



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
www.sirsafety.com



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

Nome: Scarpa alta NORDISK	Codice: MB3326Z9	MB33 CALZATURE SERIE NEW MAXIMUM
----------------------------------	-------------------------	---

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 { ae • a } ... piede.

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. Il Thinsulate 3T i ... offre un isolamento termico eccezionale garantendo calore senza ...

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

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] ...

USOE VCEU... 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 HEE°C (HRO), garantisce { ae • a } ... all'abrasione e dotata di tacchetti per aumentare la presa sulle scale apioli, essendo conforme anche alla certificazione LG (Ladder Grip).

Q[] ... 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 FÍ €>C (HI). Adattea: industria pesante, industria petrolchimica e metallurgica, lavori di saldatura e lavori in quota.

QÁ] à [... Regolamento (UE) 2016/425 e successive modifiche.



Categoria II	Colore NERO	Öä [] } äääeÁ/æ ä A magazzino: 37 - 50
------------------------	-----------------------	---

Û ~ æ äeÁæd } ^	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
www.sirsafety.com



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

SCHEDA TECNICA

EN ISO 20345



Valori: S7S AN CI HI HRO FO SC LG SR

EN 61340



5

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