

ATTESTATO DI CERTIFICAZIONE CE

n. **00112166/OI**

2012/04/18

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.

Azienda: (Responsabile del DPI)	GIASCO s.r.l. Via Zaupa, 50 – 36072 CHIAMPO (VI)- ITALIA	
Tipo di DPI:	calzatura di sicurezza EN ISO 20345:2004 + A1:2007 classe I (= calzatura di cuoio ed altri materiali).	
Categoria del DPI:	II: Dispositivo di Protezione Individuale per rischi "medi".	
Articolo:	"73N25C"	
Descrizione:	<ul style="list-style-type: none"> - <u>linea</u>: ERGO SAFE; - <u>modello</u>: A (scarpa bassa); - <u>chiusura</u>: a mezzo lacci; - <u>lavorazione</u>: iniezione diretta; - <u>suola</u>: in PU compatto color rosso, marcata "ERGO SAFE ANTISTATIC ANTISLIPPING SHOCK MADE IN ITALY OIL RESISTANT"; - <u>intersuola</u>: in PU espanso color antracite; - <u>tomaia</u>: pelle fiore "NUBUK" idro color nero sp. 1,8 – 2,0 mm con inserto nel tallone in tessuto rifrangente color grigio; - <u>collarino</u>: tessuto "EVEREST" color rosso accoppiato a MTP 3 mm; - <u>linguetta/soffietto</u>: tessuto coagulato PU color nero sp. 0,8 mm foderata e centralmente imbottita; - <u>fodera ant.</u>: tnt feltro "IBILINE 7121" color 91; - <u>fodera post.</u>: tessuto forato color nero art. "TESEO", accoppiato a MTP 3,5; - <u>sottopiede</u>: in tessuto multistrato art. "3T MULTIPROTECTIVE", che funge anche da lamina antiperforazione; - <u>tallonetta</u>: PE color antracite accoppiato a TNT color nero finto "Cambrelle" 4000 a contatto col piede; - <u>puntale</u>: in materiale polimerico art. "PS 101". 	<p>codice materiale:</p> <p>MP 30130 B AC 11712 AC 20850 AC 20806 D AC 20890 Q1 AC 20813 B AC 20824 AC 20405 AC 10781</p>
Norme di riferimento:	<p>EN ISO 20345:2004 + A1:2007 (UNI EN ISO 20345:2008)</p> <p>EN ISO 20344:2004 + A1:2007 (UNI EN ISO 20344:2008)</p> <p>EN ISO 13287:2007</p>	<p>Personal protective equipment – Safety footwear</p> <p>Personal protective equipment – Test methods for footwear</p> <p>Safety footwear, protective footwear and occupational footwear for professional use - Test method and specifications for the determination of slip resistance.</p>
Uso previsto:	industria in genere , edilizia, agricoltura, magazzini, lavori su camion, gru, ecc.	
Gamma di misure:	da 38 a 47	
Fascicolo tecnico:	DC-5268 (include la Domanda di certificazione CE presso RCT e la Documentazione Tecnica del Fabbricante).	
Rapporto di prova:	RCT n°311514	
Base di valutazione:	requisiti applicabili della Direttiva 89/686/CEE e delle Norme di riferimento	



ATTESTATO DI CERTIFICAZIONE CE

n. 00112166/OI

2012/04/18

Funzioni/Livelli protettivi: **requisiti base delle calzature di sicurezza** (Tab. 2 e 3 - EN ISO 20345:2004 + A1:2007) tutti quelli obbligatori, tra i quali i seguenti:

SRC (*) = Resistenza allo scivolamento (EN ISO 13287:2007)- soddisfa entrambi i requisiti:
- su fondo: ceramica / lubrificante: soluzione detergente
- su fondo: acciaio / lubrificante: glicerina

Requisiti supplementari (Tab. 14 e 16 della EN ISO 20345:2004 + A1:2007):

S3 = suola con rilievi, zona del tallone chiusa, proprietà antistatiche, assorbimento di energia nella zona del tallone, resistenza alla penetrazione e all' assorbimento di acqua (tomaio idrorepellente), resistenza della suola alla perforazione (corrisponde già ai requisiti più severi previsti dalla EN ISO 20345:2011).

(*)= 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 di sicurezza (maggiore superficie protettiva) e di ergonomia (flessibilità, isolamento, assorbimento di umidità ed urti).

Marchatura: su etichetta cucita all'interno della calzatura. Le informazioni marchate sono riportate qui di seguito:

(V. sotto)

- **marcatura CE** apposta sui DPI indicante la conformità alle prescrizioni della Direttiva 89/686/CEE (e successive modifiche);
- nome del produttore (su etichetta cucita sulla parte anteriore della linguetta);
- designazione univoca dell'articolo (= codice articolo);
- norma tecnica armonizzata di riferimento;
- simboli di sicurezza;
- Logo / Marchio registrato del fabbricante impresso nella suola e nel sottopiede;
- misura della calzatura (impressa sul battistrada);
- mese e anno di produzione (impressi nella suola con orologio).

CE

UNI EN ISO 20345: 2008
S3 SRC 73N25C

LOGO DEL FABBRICANTE



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 Committente per essere esibito, su richiesta, a chiunque ne abbia titolo (Cliente finale, Organismo di Controllo, Amministrazione Vigilante).

Ing. C. Meyer
Responsabile Certificazione