

# CHUKKA NOIR 02 SRC



Norme EN ISO 20347 : 2012

**LEMAITRE**  
La Sécurité depuis 1974



Du 35 au 50

Réf. CHUKO20NR

## Les + produit

- **Tige en microfibre effet velours:** légèreté, respirabilité et résistance à la déchirure et à l'abrasion
- **Doublure en microfibre perforée respirante:** anti-allergique et anti-microbienne, effet thermorégulateur. Empêche la formation d'odeurs.
- **Semelle intérieure Memory Foam by Lemaitre anti-bactérienne à mémoire de forme,** absorption et dissipation d'énergie, prévention des TMS
- **Chaussure Derby caractérisée par un laçage ouvert :** facile à enfiler, s'adapte à la morphologie du pied. Bon maintien, confort. Convient aux cou-de-pied forts
- **Modèle 0% métal** idéal dans les zones équipées de détecteurs de métaux (aéroports, entrepôts)
- **Style casual chic :** élégance et décontraction, grand classique de la chaussure de ville revisité en chaussure de sécurité.



## Semelle CARBON PU2D antistatique

- **Semelle développée pour les sols industriels et urbains :** bonne adhérence
- **Surface d'appui importante :** stabilité optimale
- **Amorti des chocs :** préservation du dos et des articulations
- **Crampons sculptés :** adhérence renforcée
- **Souplesse et légèreté :** semelle facilitant la marche

## APPLICATION

- Société de services, artisanat, encadrement.
- Logistique, services, manutention, distribution, transports



[lemaître-securité.com](http://lemaître-securité.com)

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



# CHUKKA NOIR O2 SRC



Norme EN ISO 20347 : 2012



## Caractéristiques de la tige

- Matière du dessus :** microfibre hydrofuge effet velours
- Languette :** microfibre hydrofuge
- Doublure :** microfibre perforée lisse

## Caractéristiques de la semelle

- Nom :** CARBON PU2D
- Matière :** polyuréthane / polyuréthane

### Semelle antistatique

- Coefficient d'adhérence SRA :**  
glissement vers l'avant à plat : 0,34 (norme ≥ 0,32)  
glissement vers l'avant au talon : 0,31 (norme ≥ 0,28)
- Coefficient d'adhérence SRB :**  
glissement vers l'avant à plat : 0,22 (norme ≥ 0,18)  
glissement vers l'avant au talon : 0,20 (norme ≥ 0,13)

## VARIANTE



Chukka marine O2 SRC  
CHUKO20BM

## Infos pratiques

Poids d'une chaussure p.42 : 478 g

AET N° 0075/007/161/09/19/2718 EXT 25/12/22

## Colisage

### du 35 au 43

boîte	316 x 204 x 121 mm
carton	635 x 445 x 325 mm
10 boîtes par carton	

### du 44 au 50

boîte	355 x 220 x 130 mm
carton	635 x 485 x 355 mm
10 boîtes par carton	

## Gencods

35	3237154510353	43	3237154510438
36	3237154510360	44	3237154510445
37	3237154510377	45	3237154510452
38	3237154510384	46	3237154510469
39	3237154510391	47	3237154510476
40	3237154510407	48	3237154510483
41	3237154510414	49	3237154510490
42	3237154510421	50	3237154510506

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

### Chaussures de travail

01



02



03



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



Chaussures antistatiques



Isolation du semelage contre le froid



Absorption d'énergie au talon



Isolation du semelage contre la chaleur



Résistance de la semelle aux hydrocarbures



Résistance de la semelle à la chaleur (contact direct)



Résistance du dessus de la chaussure à la pénétration et à l'absorption d'eau



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 glycérine



=  $\Delta_{SRA} + \Delta_{SRB}$

### Lemaitre Sécurité

17 rue de Bitschhoffen - CS 90024  
F - 67350 Val de Moder  
Tél. +33 (0)3 88 72 28 80

[lemaitre-securite.com](http://lemaitre-securite.com)

DON\_LS 03 FP 0274  
mise à jour : 25/01/23

Membre du

