





Du 35 au 49

Réf. FINNS30NR

#### Les + produit



 Chaussure basse proposée avec un chaussant homme et un chaussant femme.



- Cuir haute résistance de 2,0 mm d'épaisseur (contre l'abrasion, la déchirure et la perforation).
  Absence de coutures latérales. Languette avec soufflet pour éviter toute infiltration de poussières / cailloux.
- Surbout en TPU injecté : extrême résistance à l'avant
- Semelle Memory Foam Titan pour un confort immédiat et durable : propriétés antibactériennes, respecte l'hygiène du pied



**Embout de protection** HDFC fibre composite.



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



# Semelle TRAILIUM PU2D antistatique

- Crampons de 4 mm adaptés à la construction et à l'industrie lourde
- Canaux d'évacuation des liquides et de la boue pour éviter tout risque d'aquaplaning
- Arêtes latérales et talon décroché de 15 mm : grip renforcé sur les barreaux d'échelle
- Surface d'appui importante, stabilité optimale
- Soutien à la voûte plantaire et amorti au talon : prévention des TMS

#### APPLICATION

- Travaux publics et forestier
- Logistique, automobile
- Chantier naval, construction
- Pétrochimie, chimie







## FINN S3











Norme EN ISO 20345 : 2011

## Caractéristiques de la tige

- Matière du dessus : cuir lisse hydrofuge et surbout renforcé anti-abrasion en TPU
- Languette avec soufflet : croûte de cuir hydrofuge
- Col: croûte de cuir hydrofuge
- Doublure : textile 3D micro-aéré

## Caractéristiques de la semelle

• Nom: TRAILIUM PU2D

• Matière: polyuréthane / polyuréthane

Semelle antistatique

Coefficient d'adhérence SRA :

glissement vers l'avant à plat : 0.34 (norme  $\geq 0.32$ ) glissement vers l'avant au talon : 0,31 (norme ≥ 0,28)

Coefficient d'adhérence SRB :

glissement vers l'avant à plat : 0,20 (norme ≥ 0,18) glissement vers l'avant au talon : 0,17 (norme ≥ 0,13)

#### VARIANTE



Forseti S3 SRC FORSS30NR

#### Infos pratiques

**Chaussant femme** 35-39

Poids d'une chaussure pointure 38 : 566 g

AET N° 0075/007/161/07/ 19/2226 EXT 19/09/20

#### Chaussant homme 40-49

Poids d'une chaussure pointure 42:646 g

AET N° 0075/007/161/07/ 19/2226 EXT 20/09/20

## Colisage

du 35 au 49		
boîte	345 x 230 x 122 mm	
carton	635 x 485 x 355 mm	

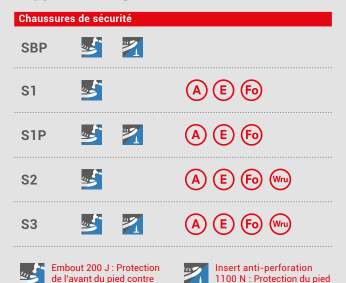
#### 10 boîtes par carton

#### Gencods

35	3237154408353	43
36	3237154408360	44
37	3237154408377	45
38	3237154408384	46
39	3237154408391	47
40	3237154408407	48
41	3237154408414	49
42	3237154408421	

43	3237154408438	
44	3237154408445	
45	3237154408452	
46	3237154408469	
47	3237154408476	
48	3237154408483	
49	3237154408490	

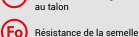
## Rappel des exigences fondamentales et additionnelles de la norme EN ISO 20345 : 2011

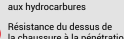


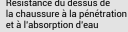
contre la perforation

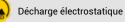


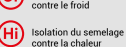






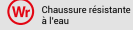




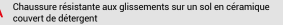


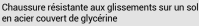


Isolation du semelage



















DON\_LS 03 FP 0206

mise à jour : 04/06/21



les chocs et l'écrasement