



Sir Safety System S.p.A. unipersonale Sogg. a dir. e coord. di SIR Holding s.r.l. Via dei Fornaciai, 9 - Santa Maria degli Angeli 06081 Assisi - Perugia - Italy Tel. 075.8043737 - Fax 075.8043747 P.IVA e C.F. 03359340548 Viale Europa 74 20090 Cusago Milano Tel. 02.90394575 Fax 02.90394441 sir@sirsafety.com www.sirsafety.com





Nome: Scarpa bassa ANACONDA CPS Codice: MB1511Z9 MB15 CALZATURE SERIE NEW METAL TOP

Descrizione

Calzatura bassa, Metal Free, con puntale in fibra di vetro e lamina in composito dallo spessore costante di 4 mm. Dotata di tomaia in pelle fiore stampato S3 con intersuola dotata di protezione aggiuntiva di spunterbo in zona punta. La suola PU/PU, grazie alla particolare scolpitura della suola, garantisce un effetto altamente drenante in presenza di liquidi. Zona mediana con scanalatura progettata per potenziare la presa sulle scale a pioli. Antiscivolo di grado SRC.

La fodera ĠÖÁ/ÒÝÁŞÁ,[|ã • c \^ÉÁÁc åãææÁs]][•ãæ(^) c Á, \ Á&[) • ^) cā^Á la ventilazione del piede riducendo læffetto sudorazione.

Caratteristiche principali:

-Dalla forma particolarmente ampia e comoda, garantisce grande comfort -Il poliuretano a cellule larghe conferisce leggerezza e grande effetto ammortizzante

ËÙāÁscåæcæaÁscÁc`ccāÁsÁcajāÁsåāÁsecaiçãceÁj¦[]¦ātÁst^āÁs∧cd[¦āÁsjå`•dāæþã



Categoria	Colore	Öğ1[] ####################################
o .		Öãr][} ãa ðjáneÁvæt jár
II	NERO	A magazzino: 40, 42 - 44
Û * æ) cáie ÁÔæ(() ^ 10	Rispondenza alle Norme Europee	Avvertenze
	EN ISO 20345 Valori:S3 SRC	Addetti settore Edile e Indotto, Settore Agricolo e Forestale, Industria meccanica leggera e pesante, Industria Metallurgica, Addetti facchinaggio e Autotrasporti, Addetti alle pulizie, Manutentori e Installatori.
		Conservare le calzature pulite in luogo fresco e asciutto, lontano da fonti di calore e al riparo dalla luce. Prima di ogni utilizzo controllare che le calzature siano in perfette condizioni, qualora risultassero non integre procedere alla loro sostituzione.
		Le calzature devono essere pulite con spazzole a setole morbide e acqua. Non utilizzare sostanze chimiche che potrebbero danneggiare i materiali.
Destrezza		Manutenzione