

## ATTESTATO DI CERTIFICAZIONE CE

n. **00112050/OI**

2012/01/26

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)	<b>GIASCO s.r.l.</b> Via Zaupa, 50 – 36072 CHIAMPO (VI)- ITALIA	
Tipo di DPI:	<b>calzatura di sicurezza EN ISO 20345:2004 + A1:2007 classe I</b> (= calzatura di cuoio ed altri materiali).	
Categoria del DPI:	<b>II:</b> Dispositivo di Protezione Individuale per rischi "medi".	
Articolo:	<b>"93T26C"</b>	codice materiale:
Descrizione:	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <u>modello</u>: B (calzatura alla caviglia);</li> <li>- <u>chiusura</u>: a mezzo lacci;</li> <li>- <u>lavorazione</u>: iniezione diretta;</li> <li>- <u>suola</u>: PU compatto color grigio chiaro marcata "URBAN MADE IN ITALY EXTRA LIGHT OIL RESISTANT ANTISLIPPING ANTISHOCK ANTISTATIC SRC";</li> <li>- <u>intersuola</u>: PU espanso color grigio scuro;</li> <li>- <u>tomaia</u>: pelle crosta scamosciata idro color grigio scuro, spessore dichiarato 1,8 – 2,0 mm, pelle crosta scamosciata color grigio chiaro dichiarato 1,8 – 2,0 mm e tessuto Alligator tricolor accoppiato a mtp;</li> <li>- <u>linguetta/soffietto</u>: tessuto Alligator tricolor foderata, centralmente imbottita e rinforzata con lo stesso pellame della tomaia;</li> <li>- <u>fodera ant.</u>: TNT feltro Ibiline 7121 color 91;</li> <li>- <u>fodera post.</u>: tnt "THORELLE" color nero accoppiato a mtp 3;</li> <li>- <u>fodera zona collarino e linguetta</u>: maglina forata tessuto "SURF" in semplice color verde;</li> <li>- <u>sottopiede</u>: tessuto multistrato 3T che funge anche da <u>lamina antiperforazione</u>;</li> <li>- <u>tallonetta</u>: PE color antracite accoppiato a TNT color nero finto Cambrelle 4000 a contatto col piede;</li> <li>- <u>puntale</u>: in materiale polimerico art. "PS 101".</li> </ul>	<p>MP 20150 T MP 20100 Q3 AC 20844 V  AC 20849 V  AC 20890 Q1 AC 20876 B AC 20842 V  AC 20824  AC 20405  AC 10781</p>
Norme di riferimento:	<p><b>EN ISO 20345:2004 + A1:2007</b> (UNI EN ISO 20345:2008)</p> <p><b>EN ISO 20344:2004 + A1:2007</b> (UNI EN ISO 20344:2008)</p> <p><b>EN ISO 13287:2007</b></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 36 a 47	
Fascicolo tecnico:	<b>DC-5272 /E</b> (include la Domanda di certificazione CE presso <b>RCT</b> e la Documentazione Tecnica del Fabbricante).	
Rapporto di prova:	<b>RCT n°305028</b>	
Base di valutazione:	requisiti applicabili della Direttiva 89/686/CEE e delle Norme di riferimento.	

## ATTESTATO DI CERTIFICAZIONE CE

n. 00112050/OI

2012/01/26

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** = 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, suola con rilievi.

**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).

Marcatura:

su etichetta cucita all'interno della calzatura. Le informazioni marcate 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;
- Marchio registrato / Logo 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 93T26C**

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

