



SAFETY SYSTEM®
YOUR PROTECTOR

Sir Safety System S.p.A. unipersonale
Sogg. a dir. e coord. di SIR Holding s.r.l.
Via dei Fornai, 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 DIELECTRICAL 9726	Codice: MB2416EA	MB24 CALZATURE PROTEZIONI SPECIALI
--	-------------------------	---

Descrizione

TOMAIA: Gomma vulcanizzata garantisce resistenza al calore, agli acidi e all'usura. Questo materiale offre una protezione elevata eduratura, ideale per ambienti di lavoro impegnativi.

FODERA: Poliestere speciale di grado dielettrico

PUNTALE: Acciaio, offre unaprotezione elevata contro impatti e compressioni.

LAMINA: /

PLANTARE: Anatomico e traspirante offre supporto ergonomico e comfortdurante l'uso prolungato.

SUOLA: Gomma nitrilica resistente al calore da contatto HRO (HRO).


Antiscivolo e resistente ad oli ed idrocarburi, offre una forte aderenza su superfici bagnate.

Stivale elettricamente isolante, testato a una tensione di prova di 5kV per 3 minuti e a una tensione di tenuta di 10 kV, adatto a lavori su impianti elettrici con tensione nominale fino a 1000 V c.a.e 1500 V c.c.

Regolamento (UE) 2016/425 e successive modifiche.



Categoria III	Colore GIALLO/VERDE	A magazzino: 39 - 48
-------------------------	-------------------------------	----------------------

Rispondenza alle Norme Europee EN ISO 20345  Valori:SB E-FO HRO SRA EN 50321 Classe:0	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 integreprocedere 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