



**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](mailto:sir@sirsafety.com)  
[www.sirsafety.com](http://www.sirsafety.com)



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

<b>Nome:</b> Scarpa bassa SMART	<b>Codice:</b> MB3323Z9	<b>MB33 CALZATURE SERIE NEW MAXIMUM</b>
---------------------------------	-------------------------	---

**Descrizione**

VUT KORA... spunterbo in TPU offre una protezione extra del pellame da urti ed abrasioni. Dotata di un rinforzo posteriore in TPU spessorato per la

FODERA: DRY PLUS in poliestere a trama stretta con calza WR impermeabile ma traspirante progettata per ridurre notevolmente l'effetto surriscaldamento da uso prolungato, mantenendo i piedi freschi e asciutti.

CHIUSURA: Faster, sistema di allacciatura micrometrica con cavo metallico che permette di regolare la tensione dei lacci in modo uniforme,

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

USC... spessore variabile. L'inserto nella zona tallone assicura un effetto ammortizzante e garantisce una elevata resistenza agli shock. Antistatico.

SUOLA: Bicomponente in poliuretano e gomma conferisce un elevato effetto ammortizzante assorbendo gli shock. Il battistrada in gomma nitrilica, resistente al calore da contatto fino a 150°C (HRO), garantisce

per maggiore grip, canali laterali tipo infinito per drenaggio liquidi. Autopulente.

ESD Progettate per ambienti difficili in presenza di idrocarburi e sostanze chimiche, terreni sconnessi e particolarmente impervi. Le NEW MAXIMUM si dimostrano particolarmente robuste e resistenti all'usura. Offrono isolamento dal freddo (CI) e isolamento dal calore fino a 150°C (HI). Adatte a: industria pesante, industria petrolchimica e metallurgica, lavori di saldatura e lavori in quota.

Regolamento (UE) 2016/425 e successive modifiche.



Categoria <b>II</b>	Colore <b>NERO</b>	Öö [ ] } ää äe Á/æ  ä A magazzino: 37 - 50
Û~ æ äe Á/æ  ä } ^	Rispondenza alle Norme Europee	Avvertenze



**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

[sir@sirsafety.com](mailto:sir@sirsafety.com)  
[www.sirsafety.com](http://www.sirsafety.com)



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

10

EN ISO 20345



Valori: S7S CI HI HRO FO SC LG SR

EN 61340



Destrezza

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.

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