



<b>Codice</b>	<b>97663</b>
<b>Descrizione</b>	Calzatura di sicurezza Ben - S3 SRC CI ESD RedLeve - numero 35 - nero - U-Power
<b>PartNumber</b>	RV20024-35
<b>UMV</b>	1



 **Descrizione Estesa**

Scarpe antinfortunistiche idrorepellenti con tomaia in morbida microfibra effetto Nabuk, in standard di protezione S3 SRC CI ESD. Queste Scarpe da lavoro basse, con puntale Airtoe® Aluminium leggero, montano una suola ultra leggera di nuova generazione in mescola PU che è anti-abrasione, antiolio, antiscivolo e antistatica. Il nuovissimo sistema anti-perforazione, costituito da un sottopiede tessile antiforo, rende questo modello di scarpe da lavoro più leggere rispetto ai modelli tradizionali. Infatti, l'utilizzo di materiali altamente innovativi per la realizzazione della suola e del sistema anti-perforazione, unitamente al puntale in alluminio che pesa solo 54 gr. hanno permesso una notevole riduzione del peso complessivo della calzatura da lavoro a tutto vantaggio del benessere e del rendimento del lavoratore. Calzature di sicurezza con particolare protezione della suola dal freddo, ideali per: elettricisti, falegnami, artigiani, magazzinieri, settore trasporti e logistica. Comfort e salute del piede garantiti dal sottopiede U-Power Original in mescola poliuretana leggera, comodo e traspirante, e dalla fodera a tunnel d'aria che assicura il ricircolo dell'aria. Scarpe antinfortunistiche adatte ad un pubblico maschile e femminile.



Dati Logistici			
	<b>h</b>	12,50	cm
	<b>l</b>	31,50	cm
	<b>p</b>	20,50	cm
-----			
		1,00	g
	-----		
	<b>cf</b>	1	pz
	<b>im</b>	1	pz
-----			
			
<b>pz</b>	8033546490297		
<b>cf</b>			
<b>im</b>			

Dati di Vendita	
Venduto a conf.	<b>No</b>
Nr pezzi x conf.	0
-----	
	
Consegna Diretta	<b>No</b>
-----	
Articolo Green	<b>No</b>

Certificazioni

Caratteristiche	
<b>Colore</b>	Nero
<b>Materiale</b>	Pelle, alluminio
<b>Tipologia</b>	Calzature di sicurezza
<b>Certificazioni</b>	EN ISO 20345:2011
<b>Taglia</b>	35
<b>ESD (Protezione Rischi Elettro)</b>	Sì