

RIDER 2.0 S3



Norme EN ISO 20345 : 2011

LEMAITRE

La Sécurité depuis 1974



Du 37 au 47

Réf. RIDNS30BF

Les + produit



- **Cuir haute résistance de 2,0 mm d'épaisseur** : protection contre l'abrasion, la déchirure et la perforation.



- **Doublure en textile 3D très respirante** agréable sensation de fraîcheur, bonne ventilation du pied.

- **Semelle de confort avec coussinet absorbeur de chocs au talon** : réduction de l'impact et de la fatigue, prévention des TMS



- **Embout de protection** : acier.



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



Semelle NE10 PU nitrile

- **Polyvalence** : crampons efficaces sur sols industriels et surfaces extérieures
- **Attaque talonnière arrondie** pour un déroulé naturel du pied
- **Arêtes latérales et talon décroché de 15 mm**: grip renforcé sur les barreaux d'échelle
- **Semelle résistante jusqu'à une température de 300°**(norme HRO), résistance à la chaleur par contact.
- **Excellente résistance à l'abrasion.**
- **Chaussant large et confortable**

APPLICATION

- Usage Indoor & Outdoor : excellente polyvalence.



RIDER 2.0 S3



Norme EN ISO 20345 : 2011

Caractéristiques de la tige

- **Matière du dessus** : cuir hydrofuge
- **Doublure** : textile 3D micro-aéré

Caractéristiques de la semelle

- **Nom** : NE10 PU Nitrile
- **Matière** : polyuréthane / nitrile
- **Semelle antistatique**
- **Coefficient d'adhérence SRA** :
glissement vers l'avant à plat : 0,29 (norme $\geq 0,32$)
glissement vers l'avant au talon : 0,35 (norme $\geq 0,28$)
- **Coefficient d'adhérence SRB** :
glissement vers l'avant à plat : 0,19 (norme $\geq 0,18$)
glissement vers l'avant au talon : 0,15 (norme $\geq 0,13$)

Infos pratiques

AET N° ITASLNB23001744

Gencods

37	3237154530375	43	3237154530436
38	3237154530382	44	3237154530443
39	3237154530399	45	3237154530450
40	3237154530405	46	3237154530467
41	3237154530412	47	3237154530474
42	3237154530429		

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



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



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



Protection des malléoles



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



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



$SRC = SRA + SRB$

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

Membre du



DON_LS 03 FP 0261
mise à jour : 02/02/23