



SAFETY SYSTEM®
YOUR PROTECTOR

Sir Safety System S.p.A. unipersonale
Sogg. a dir. e coord. di SIR Holding s.r.l.
Via dei Fornaciari, 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



UNI EN ISO 9001:2015
UNI EN ISO 14001:2015
UNI EN ISO 45001:2018

Nome: Stivale APOLLO 12	Codice: MB2414ZE	MB24 CALZATURE PROTEZIONI SPECIALI
--------------------------------	-------------------------	---

Descrizione

TOMAIA: Pellame pieno fiore ingrassato con Bycast di rinforzo. Il Bycast

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

LAMINA: Composito a penetrazione zero, amagnetica, antistatica e termo

PLANTARE: Fustatic antistatico anatomico, realizzato con materiali che

SUOLA: Gomma nitrilica resistente al calore da contatto fino a 160°C.

Stivale antistatico per vigili del fuoco, adatto ad interventi antincendio e di soccorso.
Offre isolamento dal freddo (CI) e isolamento dal calore fino a 160°C (HI3).

Regolamento (UE) 2016/425 e successive modifiche.



Categoria III	Colore NERO/ROSSO	Öö [] } ääæÁ/æ ä A magazzino: 38 - 48
-------------------------	-----------------------------	--

10	Rispondenza alle Norme Europee EN ISO 20345 Valori:SB CI AN SRC EN 15090 Valori:F2A HI3	Avvertenze Squadre Antincendio, Addetti per la Manutenzione e la Gestione delle Aree Boschive, Addetti alla Manutenzione del Verde, Impiantisti ed Elettricisti, Vigili del Fuoco 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
-----------	--------------