



Normes

EN ISO 20345
SECURITE

SB : Exigences fondamentales (innocuité, confort, solidité, résistance à l'écrasement et aux chocs : 200 J et protection contre les risques de chute par glissade).

S1 : SB + Arrière fermé + propriétés antistatiques + Absorption d'énergie au talon.

S2 : S1 + Tige résistante à l'eau (absorption et pénétration)

S3 : S2 + semelle antiperforation + semelle à crampons.

MARQUAGES ADDITIONNELS

CHAUSSURE

P : Résistance à la perforation

C : Chaussure conductrice

A : Chaussure antistatique

I : Chaussure isolante

HI : Isolation contre la chaleur du semelage

CI : Isolation contre le froid du semelage

E : Capacité d'absorption d'énergie du talon

WR : Résistance à l'eau

M : Protection du métatarse

AN : Protection des malléoles

TIGE

WRU : Pénétration et pénétration d'eau

CR : Résistance à la coupure

SEMELLE d'USURE

HRO : Résistance à la chaleur par contact direct

Conditions d'utilisation

Embout composite
200 J

Semelle

- Polyuréthane double densité
- Densité : 1.13
- Epaisseur : 5 mm
- Hauteur de crampons : 2.5 mm
- Semelle antiperforation textile

- Résistance :

- * à l'abrasion (perte en volume) 12 mm³

- * au déchirement : 10.4 kN/m

- * à la flexion (after 30 000 cycles) : >45°

- * aux hydrocarbures (variation in volume) 0 %

- Résistance à la glisse : SRC

TIGE

- Cuir pleine fleur
- Doublure maille 3D, antitranspirant et antibactériennes
- Bandes réfléchissantes

PLUS

- Semelle avec canaux d'évacuation des fluides, support de voûte plantaire, talon décroché pour escalier, système anti-torsion et absorbeur de chocs
- Amagnétique

Utilisation

- Adapté sur sols lisses et gras
- Agro-alimentaire
- BTP
- Toutes industries