

RALPH HIGH 03 ESD SRC



Norme EN ISO 20347 : 2012



LEMAITRE

La Sécurité depuis 1974



GAMME WORK SANS EMBOUT

Basket de travail ESD
développée pour les
conducteurs et l'artisanat

- Protège contre la perforation
- Affranchit de la contrainte de l'embout

Du 35 au 48

Réf. RALH030NR

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.



▪ **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

- Société de services, artisanat, chauffeurs, laboratoires et recherches.
- Métiers ne nécessitant pas de protection contre le choc et l'écrasement.



lemaitre-securite.com

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



RALPH HIGH 03 ESD SRC



NORME EN ISO 20347 : 2012

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 / VARIANT



Ralph bas 03 ESD SRC
RALP030NR

Infos pratiques

Poids d'une chaussure p.42 : 430 g

AET N° 0075/007/161/04/19/1084 EXT 13/04/19

Colisage

boîte 355 x 220 x 130 mm

carton 660 x 450 x 360 mm

10 boîtes par carton

Gencods

35	3237154190357	42	3237154190425
36	3237154190364	43	3237154190432
37	3237154190371	44	3237154190449
38	3237154190388	45	3237154190456
39	3237154190395	46	3237154190463
40	3237154190401	47	3237154190470
41	3237154190418	48	3237154190487

Rappel des exigences fondamentales et additionnelles de la norme EN ISO 20347 : 2012

Chaussures de sécurité

01 (A) (E)

02 (A) (E) (Wru)

03 (A) (E) (Wru)

Insert anti-perforation 1100 N :
Protection du pied contre la perforation

(A)	Chaussures antistatiques	(Ci)	Isolation du semelage contre le froid
(E)	Absorption d'énergie au talon	(Hi)	Isolation du semelage contre la chaleur
(Fo)	Résistance de la semelle aux hydrocarbures	(Hro)	Résistance de la semelle à la chaleur (contact direct)
(Wru)	Résistance du dessus de la chaussure à la pénétration et à l'absorption d'eau	(Wr)	Chaussure résistante à l'eau
	Décharge électrostatique	(An)	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

= +

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 0051
mise à jour : 18/10/19

Membre du
SINAMAP

