

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
