

Codice	89715
Descrizione	Calzatura di sicurezza Strong S3 - pelle idrorepellente - numero 42 - grigio/verde scuro - U-Power
PartNumber	RL20356-42
UMV	1





 **Descrizione Estesa**


Scarpa antinfortunistica RedLion®, con puntale AirToe® in alluminio e sistema antiperforazione Save & Flex Plus, progettata per garantire un benessere prolungato del piede. Leggere, comode, con tomaia in PUTEK® PLUS ad elevata resistenza all'abrasione, elevata traspirazione e chiusura con lacci e soffietto di nylon imbottito per garantire elevato comfort della calzata. 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. Dispositivo di protezione individuale: Modello, Calzatura bassa art. RL20356 STRONG 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® PLUS altamente resistente all'abrasione
 FODERA: Wingtex® a tunnel d'aria traspirante
 PUNTALE: AirToe® Aluminium, con membrana traspirante
 ANTIPERFORAZIONE: Save & Flex PLUS®, senza metallo, 100% della superficie protetta
 COPRISOTTOPIEDE: Memory in Elastopan di Basf
 INTERSUOLA: Soffice PU espanso e Infinergy®
 BATTISTRADA/SUOLA: PU/PU e Infinergy®
 CALZATA/FORMA ANATOMICA: Natural Confort 11 Mondopoint®



Dati Logistici			
	h	14,00	cm
	l	35,00	cm
	p	22,00	cm

		1.294,00	g

	cf	1	pz
	im	1	pz

			
pz	8033546376485		
cf			
im			

Dati di Vendita	
Venduto a conf.	No
Nr pezzi x conf.	0

	
Consegna Diretta	No

Articolo Green	No

Certificazioni

Caratteristiche	
Colore	Grigio
Materiale	Pelle
Tipologia	Calzature di sicurezza
Certificazioni	EN ISO 20345
Ambiti di utilizzo	Edilizia, industria, logistica, artigianato
Taglia	42
Protezione da	Antiabrasione, antiscivolo, antistatico, antiolio
ESD (Protezione Rischi Elettro	Sì