



La norme NF EN ISO 20345 :

Elle concerne les chaussures de sécurité avec embouts de sécurité protégeant contre les chocs de 200 J maximum et des écrasements de 15 kN.

Le type S1 correspond à des chaussures de tous matériaux hors polymères naturels ou synthétiques, répondant aux propriétés fondamentales avec un arrière fermé, des propriétés antistatiques, et l'absorption d'énergie au talon.

La norme EN 13287 SRC :

Correspond à la résistance au glissement avec des niveaux de performance SRA + SRB.

PROTECTION DES PIEDS. QUELS SONT LES RISQUES ?

Risques électriques

Contacts électriques avec conducteurs sous tension, décharges électrostatiques

Risques chimiques

Poussières, liquides corrosifs, toxiques ou irritants

Risques biologiques

Allergies, irritations, développement de germes pathogènes

Risques liés à une action de déplacement

Glissade, chute, faux mouvements... générant entorses, luxation

Risques mécaniques

Chocs, coincements, écrasements, perforations, piqûres, coupures...

Risques thermiques

Froid, chaleur, projection de métaux en fusion, feu

