

Codice 97712

Descrizione Calzatura di sicurezza Michelle - S1P SRC ESD RedLeve - numero 42 - nero/rosa - U-Power

PartNumber RV20086-42

UMV 1



Descrizione Estesa

Scarpe antinfortunistiche leggere donna con tomaia in nylon ultra-traspirante e bande laterali a contrasto rosa. Film anti-abrasione a protezione della punta. Sottopiede U-Power Original in mescola poliuretanicca leggera e traspirante per una sensazione di massimo comfort. Fodera WingTex a tunnel d'aria con speciali microcellule per l'assorbimento e la dispersione dell'umidità. Queste scarpe da lavoro donna utilizzano nuovi materiali che ne riducono drasticamente il peso, assicurando leggerezza non solo nella percezione del calore ma anche nel movimento. Il battistrada super leggero con mescola in PU di nuova generazione e il nuovo sottopiede antiforo contribuiscono, assieme al puntale Airtoe® Aluminium ad assicurare protezione durante l'utilizzo, mantenendo la calzatura estremamente leggera. Scarpe da lavoro donna adatte in ambiente secco e, in maniera più specifica per magazziniere, autotrasporti e logistica, falegname, elettricista e artigiani in generale. Calzature di sicurezza in standard di protezione S1P SRC ESD.



Dati Logistici



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



1.216,00 g



cf 1 pz
im 1 pz



pz 8033546490006
cf
im

Dati di Vendita

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



Consegna Diretta **No**

Articolo Green **No**

Certificazioni

Caratteristiche

Colore Nero, rosa
Materiale Nylon, alluminio
Tipologia Calzature di sicurezza
Certificazioni EN ISO 20345:2011
Taglia 42
ESD (Protezione Rischi Elettro) Sì