

www.romusworld.com



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.

