

CARIBU HOMME S2



Norme EN ISO 20345 : 2011



LEMAITRE

La Sécurité depuis 1974



ParaBolic®
Technology

- Excellente adhérence
- Effet ressort anti-fatigue
- Prévention des TMS

Du 40 au 48

Réf. CARHS20BL

Les + produit

- **Tige en microfibre lisse hydrofuge** : légèreté, respirabilité et résistance à la déchirure et à l'abrasion. Facilité d'entretien.
- **Modèle respirant et confortable** : doublure hygiénique en fibres absorbantes. Grande capacité d'absorption de la sudation, séchage rapide
- **Absence de lacets pour éviter la rétention de matières biologiques.**
- **Elastique de maintien sur le cou de pied** : ajustement parfait
- **Absorption des chocs au talon** : diminution de la fatigue et prévention des TMS



- **Semelle intérieure de confort au charbon actif** : propriétés anti-bactériennes, neutralisation des odeurs. Système d'absorption de l'humidité.



- **Embout de protection** : composite HDFC



Semelle ADRENALINE PU2D antistatique

- **Semelle large et confortable avec attaque talonnière arrondie** : confort lors de la conduite de véhicules, respect du déroulé naturel du pied.
- **Brevet Parabolic®** : effet ressort anti-fatigue, stabilité renforcée
- **Patin structuré pneu été / pneu hiver** : performances d'adhérence de +40% par rapport aux exigences de la norme
- **Nombreuses encoches de flexion** : semelle adaptée aux travaux à genoux. Talon décroché.

APPLICATION

- Industrie agroalimentaire
- Cabines de peinture
- Laboratoires



lemaitre-securite.com

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



ÉLABORÉ
DANS LE RESPECT DE
L'ANATOMIE
DU PIED

CARIBU HOMME S2



Norme EN ISO 20345 : 2011

Caractéristiques de la tige

- **Matière du dessus** : microfibre lisse hydrofuge
- **Langue** : microfibre lisse hydrofuge
- **Doublure** : fibres absorbantes non-tissées

Caractéristiques de la semelle

- **Nom** : ALL ROAD
- **Matière** : polyuréthane / polyuréthane
- **Semelle antistatique**
- **Coefficient d'adhérence SRA** :
glissement vers l'avant à plat : 0,45 (norme $\geq 0,32$)
glissement vers l'avant au talon : 0,43 (norme $\geq 0,28$)
- **Coefficient d'adhérence SRB** :
glissement vers l'avant à plat : 0,29 (norme $\geq 0,18$)
glissement vers l'avant au talon : 0,23 (norme $\geq 0,13$)

VARIANTE



Caribu Femme S2 SRC
CARHS20BL

Infos pratiques

Poids d'une chaussure p.42 : 660 g

AET N° 0075/007/161/04/19/1276 EXT 01/05/19

Colisage

| du 39 au 40 | | du 41 au 48 | |
|---------------|----------------------|---------------|----------------------|
| boîte | 315 x 220 x 125 mm | boîte | 355 x 220 x 130 mm |
| carton | 635 x 445 x 325 mm | carton | 660 x 450 x 360 mm |
| | 10 boîtes par carton | | 10 boîtes par carton |

Gencods

| | | | |
|-----------|---------------|-----------|---------------|
| 40 | 3237154216408 | 45 | 3237154216453 |
| 41 | 3237154216415 | 46 | 3237154216460 |
| 42 | 3237154216422 | 47 | 3237154216477 |
| 43 | 3237154216439 | 48 | 3237154216484 |
| 44 | 3237154216446 | | |

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

Chaussures de sécurité

| | | |
|-----|--|--------------------|
| SBP | | |
| S1 | | (A) (E) (Fo) |
| S1P | | (A) (E) (Fo) |
| S2 | | (A) (E) (Fo) (Wru) |
| S3 | | (A) (E) (Fo) (Wru) |

Embout 200 J : Protection de l'avant du pied contre les chocs et l'écrasement

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

| | | | |
|-------|---|-------|--|
| (A) | Chaussures antistatiques | (Ci) | Isolation du semelage contre le froid |
| (E) | Absorption d'énergie au talon | (Hi) | Isolation du semelage contre la chaleur |
| (Fo) | Résistance de la semelle aux hydrocarbures | (Hro) | Résistance de la semelle à la chaleur (contact direct) |
| (Wru) | Résistance du dessus de la chaussure à la pénétration et à l'absorption d'eau | (Wr) | Chaussure résistante à l'eau |
| | Décharge électrostatique | (An) | 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

= +

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

lemaitre-securite.com



LEMAITRE

La Sécurité depuis 1974

DON_LS 03 FP 0160
mise à jour : 22/07/20

Membre du
SINAMAP

