante
- PUNTALE: AirToe® Aluminium, con membrana traspirante
- ANTIPERFORAZIONE: Save & Flex PLUS®, senza metallo, 100% della superficie protetta
- COPRISOTTOPIEDE: Polysoft®, anatomico, antibatterico e traspirante
- INTERSUOLA: sofficie PU espanso e Infinergy®
- BATTISTRADA/SUOLA: PU compatto antiabrasione, antiolio, antiscivolo, antistatico
- CALZATA/FORMA ANATOMICA: Natural Confort 11 Mondopoint®
- MISURE/TAGLIE DISPONIBILI: da 38 a 48



Dimensioni e peso Articolo confezionato

Altezza :	0,14	mt
Lunghezza :	0,35	mt
Profondità :	0,22	mt
Peso :	1,22	kg

Confezionamento

Confezione :	1
Imballo :	1

Codice a Barre

Pezzo :	8033546376225
Confezione :	
Imballo :	

Caratteristiche

Colore	Grigio scuro, verde
Materiale	Pelle
Tipologia	Calzature di sicurezza
Certificazioni	EN ISO 20345
Ambiti di utilizzo	Edilizia, industria, logistica, artigianato
Taglia	38
Protezione da	Antiabrasione, antiscivolo, antistatico, antiolio
Pagina catalogo SG	424