

Du 35 au 50

Réf. DARWS30BN

Les + produit



- Cuir haute résistance de 2,0 mm d'épaisseur : protection contre l'abrasion, la déchirure et la perforation.
- Empeigne anti-abrasion, résistance additionnelle de la tige sur l'avant-pied qui assure une longue vie au produit.
- Languette avec soufflet pour prévenir l'intrusion de poussières à l'intérieur de la chaussure



- Semelle de confort avec coussinet absorbeur de chocs au talon : réduction de l'impact et de la fatigue, prévention des TMS
- Couverture des pointures extrêmes : modèle disponible jusqu'au 50



Embout de protection : polycarbonate.



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



Semelle C07 PU2D antistatique

- Chaussant large et confortable
- Polyvalence : crampons efficaces sur sols industriels et surfaces extérieures
- Surface de contact étendue et talon décroché de 10 mm : semelle auto-nettoyante et multifonctionnelle offrant une excellente stabilité
- Attaque talonnière arrondie pour un déroulé naturel du pied

APPLICATION

• Usage Indoor & Outdoor : excellente polyvalence.



lemaitre-securite.com

DARWIN S3











Caractéristiques de la tige

 Matière du dessus : cuir hydrofuge avec empeigne renforcée anti-abrasion

• Languette avec soufflet : textile résistant à l'abrasion

Doublure : textile 3D micro-aéré

Caractéristiques de la semelle

• Nom : C07

• Matière : polyuréthane / polyuréthane

Semelle antistatique

Coefficient d'adhérence SRA :

glissement vers l'avant à plat : 0,40 (norme ≥ 0,32) glissement vers l'avant au talon : 0,40 (norme ≥ 0,28)

Coefficient d'adhérence SRB :

glissement vers l'avant à plat : 0,19 (norme ≥ 0,18) glissement vers l'avant au talon : 0,17 (norme ≥ 0,13)

VARIANTE



Davtona S3 SRC DAYTS30BN

Infos pratiques

Poids d'une chaussure p.42:638 g

AET N°OZO299-CPT005/21

Colisage

du 35 au 42		
boîte	315 x 220 x 125 mm	
carton	635 x 445 x 325 mm	
	10 boîtes par carton	

du 43 au 50			
boîte	355 x 220 x 130 mm		
carton	660 x 450 x 360 mm		
	10 hoîtes par carton		

Gencods

35	3237154438350	43	3237154438435
36	3237154438367	44	3237154438442
37	3237154438374	45	3237154438459
38	3237154438381	46	3237154438466
39	3237154438398	47	3237154438473
40	3237154438404	48	3237154438480
41	3237154438411	49	3237154438497
42	3237154438428	50	3237154438503

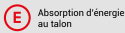
Rappel des exigences fondamentales et additionnelles de la norme EN ISO 20345 : 2011





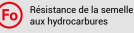


Isolation du semelage contre le froid



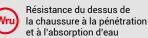


Isolation du semelage contre la chaleur





Résistance de la semelle à la chaleur (contact direct)





Chaussure résistante à l'eau



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 alvcérine









DON_LS 03 FP 0201

mise à jour : 04/06/21



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









