



Tige :

Cuir fleur première qualité, avec couture gros sellier

Doublure :

Tissu technique issu des dernières technologies anti microbien

Embout :

Embout de sécurité 200 Joules en polymère injecté composite

Antiperforation :

Kevlar extrême

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

Semelle amovible :

Semelle cuir non extractible

Semelle d'usure :

Semelle de marche en Pu avec talon stable

Chaussant :

Natural Confort

Pointures :

35-42

Option :

-Pointure 33 et 34

CE EN ISO 20345:2011