

Codice Articolo : 86367

Descrizione : Calzatura di sicurezza Hard S3 SRC N°38 Red Lion U-Power

Marca : U-Power

Part - Number : RL10356-38

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 soffiato 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. Il tacco polifunzionale e il battistrada in PU compatto offrono aderenza, sicurezza e stabilità della postura. Questa calzatura rispetta gli standard di sicurezza S3 SRC ed è adatta all'uso in ambienti umidi, trasporti e logistica, settore terziario e dei servizi.

- 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 :	0,00	mt
Lunghezza :	0,00	mt
Profondità :	0,00	mt
Peso :	0,00	kg

Confezionamento

Confezione :	1
Imballo :	1

Codice a Barre

Pezzo :	8033546376225
Confezione :	
Imballo :	

Caratteristiche

Marca	U-Power
Colore	Grigio scuro/verde
Materiale	Pelle, idrorepellente
Tipologia	Calzatura sicurezza
Certificazioni	EN ISO 20345
Ambiti di utilizzo	Edilizia, industria, logistica, artigianato
Taglia	38
Protezione da	antiabrasione, antiscivolo, antistatico
Garanzia	no garanzia