



Votre sécurité, c'est NOTRE métier



CBH Sécurité



Tél: 02 32 94 90 10 | Fax: 02 32 94 90 19 - contact@cbhs.fr - www.cbhs.fr

FICHE TECHNIQUE

REF CE 1066 S1P



Normes

EN ISO 20345 S1P

Embout acier inoxydable 200 joules

Insert antiperforation non métallique 1100N

Norme SRC*

Informations

Pointure: 36-48

Poids paire 37: 0,930kg

Poids paire 42: 1,170kg

-

Description tige

Dessus maille synthétique et croute de cuir

Fermeture par lacets

Doublure quartier 100% Polyamide

Première de propreté amovible en textile et mousse anti-bactérien

Description semelle

injection directe sur la tige

Semelle PU double densité (semelle d'usure en polyuréthane)

Semelle intermédiaire en polyuréthane

Technologies

Chaussures antistatiques

Resistance aux hydrocarbures

VPS Système (Voute Plantaire Suspendue)

-

-

ANTI
STATIQUE



RÉSISTANCE
HYDROCARBURES



V.P.S.
Système





Votre sécurité, c'est NOTRE métier



CBH Sécurité



Tél: 02 32 94 90 10 | Fax: 02 32 94 90 19 - contact@cbhs.fr - www.cbhs.fr

FICHE TECHNIQUE

REF CE 1066 S1P



Domaines d'utilisation

Industrie
Logistique
Services
Commerce/Distribution
BTP extérieur
Second œuvre
-
-
-
-

Restrictions d'utilisation

Sur sol chaud > 100°
Environnement humide

Conditionnement

En boîte individuelle, groupées par colis de 5 paires

*Coefficient d'adhérence SRC (SRA+SRB) valeurs minimum requises:

Sol	Lubrifiants	Position à plat	Position talon	Symbole
Céramique	Détergent	≥0,32	≥0,28	SRA
Acier	Glycérine	≥0,18	≥0,13	SRB