

Infografía EN ISO 20345

Este tipo de **calzado debe ser además resistente al deslizamiento** –para lo que es sometido a pruebas sobre suelos de cerámica con una disolución jabonosa y suelos de acero con glicerina-. El calzado para uso profesional, de seguridad, de protección y de trabajo **debe cumplir uno de los siguientes requisitos** de resistencia al deslizamiento:

Resistencia al deslizamiento sobre suelo de baldosa cerámica con lauril sulfato sódico (marcado SRA).

Resistencia al deslizamiento sobre suelo de acero con glicerina (marcado SRB).

Resistencia al deslizamiento sobre baldosa cerámica con lauril sulfato sódico y sobre suelo de acero con glicerina (marcado **SRC**).!

