

VOLT SBPS



Norme ASTM F2413-18



LEMAITRE
DESIGNED FOR ACTION

Chaussure à semelle isolante ASTM F2413-18

Chaussure à semelle isolante
contre les risques de chocs
électriques basse tension en
milieu sec



Du 35 au 50

Réf. VOLBSBPSNR

Les + produit



- ▣ Doublure souple et respirante grâce à sa structure alvéolée ; agréable sensation de fraîcheur.

- ▣ Très peu de coutures, modèle résistant



- ▣ Semelle de confort avec coussinet absorbant d'énergie au talon : réduction de l'impact et de la fatigue,

- ▣ Tige une pièce 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. De type PS (pointe de 3mm).



Semelle GENESIS PU2D isolante.

- ▣ Absorption d'énergie au talon pour une nouvelle impulsion à chaque pas
- ▣ Semelle conçue pour les sols Indoor et urbains adaptée aux flexions fréquentes
- ▣ Arêtes latérales et talon décroché ; grip renforcé sur les barreaux d'échelles
- ▣ Soutien à la voûte plantaire, prévention des TMS
- ▣ Renforts avant et arrière

APPLICATION

- ▣ Modèle destiné aux personnes exposées à des risques de chocs électriques accidentels basse tension.
- ▣ Maintenance automobile, installation de panneaux solaires, électricien...



lemaitre-securite.com

Lemaître vous protège.



VOLT SBPS



ASTM F2413-18

Caractéristiques de la tige

- ▣ **Matière du dessus** : microfibre hydrofuge finition velours
- ▣ **Languette** : textile haute tenacité
- ▣ **Doublure** : textile 3D micro aéré

Caractéristiques de la semelle

- ▣ **Nom** : GENESIS
- ▣ **Matière** : polyuréthane / polyuréthane
- ▣ **Semelle isolante**
- ▣ **Coefficient d'adhérence SRA** :
glissement vers l'avant à plat : 0,34 (norme $\geq 0,32$)
glissement vers l'avant au talon : 0,37 (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



Watt SBPS SR
WATHSBPSNR

Infos pratiques

Poids d'une chaussure p.42 : 560 g

AET N° 2500253.C1

Colisage

du 35 au 44		du 45 au 49	
boîte	315 x 220 x 125 mm	boîte	355 x 220 x 130 mm
carton	635 x 445 x 325 mm	carton	660 x 450 x 360 mm
10 boîtes par carton		10 boîtes par carton	

Gencods

35	3237154603352	43	3237154603437
36	3237154603369	44	3237154603444
37	3237154603376	45	3237154603451
38	3237154603383	46	3237154603468
39	3237154603390	47	3237154596470
40	3237154603406	48	3237154603482
41	3237154603413	49	3237154603499
42	3237154603420	50	3237154603505

Exigences fondamentales et additionnelles de la norme EN ISO 20345 : 2022

Chaussures de sécurité

S3S



Test de glisse

Pas de marquage

Exigences fondamentales

Chaussure résistante aux glissements sur un sol carrelé avec une solution de lauryl sulfate de sodium (NaLS).



Chaussure résistante aux glissements sur un sol carrelé avec de la glycérine.



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



Insert anti-perforation non-métallique résistant
à une pointe de 3 mm (type PS)



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



Résistance des pare-pierre
à l'abrasion



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



Système grip pour échelle



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
DESIGNED FOR ACTION

Membre du
SINAMAP



DON_LS 03 FP 0346
mise à jour : 09/02/26