

Codice 86370

Descrizione Calzatura di sicurezza Hard S3 SRC - pelle idrorepellente - numero 41- grigio scuro/verde - U-Power

PartNumber RL10356-41

UMV 1



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



Dati Logistici



h 14,00 cm
l 34,00 cm
p 21,00 cm



1.258,00 g



cf 1 pz
im 1 pz



pz 8033546376256
cf
im

Dati di Vendita

Venduto a conf. **No**
Nr pezzi x conf. 0



Consegna Diretta **No**

Articolo Green **No**

Certificazioni

Caratteristiche

Colore	Grigio scuro, verde
Materiale	Pelle
Tipologia	Calzature di sicurezza
Certificazioni	EN ISO 20345
Ambiti di utilizzo	Edilizia, industria, logistica, artigianato
Taglia	41
Protezione da	Antiabrasione, antiscivolo, antistatico, antiolio
ESD (Protezione Rischi Elettro	Sì