

ATTESTATO DI CERTIFICAZIONE CE

n. **15813383/OI**

2013/09/17

Il presente Attestato annulla & sostituisce il precedente n°15807221 del 2007/06/01

I campioni del sotto descritto Dispositivo di Protezione Individuale hanno superato con esito positivo "l'esame CE del tipo", dimostrando la propria conformità ai requisiti della Direttiva 89/686/CEE, recepita in Italia con D.Lgs.475 del 04/12/1992

1 / 2

ATTESTATO DI CERTIFICAZIONE CE

 n. **15813383/OI**

2013/09/17

Il presente Attestato annulla & sostituisce il precedente n°15807221 del 2007/06/01

Funzioni/Livelli
prestazionali:

requisiti base delle calzature di sicurezza (Tab. 2 e 3 della EN ISO 20345:2011): tutti quelli obbligatori tra i quali i seguenti:

SRC (*): Resistenza allo scivolamento - soddisfa entrambi i requisiti:

- fondo: ceramica con soluzione detergente;
- fondo: acciaio con glicerina.

Requisiti supplementari (Tab. 18 e 20 della EN ISO 20345:2011):

S3: zona del tallone chiusa, proprietà antistatiche, assorbimento di energia nella zona del tallone, resistenza agli idrocarburi, resistenza alla penetrazione ed assorbimento di acqua (tomaio idrorepellente), resistenza alla perforazione, suola con rilievi;

(*) il livello definitivo delle caratteristiche antiscivolo viene raggiunto dopo le prime ore di rodaggio.

Nota: La resistenza alla perforazione della lamina composita sintetica tende a calare con il diametro dell'oggetto perforante; in compenso offre vantaggi ergonomici (maggiore superficie protettiva, flessibilità, isolamento, assorbimento di umidità ed urti).

Marchatura:

(vedi esempio
sottostante)

riportata su etichette cucite. Le informazioni marchate sono riportate di seguito:

- la **Marchatura CE** apposta sui DPI indica la conformità alle prescrizioni della Direttiva 89/686/CEE (e successive modifiche);
- nome del fabbricante (marchato sulla calzatura);
- designazione della calzatura;
- norma tecnica armonizzata di riferimento;
- simboli di sicurezza;
- taglia della calzatura (impressa anche sul battistrada);
- mese e anno di produzione;
- informazioni addizionali: codici interni.

CE **UNI EN ISO**
20345:2012
05 / 2013

73104CF1 S3 SRC

XXXXXX

73104

42



Nota: Nella documentazione tecnica sono riportati una più dettagliata descrizione del DPI (materiali, lavorazione, fotografie o disegni), prestazioni, funzioni protettive e livelli di protezione offerti, elementi di conformità ai requisiti di base e supplementari. Pertanto la Documentazione Tecnica è parte integrante del presente Attestato, che deve essere conservato dal fabbricante per essere esibito, su richiesta, all'organismo di controllo o all'amministrazione di vigilanza.