



SAFETY SYSTEM®
YOUR PROTECTOR

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

FICHA TECNICA

export@sirsafety.com
www.sirsafety.com

Azienda con Sistema di Gestione per la Qualità Certificato UNI EN ISO 9001:2015

Nombre: ZAPATO ALTO FORCE	Código: MB1516ZC	MB15 CALZADO SERIE NEW METAL TOP
----------------------------------	-------------------------	---

Descripción

Calzado alto, con puntera en fibra de vidrio y lámina de composite de espesor homogéneo de 4 mm. Con pala en piel de gamuza, la suela en PU/PU, gracias a su esculpido especial, garantiza un efecto altamente drenante cuando hay líquidos. La zona mediana tiene una ranura diseñada para reforzar la adherencia al estar en escaleras de mano. Grado SRC antideslizante.

Las plantillas en material EVA multiperforado tienen propiedades antichoque con espesor variable: 3 mm en la parte delantera y 10 mm en la zona del tacón. Forro de poliéster. Antiestática.

El forro de poliéster está estudiado específicamente para permitir la ventilación del pie y reducir así la sudoración.

Características principales:

- Con una forma particularmente amplia y cómoda, garantiza al pie un alto nivel de confort.
- El poliuretano de celdas anchas da al zapato ligereza y gran efecto amortiguador
- Se adapta a todos los tipos de actividad del sector industrial

El producto ha sido diseñado y realizado para respetar el Reglamento (UE) 2016/425 y sus modificaciones posteriores.



Categoría II	Color NEGRO/GRIS	Tallas 39 - 47
-------------------------------	-----------------------------------	---------------------------------

Cantidad Caja 10	Certificaciones EN ISO 20345  Valori: S1P SRC	Precauciones Conservar los zapatos limpios en un lugar fresco y seco, alejado de fuentes de calor y protegido de la exposición directa a la luz. Antes de cada uso es necesario comprobar que los zapatos estén en perfectas condiciones, y si no están íntegros, se deben sustituir. Los zapatos se deben limpiar con cepillos de cerdas suaves y agua. No utilizar sustancias químicas que podrían dañar los materiales.
Destreza		