

VIAGI S1P SRC ESD



CHAUSSURES BASSES CUIR CROUTE VELOURS ET MESH - S1P SRC ESD

Réf. VIAGIS1PESD



Caractéristiques produit

Tige : Croûte de cuir velours et «mesh» polyester. Doublure : Polyester. Première de propreté : Amovible prémoulée - Dessus polyester sur mousse EVA. Semelle : Injectée - PU bi-densité. Chaussure amagnétique.

COULEUR

Noir-Rouge

TAILLE

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

RISQUES DE DÉCHARGES ÉLECTROSTATIQUES (ESD*)

L'électricité statique présente sur les opérateurs doit être contrôlée dans les domaines d'utilisation suivants, car elle peut :

- endommager des matériels sensibles aux décharges électriques : industries électroniques et électriques diverses ...

- générer des particules susceptibles d'aller se déposer sur la peinture : industrie automobile, électroménager ...

Le contrôle ESD a pour vocation de protéger le matériel électronique manipulé et non pas le porteur.

* Electrostatic Discharge

Que dit la réglementation ?

Les exigences pour la conception, l'établissement, la mise en œuvre et le maintien de dispositifs de contrôle des décharges électrostatiques (ESD) pouvant endommager les composants électroniques sont définies par la norme EN61340-5-1.

Le dispositif dit « ESD » permet de contrôler les décharges électriques pour les activités de fabrication, traitement, assemblage, emballage, entretien, tests, inspection, transport ou manipulation des pièces, des ensembles et des équipements électriques ou électroniques susceptibles d'être endommagés par des décharges électrostatiques.

Pour être utilisable dans un dispositif ESD, une chaussure doit à minima être qualifiée selon les méthodes d'essai de la norme EN IEC 61340-4-3 et offrir une résistance électrique inférieure à $10^8 \Omega$.

SAULT2 ESD, VIAGI ESD, MIAMI ESD et MEMPHIS ESD répondent à ce niveau de résistance requis pour la conformité. Ces chaussures, grâce à leur faible résistance électrique, limitent le risque de décharge électrostatique.



Esd



COMPOSITE



EMBOUT COMPOSITE



AMAGNÉTIQUE



SEMELLE COMPOSITE

Certifications - Normes



RÈGLEMENT (UE) 2016/425

EN ISO 20344:2011 Equipement de protection individuelle - Méthodes d'essais pour les chaussures

EN ISO 20345:2011 Équipement de protection individuelle - Chaussures de sécurité.
S1P: Exigences additionnelles pour applications particulières
SRC: Résistance à la glisse

EN61340-5-1:2016 Electrostatique: Partie 5-1: Protection des dispositifs électroniques contre les phénomènes électrostatiques - Exigences générales (Contrôle ESD Chaussure) + EN IEC 61340-4-3:2018- Partie 4-3: méthodes d'essai normalisées applications spécifiques-
ESD control footwear: Performance de dissipation de la charge électrostatique.

Références

Références	Code barre	COULEUR	TAILLE		
VIAGIEPNR36	3295249173449	Noir-Rouge	36	10	-
VIAGIEPNR37	3295249173456	Noir-Rouge	37	10	-
VIAGIEPNR38	3295249173463	Noir-Rouge	38	10	-
VIAGIEPNR39	3295249173470	Noir-Rouge	39	10	-
VIAGIEPNR40	3295249173487	Noir-Rouge	40	10	-
VIAGIEPNR41	3295249173494	Noir-Rouge	41	10	-
VIAGIEPNR42	3295249173500	Noir-Rouge	42	10	-
VIAGIEPNR43	3295249173517	Noir-Rouge	43	10	-
VIAGIEPNR44	3295249173524	Noir-Rouge	44	10	-
VIAGIEPNR45	3295249173531	Noir-Rouge	45	10	-
VIAGIEPNR46	3295249173548	Noir-Rouge	46	10	-
VIAGIEPNR47	3295249173555	Noir-Rouge	47	10	-
VIAGIEPNR48	3295249173562	Noir-Rouge	48	10	-