

LEMAITRE SECURITE SAS 17 rue Bitschhoffen CS 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







FICHE TECHNIQUE

Date de mise à jour de ce document : 04/12/18 Référence ISO de ce document : DON/LS 03.1466.A



DUNDEE N S3 CI SRC

Chaussure haute en cuir pleine fleur finition nubuck noir avec surbout

PROTECTIONS POUR CE MODELE

Pointures disponibles du 39 au 47 Poids par paire taille 42: 1.300 kg Norme EN ISO 20345: 2011 AET: LEC FI0036109R1

(Extension of certificate LEC FI00329646R1)

Caractéristiques de la tige

- Matière à dessus : cuir pleine fleur finition nubuck noir
- Doublure: textile tridimensionnel
- Doublure avant pied : synthétique
- Contrefort: synderme Fermeture : lacet
- Marquage languette: pointure, identification du fabricant, date de fabrication (mois, année), référence norme européenne, identification du modèle, protection fournie, marquage CE.

Protections

- Embout: polycarbonate (200 joules)
- Insert anti-perforation : textile composite haute ténacité « zéro » pénétration (1100 Newtons)

Caractéristiques du chaussant

Première de montage : textile haute ténacité Première de propreté : mousse et textile

Caractéristiques de la semelle

Nom : C07

Matière : polyuréthane double densité

Densité semelle confort : 0.5 Couleur semelle confort : noire

Densité semelle usure : 1 Couleur semelle usure : noire

Coefficient d'adhérence SRA (à plat) : 0,40 ; (talon) : 0,40 Coefficient d'adhérence SRB (à plat) : 0,17 ;(talon) : 0,13

Avantages = Bénéfices utilisateurs

Chaussure 100% non métallique

- Cuir de 2,0 2,2 mm d'épaisseur pour une meilleure résistance mécanique (abrasion, déchirure, perforation) et durabilité.
- Bandes réfléchissantes.
- Doublure en textile tridimensionnel souple et très respirante grâce à sa structure alvéolée, elle permet une meilleure ventilation de la transpiration et apporte une agréable sensation de confort.
- Insert anti-perforation en textile haute ténacité ultra léger et flexible, isolante thermiquement (insensible aux transferts de température), il est insensible au porté et protège 100% de la surface du pied.
- Embout en polycarbonate injecté: imperceptible au porté car ultra léger, ergonomique et insensible aux variations et transferts de chaleurs entre -10°C et +40°.
- Semelle C07
 - Semelle légère et flexible
 - Polyuréthane double densité (PU2D) injecté
 - Chaussant large pour un maximum de confort
 - Absorbeur de choc au niveau du talon
 - Antidérapante grâce à une structure à crampons ouverte pour une meilleure évacuation des liquides
 - Attaque talonnière, pour un déroulement naturel du pied durant la marche et un grand confort lors de la conduite de véhicule
 - Talon décroché pour une sécurité améliorée, notamment sur les échelles

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











Résistance électrique - Chaussures antistatiques.

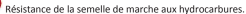


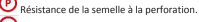












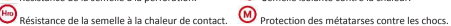


Semelle isolante contre la chaleur.

Absorption d'énergie par le talon.





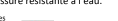




SRA (talon) ≥ 0,28



SRB (talon) ≥ 0,13





WRU Résistance de la tige à la pénétration et l'absorption d'eau.







