

EN ISO 20345:2007**Calzature con la protezione delle dita
contro uno sciacciamento di 200 J**

Codice	Protezione
SB	
S1	A + FO + E
S1P	A + FO + E + P
S2	A + FO + E + WRU
S2P	A + FO + E + WRU + P
S3	A + FO + E + WRU + P
S4	A + FO + E + Tenuta all'acqua
S5	A + FO + E + P + Tenuta all'acqua

EN ISO 20347:2007**Calzature senza puntale di protezione**

Codice	Protezione
OB	
O1	A + E
O1P	A + E + P
O2	A + E + WRU
O3	A + E + WRU + P
O4	A + E + Tenuta all'acqua
O5	A + E + P + Tenuta all'acqua

Significato delle protezioni

A	Calzatura antistatica
E	Assorbimento di energia nella zona del tallone
FO	Suola resistente agli idrocarburi
P	Lamina antiperforazione
HRO	Battistrada resistente al calore per contatto
CI	Isolamento dal freddo
HI	Isolamento dal calore dal fondo della calzatura
WR	Calzatura water resistant
WRU	Tomaia impermeabile
M	Calzatura con protezione metatarsale
CR	Tomaia resistente al taglio
SRC	(SRA+ SRC) Calzatura resistente allo scivolamento
ESD	Dissipazione elettrostatica – Normativa ESD CEI EN 61340-5-1