

ATTESTATO DI CERTIFICAZIONE CE

n. **15813422/OI**

2013/10/15

Il presente Attestato ANNULLA & SOSTITUISCE il precedente n°15801147/OI del 2001/04/05.

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. **15813422/OI**

2013/10/15

Il presente Attestato ANNULLA & SOSTITUISCE il precedente n°15801147/OI del 2001/04/05.

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 - lubrificante: soluzione detergente;
- fondo: acciaio - lubrificante: 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;
HRO = resistenza della suola al calore per contatto; **HI** = isolamento dal caldo.

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

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 univoca della calzatura (= cod. art. alfanumerico);
- Norma Tecnica Armonizzata di riferimento;
- simboli di sicurezza;
- taglia della calzatura (impressa anche sul battistrada)
- mese e anno di produzione (impressa anche sul battistrada);
- informazioni addizionali: codici interni.



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.