

FAYE S1P ESD



Norme EN ISO 20345 : 2011



LEMAITRE

La Sécurité depuis 1974



Protection ESD contre les décharges électrostatiques

- Résistance électrique comprise entre $10^5 \Omega$ et $10^8 \Omega$.
- Protection des composants électroniques contre les décharges électrostatiques qui pourraient les détériorer.

Du 36 au 43

Réf.FAYES1PGR

Les + produit



- **Tige en microfibre perforée finition velours** : légèreté, respirabilité et résistance à la déchirure ainsi qu'à l'abrasion



- **Doublure en textile 3D très respirante** agréable sensation de fraîcheur, bonne ventilation du pied.

- **Languette avec soufflet** pour prévenir l'intrusion de poussières à l'intérieur de la chaussure



- **Embout de protection** : aluminium



- **Insert anti-perforation** : textile composite haute ténacité « 0 » pénétration



Semelle STREET PU2D antistatique.

- **Semelle large et plate** offrant une grande stabilité sur sols indoor et en zone urbaine.
- **Shock absorber au talon** pour apporter une réponse à cette zone très sollicitée. Protection contre la fatigue musculaire.
- **Patin au profil asymétrique avec des crampons de 3 mm** pour renforcer l'adhérence.
- **Canaux d'évacuation des liquides** pour réduire le risque de glissade.

APPLICATION

- Industrie légère, logistique, services, distribution, second œuvre
- Modèle ESD : secteurs de l'électronique et de l'automobile
- **Attention** : Les chaussures ESD ne sont pas adaptées aux travaux sous tension.



lemaître-sécurité.com

L'exigence de qualité est notre culture, la protection notre priorité.

FAYE S1P ESD



Norme EN ISO 20345 : 2011

Caractéristiques de la tige

- **Matière du dessus** : microfibre perforée finition velours
- **Langue avec soufflet** : textile résistant à l'abrasion
- **Doublure** : textile 3D micro-aéré

Caractéristiques de la semelle

- **Nom** : STREET
- **Matière** : polyuréthane / polyuréthane
- **Semelle antistatique**
- **Coefficient d'adhérence SRA** :
glissement vers l'avant à plat : 0,42 (norme $\geq 0,32$)
glissement vers l'avant au talon : 0,40 (norme $\geq 0,28$)
- **Coefficient d'adhérence SRB** :
glissement vers l'avant à plat : 0,30 (norme $\geq 0,18$)
glissement vers l'avant au talon : 0,16 (norme $\geq 0,13$)

VARIANTE



FIJI S3 SRC
FIJIS30GR

Infos pratiques

Poids d'une chaussure p.37 : 395 g

AET N° ITASLNB21011831

Colisage

du 36 au 43

boîte 360 x 220 x 135 mm

carton 680 x 460 x 370 mm

10 boîtes par carton

Gencods

36	3237154427361	40	3237154427408
37	3237154427378	41	3237154427415
38	3237154427385	42	3237154427422
39	3237154427392	43	3237154427439

Rappel des exigences fondamentales et additionnelles de la norme EN ISO 20345 : 2011

Chaussures de sécurité

SBP



S1



(A) (E) (Fo)

S1P



(A) (E) (Fo)

S2



(A) (E) (Fo) (Wru)

S3



(A) (E) (Fo) (Wru)



Embout 200 J : Protection de l'avant du pied contre les chocs et l'écrasement



Insert anti-perforation 1100 N : Protection du pied contre la perforation



Chaussures antistatiques



Absorption d'énergie au talon



Résistance de la semelle aux hydrocarbures



Résistance du dessus de la chaussure à la pénétration et à l'absorption d'eau



Décharge électrostatique



Isolation du semelage contre le froid



Isolation du semelage contre la chaleur



Résistance de la semelle à la chaleur (contact direct)



Chaussure résistante à l'eau



Protection des malléoles



Chaussure résistante aux glissements sur un sol en céramique couvert de détergent



Chaussure résistante aux glissements sur un sol en acier couvert de glycérine



SRC = SRA + SRB

Lemaitre Sécurité

17 rue de Bitschhoffen - CS 90024
F - 67350 Val de Moder
Tél. +33 (0)3 88 72 28 80

lemaitre-securite.com



LEMAITRE

La Sécurité depuis 1974

DON_LS 03 FP 0237
mise à jour : 07/06/22

Membre du
SYNAMAP

