

Dichiarazione di conformità

Descrizione prodotto:

Calzature di sicurezza

Articolo  :

M 1985/4

Dichiariamo sotto la nostra responsabilità che il prodotto sopra citato è conforme: **alla direttiva 89/686/CEE**

La conformità è dimostrata dal rispetto della seguente norma: **EN ISO 20345:2004**
calzature professionali dotate di puntale di protezione (resistenza fino a 200 joules)
identificate oltre che dal logo, dal simbolo "S" dall'inglese "Safety".

L'indicazione "EN ISO 20345:2004" apposta sulla calzatura garantisce:

- il soddisfacimento dei requisiti di comfort e di solidità stabiliti dalla norma armonizzata "EN ISO 20345:2004";
- la presenza di un puntale di protezione delle dita dei piedi che protegge contro gli urti con energia pari 200 J e rischi di schiacciamento con una forza massima di 1500 daN.

Le caratteristiche supplementari delle calzature corrispondenti ai simboli delle classi di protezione sono indicate nelle tabelle sottostanti:

SIMBOLO DI PROTEZIONE

P
C
A
I
HI
CI
E
WR
M
AN
WRU
CR
FO
HRO

Caratteristiche delle calzature

Resistenza alla perforazione del fondo della calzatura
Calzatura conduttiva
Calzatura antistatica
Calzatura elettricamente isolante
Isolamento dal calore della calzatura
Isolamento dal freddo della calzatura
Assorbimento di energia nella zona del tallone
Calzatura resistente all'acqua
Protezione metatarsale
Protezione della caviglia
Penetrazione ed assorbimento d'acqua del tomaio
Resistenza al taglio del tomaio
Resistenza agli idrocarburi della suola
Resistenza al calore per contatto della suola

CATEGORIA DI SICUREZZA

SB
S1
S2
S3
S4
S5

CARATTERISTICHE DELLE CALZATURE

Requisiti di base
SB + Zona del tallone chiusa, proprietà antistatiche, assorbimento di energia nella zona del tallone e resistenza agli idrocarburi della suola
S1 + resistenza alla penetrazione ed assorbimento d'acqua del tomaio
S2 + resistenza alla perforazione del fondo della calzatura, suola con rilievi
SB + proprietà antistatiche, assorbimento di energia nella zona del tallone e resistenza agli idrocarburi della suola
S4 + resistenza alla perforazione del fondo della calzatura, suola con rilievi

La calzatura soddisfa quanto prescritto dalla norma EN ISO 20345:2004/AMD1:2007 SRC relativamente alla resistenza allo scivolamento della suola. Le calzature nuove possono avere inizialmente una resistenza allo scivolamento minore rispetto a quanto indicato dal risultato della prova. La resistenza allo scivolamento delle calzature può cambiare, inoltre, a seconda dello stato di usura della suola. La rispondenza alle specifiche non garantisce l'assenza di scivolamento in qualsiasi condizione.

Un Amministratore
