

# 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



[lemaitre-securite.com](http://lemaitre-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 S3 SRC**  
CHUKS30BM

## 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		du 44 au 50	
<b>boîte</b>	316 x 204 x 121 mm	<b>boîte</b>	355 x 220 x 130 mm
<b>carton</b>	635 x 445 x 325 mm	<b>carton</b>	635 x 485 x 355 mm
	10 boîtes par carton		10 boîtes par carton

## Gencods

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

= +