Codice Articolo: 86374

Descrizione : Calzatura di sicurezza Hard S3 SRC - pelle idrorepellente - numero 45 - grigio

scuro/verde - U-Power

Part - Number: RL10356-45 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 calzata. 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: soffice 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 :	0,13	mt
Lunghezza :	0,34	mt
Profondità :	0,25	mt
Peso:	1,49	kg

Confezionamento

Confezione: 1
Imballo: 1

Codice a Barre

Pezzo: 8033546376294

Confezione : Imballo :

Caratteristiche

Colore Grigio scuro, verde

Materiale Pell

Tipologia Calzature di sicurezza

Certificazioni EN ISO 20345

Ambiti di utilizzo Edilizia, industria, logistica,

artigianato

Taglia 45

Protezione daAntiabrasione, antiscivolo,

antistatico, antiolio

Pagina catalogo SG 42