

SAULT2 S3 SRC ESD



CHAUSSURES HAUTES CUIR CROUPON PIGMENTÉ - S3 SRC ESD

Réf. SAULT2S3ESD



Caractéristiques produit

Tige : Cuir croupon pigmenté, traité imperméable S3. Doublure : Polyamide. Première de propreté : Amovible prémoulée - Dessus polyamide sur EVA. Semelle : Injectée - PU bi-densité avec pare-choc enveloppant.

COULEUR

Noir

TAILLE

39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48

Les + Produits - Bénéfices utilisateur

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.



METAL



Esd

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.
S3: Exigences additionnelles pour applications particulières
SRC: Résistance à la glisse

EN61340-5-1:2016 Électrostatique: 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-
CLASSE ESD control footwear: Performance de dissipation de la charge électrostatique - Classe 1
ESD control footwear: Performance de dissipation de la charge électrostatique.

Références

Références	Code barre	COULEUR	TAILLE		
SAUL2ES3NO40	3295249210694	Noir	40	5	-
SAUL2ES3NO41	3295249210700	Noir	41	5	-
SAUL2ES3NO42	3295249210717	Noir	42	5	-
SAUL2ES3NO43	3295249210724	Noir	43	5	-
SAUL2ES3NO44	3295249210731	Noir	44	5	-
SAUL2ES3NO45	3295249210748	Noir	45	5	-
SAUL2ES3NO46	3295249210755	Noir	46	5	-
SAUL2ES3NO47	3295249210762	Noir	47	5	-
SAUL2ES3NO48	3295249210779	Noir	48	5	-
SAUL2ES3NO39	3295249210687	Noir	39	5	-