

Normes chaussures de sécurité EN ISO 20345

1 EXIGENCES FONDAMENTALES



Résistance et qualité des matériaux



Ergonomie et confort de la chaussure



Résistance de l'embout au choc (200 joules) et à l'écrasement (1500 daN)



Marquage **SRA** ou **SRB**

2 EXIGENCES ADDITIONNELLES



ANTISTATISME



PROTECTION
DES MALLÉOLES



ISOLATION
DU SEMELAGE
(Froid)



ISOLATION
DU SEMELAGE
(Chaleur)



RÉSISTANCE
À LA COUPE



ABSORPTION
D'ÉNERGIE
DU TALON



RÉSISTANCE
AUX
HYDROCARBURES



RÉSISTANCE
À LA CHALEUR
DE LA SEMELLE
D'USURE



PROTECTION
DES
MÉTARSES



RÉSISTANCE
À LA PERFORATION



RÉSISTANCE
À L'EAU
(Chaussure entière)



RÉSISTANCE
À L'EAU
(Matériaux de la tige)

3 RESISTANCE AU GLISSEMENT SRA, SRB ET SRC



CÉRAMIQUE
+ SAVON

+



ACIER
+ HUILE

=

SRC

4 MARQUAGES NORMATIFS

S1

SB + A E FO

+ ARRIÈRE
FERMÉ

S1P

S1 + P

S2

S1 + WRU

S3

S2 + P + 

SEMELLE DE MARCHÉ
À CRAMpons