

MIAMI S1P SRC ESD



CALZATURA BASSA IN POLIESTERE COTONE - S1P SRC ESD

Rif. MIAMIS1PESD



Caratteristiche prodotto

Tomaia : Poliestere e cotone. Soletta di pulizia : Staccabile preformata - Sopra poliestere su EVA. Soletta : iniettata - mono-densità.

COLORE

Nero

TAGLIA

35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48

Utilizzi prodotto - Rischi



Antistatico



Scivolamento



Urti



PERFORAZIONE



Artigianato / Bricolage



Industria leggera



Servizi / Logistica

I PLUS del prodotto – Benefici utente



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.

METAL

METAL



Esd

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: Esigenze aggiuntive per applicazioni particolari

SRC: Resistenza allo slittamento

Riferimenti

Riferimenti	Codice a barre	COLORE	TAGLIA		
MIAMIEPNO36	3295249247409	Nero	36	10	-
MIAMIEPNO37	3295249247416	Nero	37	10	-
MIAMIEPNO38	3295249247423	Nero	38	10	-
MIAMIEPNO39	3295249247430	Nero	39	10	-
MIAMIEPNO40	3295249247447	Nero	40	10	-
MIAMIEPNO41	3295249247454	Nero	41	10	-
MIAMIEPNO42	3295249247461	Nero	42	10	-
MIAMIEPNO43	3295249247478	Nero	43	10	-
MIAMIEPNO44	3295249247485	Nero	44	10	-
MIAMIEPNO45	3295249247492	Nero	45	10	-
MIAMIEPNO46	3295249247508	Nero	46	10	-
MIAMIEPNO47	3295249247515	Nero	47	10	-
MIAMIEPNO48	3295249247522	Nero	48	10	-
MIAMIEPNO35	3295249243210	Nero	35	10	-