RALPH HIGH S3



















Norme FN ISO 20345 : 2011



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 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.





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



RALPH HIGH S3











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 ≥ 0,32) glissement vers l'avant au talon : 0,51 (norme ≥ 0,28)

Coefficient d'adhérence SRB :

glissement vers l'avant à plat : 0,20 (norme ≥ 0,18) glissement vers l'avant au talon : 0,14 (norme ≥ 0,13)

VARIANTE



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
36	3237154305362
37	3237154305379
38	3237154305386
39	3237154305393
40	3237154305409
41	3237154305416

42	3237154305423	
43	3237154305430	
44	3237154305447	
45	3237154305454	
46	3237154305461	
47	3237154305478	
48	3237154305485	

Isolation du semelage

Isolation du semelage

Résistance de la semelle à

la chaleur (contact direct)

Chaussure résistante

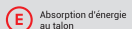
contre la chaleur

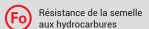
contre le froid

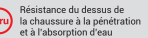
Rappel des exigences fondamentales et additionnelles de la norme EN ISO 20345 : 2011

Chaussures de sécurité			
SBP	<u> </u>		
S 1	<u> </u>	A E Fo	
S1P	<u> </u>	A E Fo	
S2	\$	A E Fo Wru	
S3	<u> </u>	A E Fo Wru	
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	



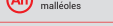








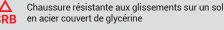




Protection des

à l'eau









F - 67350 Val de Moder Tél. +33 (0)3 88 72 28 80







DON_LS 03 FP 0043

mise à jour : 18/10/19

