

VIAGI S1P SRC ESD



SCARPA BASSA PELLE SCAMOSCIATA E «MESH» - S1P SRC ESD
Rif. VIAGIS1PESD



Caratteristiche prodotto

Tomaia : Pelle scamosciata e poliestere «mesh». Fodera : Poliestere. Soletta di pulizia : Preformata staccabile
- Sopra poliestere su schiuma EVA. Suola : Iniettata - PU doppia densità. Scarpa amagnetica.

COLORE

Nero-Rosso

TAGLIA

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

Utilizzi prodotto - Rischi



Antistatico



Tagli / Perforazioni



Scivolamento



Urti



Artigianato / Bricolage



Industria pesante



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 :

- Generare delle scintille di scarica elettrostatica che possono innescare delle atmosfere esplosive : industria della plastica, miniere, industria petrolifera e del gas, industria chimica...
- Danneggiare materiali sensibili alle scariche elettriche : industrie elettroniche varie...
- Generare delle particelle che possono andare a depositarsi sulla vernice : industria automobilistica, elettrodomestici...

* Electrostatic Discharge

Cosa dice la normativa ?

Le zone ad atmosfera esplosiva dette « ATEX » e la protezione dei lavoratori contro i rischi di esplosione sono regolamentate dalla Direttiva 1999/92/CE. L'utilizzo di calzature adeguate , che dissipano le scariche elettriche, è raccomandato in tali zone come elemento di un sistema globale di prevenzione del rischio di esplosione.

I requisiti per la concezione e l'attuazione di dispositivi di controllo delle scariche elettrostatiche (ESD) che possono danneggiare i componenti elettronici vengono definiti dalla norma EN61340-5-1.

Il dispositivo detto « ESD » deve offrire una resistenza compresa tra $10^5 \Omega$ e $3.5 \times 10^7 \Omega$. Per essere utilizzabile in un dispositivo ESD, una calzatura deve come minimo essere qualificata secondo la norma EN61340-4-3 e assicurare una resistenza inferiore a $10^8 \Omega$ e superiore a $10^5 \Omega$, essa diviene allora dissipativa.

SAULT2 ESD e VIAGI ESD sono particolarmente performanti, poiché hanno, non solo raggiunto una resistenza massima compresa tra $10^5 \Omega$ e $3.5 \times 10^7 \Omega$, ma questi test sono stati realizzati in condizioni molto restrittive : la classe ambientale climatica numero 1 (sicurezza elevata: tasso d'umidità al 15%).

Grazie al loro debole livello di resistenza, SAULT2 ESD e VIAGI ESD sono un elemento particolarmente performante del sistema di

messa a terra globale (guanti, abbigliamento, tappetino prendisole, postazione, ecc ...). Così, le loro performance aiutano questo sistema a raggiungere il livello di resistenza richiesto per la conformità.



Esd

COMPOSITE

COMPOSITE

Certificazioni - Norme



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		
VIAGIEPNR35	3295249181369	Nero-Rosso	35	10	-
VIAGIEPNR36	3295249173449	Nero-Rosso	36	10	-
VIAGIEPNR37	3295249173456	Nero-Rosso	37	10	-
VIAGIEPNR38	3295249173463	Nero-Rosso	38	10	-
VIAGIEPNR39	3295249173470	Nero-Rosso	39	10	-
VIAGIEPNR40	3295249173487	Nero-Rosso	40	10	-
VIAGIEPNR41	3295249173494	Nero-Rosso	41	10	-
VIAGIEPNR42	3295249173500	Nero-Rosso	42	10	-
VIAGIEPNR43	3295249173517	Nero-Rosso	43	10	-
VIAGIEPNR44	3295249173524	Nero-Rosso	44	10	-
VIAGIEPNR45	3295249173531	Nero-Rosso	45	10	-
VIAGIEPNR46	3295249173548	Nero-Rosso	46	10	-
VIAGIEPNR47	3295249173555	Nero-Rosso	47	10	-
VIAGIEPNR48	3295249173562	Nero-Rosso	48	10	-