

LEGISLAZIONE VIGENTE

L'attuale normativa e le leggi che regolamentano l'uso dei dispositivi di protezione individuale (D.P.I.) e nel caso delle calzature da lavoro, di protezione ed antinfortunistiche ad uso professionale, derivano in pratica dalle direttive C.E.E. 89/656 e 89/686.

Le norme che regolano i parametri ai quali le calzature debbono rispondere ed i metodi di prova per la loro determinazione sono:

EN ISO 20345: 2011 Requisiti di base e supplementari per le calzature di sicurezza (puntale resistente a 200 J).

EN ISO 20347: 2012 Requisiti di base e supplementari per le calzature da lavoro (senza puntale)

EN ISO 20347: 2022 Requisiti di base e supplementari per le calzature da lavoro (senza puntale)

I requisiti di resistenza allo scivolamento delle calzature di sicurezza o da lavoro sono:

SRA Resistenza allo scivolamento su suolo di piastrelle di ceramica con soluzione di Laurilsolfato di sodio (SLS)

SRB Resistenza allo scivolamento su suolo di acciaio con glicerolo

SRC SRA + SRB (per norma 20347:2012)

SR Corrisponde a requisiti SRC nell'aggiornamento in corso della norma in EN ISO 20347:2022

CALZATURE DI SICUREZZA (con puntale resisitente a 200J)

SB Tutti i requisiti di base

S1 Come SB +Zona del tallone chiusa + Caratteristiche antistatiche + Assorbimento di energia nella zona del tallone

S2 Come S1 + Penetrazione ed assorbimento di acqua

CALZATURE DA LAVORO (senza puntale)

OB Tutti i requisiti di base

O1 Come OB + Zona del tallone chiusa + Caratteristiche antistatiche + Assorbimento di energia nella zona del tallone

La norma prevede l'inserimento e la classificazione di requisiti di protezione aggiuntivi e complementari a quelli base:

E Assorbimento di energia nella zona del tallone

FO Suola resistente agli idrocarburi

A Antistaticità