

WANTED S1P



Norme EN ISO 20345 : 2011



LEMAITRE

La Sécurité depuis 1974



Embout de protection 200 J en aluminium

- léger, large et ergonomique
- imperceptible au porté

Du 38 au 47

Réf. WANTEDS1PKA

Les + produit

- **Modèle aéré** grâce à sa tige en textile résistant à l'abrasion et sa doublure en textile 3D ; agréable sensation de fraîcheur. Ventilation du pied à l'intérieur de la chaussure.
- **Col matelassé**, maintien optimal de la cheville pour prévenir les risques d'entorse
- **Languette avec soufflet** pour prévenir l'intrusion de poussières à l'intérieur de la chaussure
- **Surbout renforcé anti-abrasion**, durée de vie prolongée dans le temps
- **Semelle de confort avec coussinet absorbant de chocs au talon** : réduction de l'impact et de la fatigue, prévention des TMS



- **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



lemaître-sécurité.com

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



WANTED S1P



Norme EN ISO 20345 : 2011

Caractéristiques de la tige

- **Matière du dessus** : textile résistant à l'abrasion en imprimé camouflage et cuir hydrofuge 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



Willow S1P SRC
WILLOWSTPKA

Infos pratiques

Poids d'une chaussure p.42 : 500 g

AET N° LEC FI00374155

Colisage

boîte 360 x 220 x 135 mm

carton 680 x 460 x 370 mm

10 boîtes par carton

Gencods

38	3237154015384	43	3237154015438
39	3237154015391	44	3237154015445
40	3237154015407	45	3237154015452
41	3237154015414	46	3237154015469
42	3237154015421	47	3237154015476

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

(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

(BSD)

Décharge électrostatique

(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

(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)



LEMAITRE

La Sécurité depuis 1974

lemaitre-securite.com

Membre du
SINAMAP

