

Certificato di Esame UE del Tipo

Data: 2018/09/26

n. **158183903/OI**

Validità fino al:
2023/09/25

Rapporto di Prova: **RCT n°323144**

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.

(*) 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:

stampata su etichette cucite all'interno della linguetta. Le informazioni marchate sono riportate di seguito:

- la **Marchatura CE**;
- nome del fabbricante (marchato sulla calzatura);
- designazione univoca della calzatura (= cod. alfanumerico);
- norma 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

73719CN2 S3 SRC

XXXXXXXX

73719

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 Certificato, che deve essere conservato dal fabbricante per essere esibito, su richiesta, all'organismo di controllo o all'amministrazione di vigilanza.

