

COLUMBUS HIGH S3S



Nouvelle norme 2022 :
Norme EN ISO 20345 : 2022

LEMAITRE
DESIGNED FOR ACTION



Langue avec soufflet en textile :

- Evite la pénétration des gravillons, de la poussière et des liquides

Lg Talon décroché et système grip pour échelle :

Idéal pour intervention sur échelles et échafaudages

Du 35 au 50

Réf. COLHS3SBL

Les + produit



- **Cuir haute résistance de 2,0 mm d'épaisseur** : protection contre l'abrasion, la déchirure, la pénétration d'eau et la perforation.

- **Doublure en textile 3D micro-aéré** agréable sensation de confort et de fraîcheur

- **Semelle de confort avec coussinet amortisseur au talon** : réduit les chocs et la fatigue, et prévient les troubles musculo-squelettiques.



- **Embout de protection** : HDFC fibre composite.



- **Insert anti-perforation** : textile composite haute ténacité « 0 » pénétration. De type PS (pointe de 3mm).



Semelle NAVIGATOR PU2D antistatique

- **Canaux d'évacuation des liquides et crampons** permettant une meilleure adhérence sur les sols meubles

- **Arêtes latérales et talon décroché de 13 mm** : grip renforcé sur les barreaux d'échelle répondant à l'exigence additionnelle **LG**.

- **Soutien à la voûte plantaire et amorti au talon** : prévention des TMS

- **Semelle testée et certifiée** à la nouvelle exigence additionnelle de la résistance à la glisse normée **SR**.

APPLICATION

- Chaussure polyvalente : intérieur et extérieur
- Industrie lourde et légère



lemaitre-securite.com

Lemaitre vous protège - Lemaitre takes care
Fiche produit soumise à modification



COLUMBUS HIGH S3S



Nouvelle norme 2022 :
Norme EN ISO 20345 : 2022

Caractéristiques de la tige

- **Matière du dessus** : cuir hydrofuge
- **Languette avec soufflet** : textile hydrofuge
- **Doubleure** : textile 3D micro-aéré

Caractéristiques de la semelle

- **Nom** : NAVIGATOR PU2D
- **Matière** : polyuréthane / polyuréthane
- **Semelle antistatique**
- **Coefficient d'adhérence (exigences fondamentales)** :
glissement du talon vers l'avant : 0.50 (norme $\geq 0,31$)
glissement de la partie avant vers l'arrière : 0.46 (norme $\geq 0,36$)
- **Coefficient d'adhérence SR** :
glissement du talon vers l'avant : 0.28 (norme $\geq 0,19$)
glissement de la partie avant vers l'arrière : 0.27 (norme $\geq 0,22$)

VARIANTE



Columbus low S3S SR
COLLS3SBL

Colisage

du 35 au 42

boîte 315 x 220 x 125 mm

carton 635 x 445 x 325 mm

10 boîtes par carton

du 43 au 50

boîte 355 x 220 x 130 mm

carton 660 x 450 x 360 mm

10 boîtes par carton

Gencods

35	3237154623350	43	3237154623435
36	3237154623367	44	3237154623442
37	3237154623374	45	3237154623459
38	3237154623381	46	3237154623466
39	3237154623398	47	3237154623473
40	3237154623404	48	3237154623480
41	3237154623411	49	3237154623497
42	3237154623428	50	3237154623503

Exigences fondamentales et additionnelles de la norme EN ISO 20345 : 2022

Chaussures de sécurité

S3S



Test de glisse

Pas de marquage **Exigences fondamentales**
Chaussure résistante aux glissements sur un sol carrelé avec une solution de lauryl sulfate de sodium (NaLS).

SR Chaussure résistante aux glissements sur un sol carrelé avec de la glycérine.

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

Insert anti-perforation non-métallique résistant à une pointe de 3 mm (type PS)

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)
Wpa Résistance du dessus de la chaussure à la pénétration et à l'absorption d'eau	Wr Chaussure résistante à l'eau
SC Résistance des pare-pierre à l'abrasion	LG Système grip pour échelle
Décharge électrostatique	An Protection des malléoles

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
DESIGNED FOR ACTION

Membre du

afaq
ISO 9001
Qualité

afaq
ISO 14001
Environnement

mise à jour : 30/03/26