

MEMPHIS S1P ESD SRC



SCARPA BASSA IN POLIESTERE - S1P ESD HRO SRC

Rif. MEMPHISS1PESD



Caratteristiche prodotto

Tomaia : PU iniettato mesh. Fodera : poliestere. Soletta di pulizia : Staccabile preformata - In poliestere su EVA. Suola : Saldata - Phylon. Strato d'usura : Caucciù nitrile. Scarpa Amagnetica.

COLORE

Nero-Giallo

TAGLIA

39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47

I PLUS del prodotto – Benefici utente



SUOLA D'USURA CAUCCIU' NITRILE

Buona resistenza all'abrasione e al calore di contatto (HRO = 300°C per 1 minuto)
Aderenza ottimale

SUOLA SALDATA CON INTERSUOLA IN PHYLON (EVA)

Calore e leggerezza unici



Tomaia in poliestere intrecciato

Maggiore traspirabilità e comfort ottimale
Maggiore leggerezza e flessibilità
Costruzione più tecnica e moderna



Parti retroriflettenti

Maggiore visibilità per una maggiore sicurezza



Suola con paracolpi di protezione e contrafforti in TPU

Protezione rinforzata della parte anteriore e posteriore del piede
Maggiore durata
Stabilizzazione del piede quando si cammina

Soletta di pulizia EVA preformata staccabile

Ergonomia e maggiore comfort nei movimenti del piede

RISCHI DI SCARICHE ELETTROSTATICHE (ESD*)

L'elettricità statica presente sugli operatori deve essere controllata negli ambiti di utilizzo seguenti, poiché può :

- danneggiare le apparecchiature sensibili alle scariche elettriche: varie industrie elettroniche...
- generare particelle suscettibili di depositarsi sulle vernici: industria automobilistica, elettrodomestici...

Lo scopo del controllo ESD è quello di proteggere l'attrezzatura elettronica che viene manipolata e non chi la indossa.

* Electrostatic Discharge

Cosa dice il regolamento?

I requisiti per la progettazione, l'istituzione, l'implementazione e la manutenzione dei dispositivi di controllo delle scariche elettrostatiche (ESD) che possono danneggiare i componenti elettronici sono definiti dalla EN61340-5-1.

Il dispositivo denominato "ESD" consente di controllare le scosse elettriche per la

produzione, lavorazione, assemblaggio, confezionamento, manutenzione, collaudo, ispezione, trasporto o movimentazione di parti, assiemi e apparecchiature elettriche o elettroniche suscettibili di essere danneggiate da scariche elettrostatiche. Per essere utilizzabile in un dispositivo ESD, una scarpa deve essere almeno qualificata secondo i metodi di prova della norma EN IEC 61340-4-3 e offrire una resistenza elettrica inferiore a $10^8 \Omega$.

SAULT2 ESD, VIAGI ESD, MIAMI ESD e MEMPHIS ESD soddisfano questo livello di resistenza richiesto per la conformità. Queste scarpe, grazie alla loro bassa resistenza elettrica, limitano il rischio di scariche elettrostatiche.



COMPOSITE



Puntale composito 200 j Più leggerezza e meno stanchezza Non conduttivo di caldo e freddo



Esd



AMAGNETICO (senza parti in metallo)
Compatibile con i controlli di sicurezza (metal detector)



Suola in materiale composito anti-perforazione Maggiore flessibilità a livello dei metatarsi

Certificazioni - Norme



REGOLAMENTO (UE) 2016/425

EN ISO 20344:2011 Dispositivi di protezione personale - Metodi di prova per calzature

EN ISO 20345:2011 Dispositivi di protezione personale - Calzature di sicurezza.

S1P HRO: Esigenze aggiuntive per applicazioni particolari

SRC: Resistenza allo slittamento

EN61340-5-1:2016 Elettrostatico: Parte 5-1 : Protezione dei dispositivi elettronici contro i fenomeni elettrostatici - Requisiti generali (Padronanza degli ESD: Calzature) + IN IEC 61340-4-3 :2018- Parte 4-3 Metodi di prova standardizzati per applicazioni specifiche.

ESD control footwear: Prestazioni di dissipazione dell'energia elettrostatica.

Riferimenti

Riferimenti	Codice a barre	COLORE	TAGLIA		
MEMPHEPNJ40	3295249255879	Nero-Giallo	40	10	-
MEMPHEPNJ41	3295249255886	Nero-Giallo	41	10	-
MEMPHEPNJ42	3295249255893	Nero-Giallo	42	10	-
MEMPHEPNJ43	3295249255909	Nero-Giallo	43	10	-
MEMPHEPNJ44	3295249255916	Nero-Giallo	44	10	-
MEMPHEPNJ45	3295249255923	Nero-Giallo	45	10	-
MEMPHEPNJ46	3295249255930	Nero-Giallo	46	10	-
MEMPHEPNJ47	3295249255947	Nero-Giallo	47	10	-
MEMPHEPNJ39	3295249255749	Nero-Giallo	39	10	-