

LEMAITRE SECURITE SAS 17 rue Bitschhoffen BP 90024

F 67350 La Walck FRANCE Tél.: +33 (0)3 88 72 28 80 Fax: +33 (0)3 88 07 05 37 www.lemaitre-securite.com contact@lemaitre-securite.com

CERTIFICATION ISO 9001 VERSION 2000





MEMBRE DU SYNAMAP Organisation interprofessionnelle des Fabricants reconnus pour leur compétence et leur sérieux dans le domaine des équipements de protection individuelle (EPI)

FICHE TECHNIQUE

DATE DE MISE A JOUR de ce document : 11/09/2009 Référence ISO de ce document : DON/LS 03.1027.A

Chaussure basse en cuir lisse



WILDRED S2



Pointures disponibles du 38 au 48 Poids par paire taille 42:800 gr. Norme EN ISO 20345: 2007

Caractéristiques de la tige

- Matière à dessus : cuirs lisse et velours hydrofuges
- Languette: cuir velours
- Doublure quartier: textile tridimensionnel
- Doublure avant pied : synthétique
- Contrefort: synderme Passe lacets: œillets Lacets: polyamide
- Marquage languette: pointure, identification du fabricant, date de fabrication (mois, année), référence norme européenne, identification du modèle, protection fournie, marquage CE.

Protections

Embout: aluminium (200 joules)

Caractéristiques du chaussant

- Natur'form (large) Montage: California
- Première de montage : texon
- Première de propreté : polyuréthane

Caractéristiques de la semelle

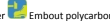
- Nom: CRAZY
- Matière: polyuréthane semi compact
- Densité semelle : 0,8 Couleur semelle : gris foncé
- Coefficient d'adhérence SRA (à plat) : 0,42
- Coefficient d'adhérence SRA (talon): 0,42
- Coefficient d'adhérence SRB (à plat) : 0,20
- Coefficient d'adhérence SRB (talon): 0,18

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

Anti-perforation en acier inoxydable Anti-perforation en textile













A Résistance électrique - Chaussures antistatiques.



Cl Semelle isolante contre le froid.



E Absorption d'énergie par le talon.



FO Résistance de la semelle de marche aux hydrocarbures.



HI Semelle isolante contre la chaleur.



HRO Résistance de la semelle à la chaleur de contact.



M Protection des métatarses contre les chocs. P Résistance de la semelle à la perforation.



WRU Résistance à l'absorption d'eau par la tige des chaussures en cuir.



Selon la norme EN ISO 20345 : 2007, les valeurs minimales des coefficients d'adhérence pou obtenir la certification SRC sont : SRA (à plat) = 0,32 SRA (talon) = 0,28 SRB (à plat) = 0,16 SRB (talon) = 0,12

Avantages = Bénéfices utilisateurs

- → Semelage: un nouveau chaussant extra large pour un meilleur confort et une semelle flexible et légère (grâce à son design) et très adhérente (certification SRC grâce à sa structure à damier), pour moins de fatigue et plus de confort et de
- → Un embout en aluminium, imperceptible au porté car ultra léger (2 fois plus que l'acier), large et ergonomique.
- → Une première de propreté anatomique et antistatique en polyuréthane à cellules ouvertes pour une grande absorption des chocs et durée de vie et un traitement anti moisissures, bactériens et odeurs pour une hygiène améliorée.
- → Une tige en cuir premium 1,9 mm d'épaisseur
- → Une doublure SPACER respirante et souple en textile tridimensionnel pour une meilleure ventilation de la transpiration et un confort amélioré.
- → Un polyuréthane semi compact léger, flexible et très résistant à l'abrasion.

