

CHALLENGER S1P



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 48

Réf. CHALS1PBE

Les + produit



- **Tige en cuir finition velours perforé** : matière naturelle respectueuse du pied. Souplesse et résistance face aux risques de déchirure.



- **Doublure souple et respirante à la structure alvéolée combinée à une tige en cuir perforé** : agréable sensation de fraîcheur, bonne ventilation du pied.

- **Confort et bien-être** : aisance tout au long de la journée. Modèle souple et léger.

- **Inserts rétro-réfléchissants** : visibilité accrue



- **Embout de protection** polycarbonate.



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



Semelle PERFORMANCE PU2D antistatique.

- **Semelle injectée PU2D** : adhérence totale tige / semelle.
- **Patin développé pour les sols industriels et urbains** : adapté aux flexions fréquentes
- **Semelle plate** : surface d'adhérence optimisée
- **Amorti des chocs** : préservation du dos et des articulations.

APPLICATION

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



lemaitre-securite.com

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

CHALLENGER S1P



Norme EN ISO 20345 : 2011

Caractéristiques de la tige

- **Matière du dessus** : croûte de cuir finition velours
- **Doublure** : textile 3D micro aéré
- **Langue soufflée** : croûte de cuir et textile résistant à l'abrasion

Caractéristiques de la semelle

- **Nom** : PERFORMANCE
- **Matière** : polyuréthane / polyuréthane
- **Semelle antistatique**
- **Coefficient d'adhérence SRA** :
glissement vers l'avant à plat : 0,32 (norme $\geq 0,32$)
glissement vers l'avant au talon : 0,29 (norme $\geq 0,28$)
- **Coefficient d'adhérence SRB** :
glissement vers l'avant à plat : 0,18 (norme $\geq 0,18$)
glissement vers l'avant au talon : 0,15 (norme $\geq 0,13$)

VARIANTE



Challenger S1 ESD SRC
CHALSTOBE

Infos pratiques

Poids d'une chaussure p.42 : 570 g

AET N° OZ0299-CPT003/19

Colisage

du 36 au 44

boîte 315 x 220 x 125 mm

carton 635 x 445 x 325 mm

10 boîtes par carton

du 45 au 48

boîte 355 x 220 x 130 mm

carton 660 x 450 x 360 mm

10 boîtes par carton

Gencods

36	3237154224366	43	3237154224434
37	3237154224373	44	3237154224441
38	3237154224380	45	3237154224458
39	3237154224397	46	3237154224465
40	3237154224403	47	3237154224472
41	3237154224410	48	3237154224489
42	3237154224427		

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

Chaussures de sécurité

SBP



S1



S1P



S2



S3



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

A Chaussures antistatiques

E Absorption d'énergie au talon

Fo Résistance de la semelle aux hydrocarbures

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

ESD Décharge électrostatique

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

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

SRC = **SRA** + **SRB**

Ci Isolation du semelage contre le froid

Hi Isolation du semelage contre la chaleur

Hro Résistance de la semelle à la chaleur (contact direct)

Wr Chaussure résistante à l'eau

An Protection des malléoles

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 0058
mise à jour : 23/10/19

Membre du
SINAMAP

