



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





Codice: MB1630Z9 **MB16 CALZATURE ALL TERRAIN** Nome: Scarpa bassa ANACONDA

Descrizione

 $VUT CECDEAÚ/||^AÁa|_+^Acae[] ascaeÁsāásaþcaeÁ* aphāne Á8[} Ac^¢c*_+^Asap, cā*_+ aæ-āp £Á$ elevata e resistente all'usura. Lo spunterbo a rilievo SUPÉR BUMPER integrato con l'intersuola, offre una protezione extra del pellame contro ˈˈɾɑa͡/vÁxaàiæ•ā[}ābấ*æ+æ+æ+c^}å[Á/}æ4(æ**ā[¦^Ásǔ*|æaàā[aãueÈ FODERA: 3D-TEX in poliestere con trama a nido d'ape, garantisce

`}O`|^çænaakdæn]alæaàalaane EkQ&|`a^Á}æaÁ¦[o^:a[}^A¢dæaÁ^||æaÁ[}æás[}æás^|Á

CHIUSURA: Lacci con occhielli in plastica extra resistenti.

PUNTALE: Acciaio, offre una protezione elevata contro impatti e compressioni.

LAMINA: Acciaio, per una protezione efficace contro le perforazioni. PLANTARE: Air-mix anatomico in EVA multiforato, antistatico con]; []; ance Áce) cate @ & ÈÉS Á] ^••[; ^ Ás cé ach ach am nella parte anteriore a 10 mm nella zona del tacco. Garantisce comfort anche durante un utilizzo prolungato.

SUOLA: Poliuretano bicomponente (PU/PU), presenta tacchetti laterali dentellatiprogettati per massimizzare la trazione su superfici irregolari. ŠQje^¦• `[ˈ|æÁşiÁÚWÆÁs[œaæÁsãÁs[]]¦ãNœÁæ{{ [¦cã:æ);αãÆj^;¦{ ^cc^Á dicamminare o stare in piedi comodamente su terreni scoscesi, senza æçç^¦dā^Ánæ∙āÁnÁæ•)^¦āne ÈÁQÁsaæcārd æstæÁn¦[-{}å[Ê&sebæcc^¦ã:æt[ÁsæÁsæb]ætáÁ orizzontali, offre un'eccellente aderenza su superfici sia asciutte che scivolose, mentre il profilo arcuato facilità una camminata fluida e • & ad ^ Ása 4, | a Éas, / & [] - { | { a ce / & [] A / a d & c | 4] } ^ A S O A (S a s a ^ | A O | a D A D A sistema di assorbimento degli urti nella zona del tallone contribuisce a ridurre l'affaticamento emigliorare il comfort durante l'uso.

Progettate per affrontare sfide in molteplici ambienti lavorativi, le ALL $VOUU^{(k)}$ $A^{(k)}$ $A^{(k)}$ Agiardinaggio e silvicoltura.

