

## Chaussures de sécurité FLEX ATEX S1P SRC ESD

Référence : G4280304



### DESCRIPTION :

Préférez notre **paire de chaussures de sécurité FLEX ATEX S1P SRC** dans notre gamme d'**équipement et protection de l'individu**.

Ces **chaussures** possèdent un amovible prémoulée avec un Dessus en polyester. Avec sa tige en Polyester et coton.

### INFORMATION PRODUIT

Préférez notre **paire de chaussures de sécurité FLEX ATEX S1P SRC** dans notre gamme d'**équipement et protection de l'individu**.

Ces **chaussures** possèdent un amovible prémoulée avec un Dessus en polyester. Avec sa tige en Polyester et coton.

Utilisation produit : antistatique / glisse/ choc / perforation

### Caractéristiques

- **Matière** : Tige en Polyester et coton
- **Tailles**: 38 à 45
- **Semelage** : injectée - PU mono-densité.
- **Norme** : norme ISO 20345



#### Par Courrier

408 rue Albert Bailly  
59290 WASQUEHAL



#### Par Téléphone

03 74 09 47 01  
Du lundi au vendredi  
de 9h à 18h



#### Par Fax

09 72 33 92 93  
24h/24 7j/7



#### Par Internet

www.securinorme.com  
mail : contact@securinorme.com

## 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<sup>9</sup> Ω.

**Ces chaussures de sécurité répondent à ce niveau de résistance requis pour la conformité.** Ces chaussures, grâce à leur faible résistance électrique, limitent le risque de décharge électrostatique.



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-



### Par Courrier

408 rue Albert Bailly  
59290 WASQUEHAL



### Par Téléphone

03 74 09 47 01  
Du lundi au vendredi  
de 9h à 18h



### Par Fax

09 72 33 92 93  
24h/24 7j/7



### Par Internet

www.securinorme.com  
mail : contact@securinorme.com

ESD control footwear

Performance de dissipation de la charge électrostatique.

## Tableau des déclinaisons possibles

Réf. G4280304 Taille - 38

Réf. G4280305 Taille - 39

Réf. G4280306 Taille - 40

Réf. G4280307 Taille - 41

Réf. G4280308 Taille - 42

Réf. G4280309 Taille - 43

Réf. G4280310 Taille - 44

Réf. G4280311 Taille - 45



### Par Courrier

408 rue Albert Bailly  
59290 WASQUEHAL



### Par Téléphone

03 74 09 47 01  
Du lundi au vendredi  
de 9h à 18h



### Par Fax

09 72 33 92 93  
24h/24 7j/7



### Par Internet

[www.securinorme.com](http://www.securinorme.com)  
mail : [contact@securinorme.com](mailto:contact@securinorme.com)