

Code : C01-SK

normes : S3-SRC



Normes :

SB: Exigences fondamentales (innocuité, confort, solidité, résistance à l'écrasement et aux chocs: 200J)

S1 : SB + Arrière fermé + A + E

S1P : S1 + P

S2 : S1 + WRU

S3 : S2 + P + Semelle à crampons + trois heures dans l'eau

*la norme SB S1 S1P est idéale si vous n'êtes pas en contact avec des liquides

A : Antistatique

AN : Protection des malléoles

CI : Isolation au froid de la semelle

E : Absorption du choc dans la zone du talon ESD : Electro Static Discharge

FO : Semelle résistante aux hydrocarbures

HI : Isolation à la chaleur de la semelle

M : Protection des métatarses

P : Semelle antiperforation

SRA : Résistance au glissement sur des céramiques recouverts d'une solution de sulfate de Lauryl

SRB : Résistance au glissement sur sol en acier recouvert de glycérol

SRC = SRA + SRB

WR : Résistance à l'eau

WRU : Tige résistante à la pénétration et à l'absorption d'eau

HRO : Semelle résistante à la chaleur par contact direct.

Semelles d'usure :

Semelle nitrile : Caoutchouc nitrile résistant aux températures jusqu'à 350°C/450°C, hydrofuge et oléofuge - Relief d'usure anti-dérapant très cranté

Semelle PU2D : Polyuréthane double densité - Soutien voûte plantaire - Talon profilé - Canaux d'évacuation des fluides - Absorbant de chocs au talon intégré

Semelle PU : Polyuréthane - Adhérence haute performance : SRC - Absorbant de chocs au talon

Tige :

Cuir fleur première qualité

Doublure :

Tissu technique avec alvéoles 3D anti bactérien et anti microbien

Embout :

Embout de sécurité 200 Joules en polymère injecté composite, non métallique : 50% plus léger que l'acier, large : convient à tous types de pieds, amagnétique, isolant thermique, inaltérable

Antiperforation :

Kevlar extrême

Semelle amovible :

Mousse, PU, amovible : antibactérien, antistatique, canaux d'évacuation

Semelle d'usure :

PU2D

Chaussant :

Natural Confort

Pointures :

38-47

Option :

⚠ -Chaussant suédois diminuer d'une pointure

CE EN ISO 20345:2011