

KENDJI S3



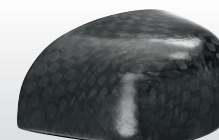
Norme EN ISO 20345 : 2011



LEMAITRE

La Sécurité depuis 1974

CARBON
by LEMAITRE



Embout en fibre de carbone
Technologie de pointe issue de
l'industrie aéronautique



Du 35 au 49

Réf. KENDS30BE

Les + produit

-  **Embout Carbon by Lemaître** : encombrement réduit, légèreté, résistance similaire à de l'acier, athermique et amagnétique
 - Semelle intérieure Memory Foam by Lemaître anti-bactérienne à mémoire de forme**, neutralisation des odeurs, prévention des TMS
 - Insert latéral rétro-réfléchissant** pour signaler sa présence et monter en visibilité
 - Languette avec soufflet** pour limiter l'intrusion de poussières et cailloux à l'intérieur de la chaussure
 -  **Embout de protection Carbon by Lemaître**
 -  **Insert anti-perforation** : textile composite haute ténacité « 0 » pénétration.
-
- Semelle CARBON PU2D antistatique**
 - Semelle développée pour les sols industriels et urbains**
 - Surface d'appui importante** : stabilité optimale
 - Amorti des chocs** : préservation du dos et des articulations
 - Compatibilité avec les travaux à genoux** : nombreuses encoches de flexion
 - Crampons sculptés** : adhérence renforcée
- APPLICATION**
- Second oeuvre, industrie légère, logistique, services, manutention



KENDJI S3



Norme EN ISO 20345 : 2011

VARIANTE



Buzz S3 SRC
BUZS30GR

Caractéristiques de la tige

- **Matière du dessus** : textile motif « nid d'abeille » hydrofuge respirant, microfibre hydrofuge et insert rétro-réfléchissant
- **Langue avec soufflet** : textile résistant à l'abrasion
- **Col** : microfibre
- **Doublure** : textile 3D micro aéré

Infos pratiques

Poids d'une chaussure p.42 : 498 g

AET N° 0075/007/161/09/19/2718 EXT 05/02/20

Colisage

du 35 au 42	du 43 au 49
boîte 315 x 220 x 123 mm	boîte 355 x 220 x 130 mm
carton 635 x 445 x 315 mm	carton 660 x 450 x 360 mm
10 boîtes par carton	10 boîtes par carton

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 $\geq 0,13$)

Gencods

35	3237154283356	43	3237154283431
36	3237154283363	44	3237154283448
37	3237154283370	45	3237154283455
38	3237154283387	46	3237154283462
39	3237154283394	47	3237154283479
40	3237154283400	48	3237154283486
41	3237154283417	49	3237154283493
42	3237154283424		

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
SRA	Chaussure résistante aux glissements sur un sol en céramique couvert de détergent		
SRB	Chaussure résistante aux glissements sur un sol en acier couvert de glycérine		
SRC	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



LEMAITRE
La Sécurité depuis 1974

DON_LS 03 FP 0011
mise à jour : 29/07/20

Membre du
SINAMAP

