

# NORME EN ISO 20345


#CHAUSSURES DE SÉCURITÉ


# S.24


CRÉATEUR ET FABRICANT  
CHAUSSURES DE SÉCURITÉ


ÉDITION  
2020

## 1 #EXIGENCES FONDAMENTALES SB

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

 Résistance et qualité des matériaux.

 Marquage  
SRA ou SRB

 Ergonomie et confort de la chaussure.



## 2 #EXIGENCES ADDITIONNELLES



Antistatisme



Protection  
des malléoles



Isolation du  
semelage (froid)



Isolation du  
semelage  
(chaleur)



Résistance  
à la coupure



Absorption  
d'énergie  
du talon



Résistance  
aux  
hydrocarbures



Résistance à  
la chaleur de la  
semelle d'usure



Protection  
des métatarses



Résistance  
à la perforation

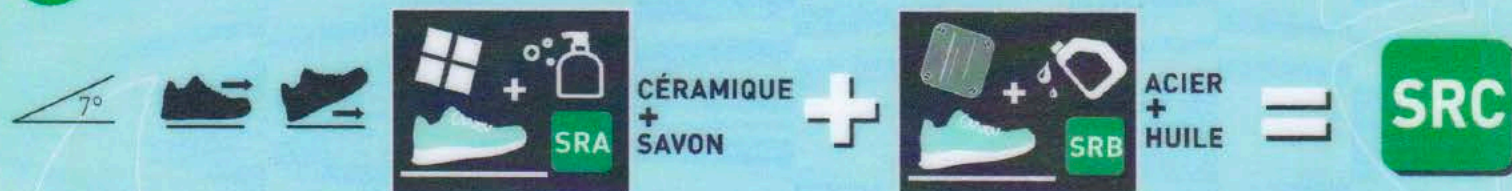


Résistance à l'eau  
(chaussure entière)



Résistance à l'eau  
(matériaux  
de la tige)

## 3 #RÉSISTANCE AU GLISSEMENT SRA, SRB ET SRC



## 4 #MARQUAGES NORMATIFS

