

BE ADDICT ! *



S3 - SRC



Réf. CSC97SKS3

* Soyez accro



CHAUSSURES DE SÉCURITÉ

EMBOUT
COMPOSITE
SEMELLE
ANTIPERFORATION
TEXTILE

S3



SRC



Chaussure de sécurité haute

Norme CE EN ISO 20345:2004 + A1:2007

- Cuir "Crazy horse" marron.
- Doublure en tissu respirant.
- Embout composite.
- Semelle antiperforation textile.
- Semelle intérieure anatomique, antistatique et amovible.
- Semelle PU double densité, antistatique, antiglisse SRC et résistante aux hydrocarbures.
- Surembout PU.

Pointures disponibles :
Du 36 au 47

Réf. CSC97SKS3



EMBOUT RENFORCÉ CE EN ISO20345:2004

L'embout renforcé protège les orteils contre les chutes d'objets et l'écrasement. Il résiste à des chocs de 200 Joules et à des forces de compression jusqu'à 15 000 Newton.



SEMELLE ANTIPERFORATION

Une protection contre la perforation empêche la pénétration d'objets pointus à travers la semelle. La résistance à la traversée de la semelle est de 1100 Newton.



SEMELLE RÉSISTANTE AUX HYDROCARBURES

La semelle en PU et/ou TPU résiste sans dommage à l'huile et à de nombreuses substances chimiques. La résistance des semelles à l'huile répond aux spécifications de la norme.



ANTISTATIQUE

Les chaussures à structure antistatique déchargent de manière contrôlée l'électricité statique.



STRUCTURE AMORTISSANTE

La structure de la semelle confère à la chaussure une excellente capacité d'absorption des chocs aux talons. Cet amortissement élimine les coups s'appliquant aux talons et, à travers eux, à la colonne vertébrale.



CUIR HYDROFUGE

Ce symbole signifie que le cuir utilisé pour les chaussures est traité hydrofuge (résistance à la pénétration de l'eau). L'étanchéité satisfait à la norme EN ISO 20345



SEMELLE ANTIGLISSE

La semelle a été testée au niveau de la résistance aux glissements.