



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





**MB16 CALZATURE ALL TERRAIN** Nome: Scarpa alta FENICE CPS Codice: MB1639Z9

## Descrizione

VUT OEODEÁÚ^||^Áaji|^Árcæ[]acceásiaÁcdcæÁ ĭadaceÉA\|^çacceá∧Á^•ãrc^}c^} c^A all'usura, assicura una estetica migliore nel tempo. Lo spunterbo a rilievo SUPER BUMPER integrato con l'intersuola, offre una protezione extra del ]^||æ{^Á&[}d[Á`¦œáÁ ÁsœàĬæ•ã[}3eÆitædæ)o^}å[Á`}æák[æ±\*á[¦^Á&u`¦ææàããæeÈ FODERA: 3D-TEX in poliestere con trama a nido d'ape, garantisce `}O`|^cæaæÁdæe;]alæaàalaaaeBÁQx&|`a^Á}æAj.¦[o^:a[}^Ár¢dæAj.^||æAj[}æAsi\_}A tallone.

CHIUSURA: Lacci con occhielli in plastica extra resistenti e sistema sfilamento rapido.

PUNTALE: Fibra di vetro, leggero e amagnetico, offre una elevata protezione contro impatti e compressioni, assicura un buon isolamento termico.

LAMINA: Composito di tipo PS, amagnetica, antistatica e termo isolante. Offre il massimo grado di performance in termini di resistenza alla  $]^{+}_{+}$  |  $(e^{-\frac{\pi}{4}})^{+}$  |  $(e^{-\frac{\pi}{4})^{+}$  |  $(e^{-\frac{\pi}{4}})^{+}$  |  $(e^{-\frac{$ PLANTARE: Air-mix anatomico in EVA multiforato, antistatico con ];[];anœÁæ;aĒe@&\ÈŠ[Á]^••[;nÁçæ;aæÁsmm nella parte anteriore a 10 mm nella zona del tacco. Garantisce comfort anche durante un utilizzo prolungato.

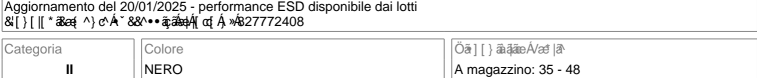
SUOLA: Poliuretano bicomponente (PU/PU), presenta tacchetti laterali dentellati progettati per massimizzare la trazione su superfici irregolari. ŠQjev¦•ĭ[|æÁsjÁÚWÆÁsj@ææÁsjáÁ;|]¦äNœÁæ;{[¦œí:æ);œÆÁ,^¦{^œ^ÁsjáÅ camminare o stare in piedi comodamente su terreni scoscesi, senza æçç^¦cāl^Áræ∙āÁrÁæ•)^¦ãæ ÈÁQÁsæææidæåæÁr¦[-{}å[EÁSædææc^¦ã:æq[ÁsæÁsæ)æjāÁ orizzontali, offre un'eccellente aderenza su superfici sia asciutte che scivolose, mentre il profilo arcuato facilita una camminata fluida e 8[}-[+|c^c[|^EXSex[];exf(^ase)exf(|;\*^cceexf(^|ket[-7])cx;^/ket[-7])exf(]-[8[]-[4]) • & ad^ ÁsaÁ, ā | jāŽā, Á&| } - f | { ã ac Á&| } Á; | ÁadÁ& | cã aBac ā | } ^ ÁŠÕÁÇŠadå a ^ | ÁÕ | ā DŽÁQÁ sistema di assorbimento degli urti nella zona del tallone contribuisce a ridurre l'affaticamento e migliorare il comfort durante l'uso.



Progettate per affrontare sfide in molteplici ambienti lavorativi, le ALL æncāçāne Á, ¦[-^••ā[}æntāŽOZā ænc^ÁndeÁā]a\*•dāneÁ, ^•ænjc^EÁ åā, ÉÁ dænåæh, ÉÁnet¦a&[|ædÉ giardinaggio e silvicoltura.

QÁ,¦[å[cd;Á—Á;cæd;Á,¦[\*^cœd;ÁnA^ædã:æd;Á,^¦Án••^¦^Æ&;},-;¦{^Áæd;Á Regolamento (UE) 2016/425 e successive modifiche.

Aggiornamento del 20/01/2025 - performance ESD disponibile dai lotti



Û and came AO and } ^

Rispondenza alle Norme Europee

Avvertenze



**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

## SCHEDA TECNICA

sir@sirsafety.com www.sirsafety.com





EN ISO 20345

EN 20345

Valori:S3S FO LG SR

EN 61340



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.

Manutenzione

Destrezza

10