

RALPH LOW S3



Norme EN ISO 20345 : 2011



LEMAITRE

La Sécurité depuis 1974



- Sneaker dans l'esprit running
- Ultra léger ; moins de 1 kg la paire

Du 35 au 48

Réf. RALPS30NR

Les + produit



■ **Textile haute ténacité** qui permet de lutter contre l'abrasion et les infiltrations d'eau grâce à un traitement hydrofuge.

■ **Surbout anti-abrasion**, résistance additionnelle de la tige sur l'avant-pied qui assure une longue vie au produit.



■ **Dissipation des charges électro-statiques** (secteurs de l'électronique et de l'automobile,...).

■ **Semelle Energy+ anatomique et antibactérienne** : réduction de l'impact et de la fatigue, neutralisation des odeurs.



■ **Embout de protection** HDFC fibre composite.



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



Semelle SP-Light en EVA / caoutchouc nitrile

■ **Semelle SP-Light en caoutchouc nitrile et EVA multicouches** développée avec une structure de type sport.

■ **Semelage résistant au froid et au chaud** CI, HI, HRO.

■ **Très bonne résistance à la glisse** et à l'abrasion de la semelle d'usure.

■ **Souplesse et légèreté, confort et amorti au talon**. Un témoin d'usure est intégré dans le caoutchouc de la semelle.

APPLICATION

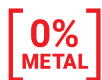
- Second oeuvre, industrie légère, logistique, services, manutention
- Modèle ESD : secteurs de l'électronique et de l'automobile
- **Attention** : Les chaussures ESD ne sont pas adaptées aux travaux sous tension.



lemaitre-securite.com

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

RALPH LOW S3



Norme EN ISO 20345 : 2011

Caractéristiques de la tige

- **Matière du dessus** : textile résistant à l'abrasion et surbout renforcé anti-abrasion
- **Languette** : textile résistant à l'abrasion
- **Doublure** : textile 3D micro-aéré

Caractéristiques de la semelle

- **Nom** : SP-Light
- **Matière** : EVA / Caoutchouc nitrile
- **Dureté semelle confort** : 45 Shore A
- **Dureté semelle d'usure**: 66 Shore A
- **Coefficient d'adhérence SRA** :
glissement vers l'avant à plat : 0,50 (norme $\geq 0,32$)
glissement vers l'avant au talon : 0,51 (norme $\geq 0,28$)
- **Coefficient d'adhérence SRB** :
glissement vers l'avant à plat : 0,20 (norme $\geq 0,18$)
glissement vers l'avant au talon : 0,14 (norme $\geq 0,13$)

VARIANTE



Ralph high S3 ESD SRC
RALHS30NR

Infos pratiques

Poids d'une chaussure p.42 : 480 g

AET N°0075/007/161/04/19/1084 EXT 05/04/19

Colisage

boîte 355 x 220 x 130 mm

carton 660 x 450 x 360 mm

10 boîtes par carton

Gencods

35	3237158626357	42	3237158626425
36	3237158626364	43	3237158626432
37	3237158626371	44	3237158626449
38	3237158626388	45	3237158626456
39	3237158626395	46	3237158626463
40	3237158626401	47	3237158626470
41	3237158626418	48	3237158626487

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



Isolation du semelage contre le froid



Absorption d'énergie au talon



Isolation du semelage contre la chaleur



Résistance de la semelle aux hydrocarbures



Résistance de la semelle à la chaleur (contact direct)



Résistance du dessus de la chaussure à la pénétration et à l'absorption d'eau



Chaussure résistante à l'eau



Décharge électrostatique



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

DON_LS 03 FP 0044
mise à jour : 18/10/19

Membre du
SINAMAP

