

RALPH HIGH S3



Norme EN ISO 20345 : 2011



LEMAITRE

La Sécurité depuis 1974



- Sneaker dans l'esprit running
- Protection contre la perforation
- Ultra léger : moins de 2 kg la paire

Du 35 au 48

Réf. RALHS30NR

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** HDPC 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.



ÉLABORÉ
DANS LE RESPECT DE
L'ANATOMIE
DU PIED



lemaître-securite.com

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

RALPH HIGH 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
- **Doubleure** : 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 low S3 ESD SRC
RALPS30NR

Infos pratiques

Poids d'une chaussure p.42 : 490 g

AET N° 0075/007/161/04/19/1084 EXT 18/09/19

Colisage

boîte 355 x 220 x 130 mm

carton 660 x 450 x 360 mm

10 boîtes par carton

Gencods

35	3237154305355	42	3237154305423
36	3237154305362	43	3237154305430
37	3237154305379	44	3237154305447
38	3237154305386	45	3237154305454
39	3237154305393	46	3237154305461
40	3237154305409	47	3237154305478
41	3237154305416	48	3237154305485

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

DON_LS 03 FP 0043
mise à jour : 18/10/19

Membre du
SYNAMAP

