

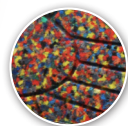
CHUKKA NOIR 02 SRC



Norme EN ISO 20347 : 2012

LEMAITRE

La Sécurité depuis 1974



memoryfoam By LEMAITRE

- mousse haute densité
78% recyclée



Du 35 au 50

Réf. CHUK020NR

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 Lemaître 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-securite.com

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



CHUKKA NOIR 02 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 $\geq 0,32$)
glissement vers l'avant au talon : 0,31 (norme $\geq 0,28$)
- **Coefficient d'adhérence SRB** :
glissement vers l'avant à plat : 0,22 (norme $\geq 0,18$)
glissement vers l'avant au talon : 0,20 (norme $\geq 0,13$)

VARIANTE



Chukka marine 02 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

36 3237154510360

37 3237154510377

38 3237154510384

39 3237154510391

40 3237154510407

41 3237154510414

42 3237154510421

43 3237154510438

44 3237154510445

45 3237154510452

46 3237154510469

47 3237154510476

48 3237154510483

49 3237154510490

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



Absorption d'énergie
au talon



Résistance de la semelle
aux hydrocarbures



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



Décharge électrostatique



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



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



= SRA + 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

DON_LS 03 FP 0274
mise à jour : 25/01/23

Membre du
SINAMAP

