

## Certificato di Esame UE del Tipo

Data: 2019/03/18

n. **037191202/OI**

Validità fino al:  
2024/03/17

Il presente Certificato annulla e sostituisce il precedente nr. 037171402/OI – 2017/04/04

*I campioni del Dispositivo di Protezione Individuale sotto descritto hanno superato con esito positivo "l'esame UE del tipo" (Modulo B), dimostrando la propria conformità ai requisiti essenziali di salute e sicurezza applicabili del Regolamento (UE) 2016/425 (Allegato II)*

Azienda: (Responsabile del DPI)	<b>GABRI SAS di MOLO SANTE &amp; C.</b> Via Dante, 17 – 36016 THIENE (VI) – ITALIA.	
Tipo di DPI:	<b>Calzatura di sicurezza EN ISO 20345:2011 + resistenza al taglio da sega a catena secondo EN ISO 17249:2013 - classe I</b> (=calzatura di cuoio ed altri materiali).	
Categoria del DPI:	<b>III: rischi "gravi";</b> la <b>validità</b> del presente certificato deve essere riconfermata annualmente dal controllo eseguito dall'Organismo Notificato competente secondo l'allegato VII del Regolamento (modulo C2).	
Articolo:	<b>"90312"</b> (SORAPIS)	
Descrizione:	<p><u>modello</u>: C (stivale al polpaccio);  <u>chiusura</u>: a mezzo lacci con cinque coppie di anelli a D e due coppie di ganci;  <u>lavorazione</u>: ago;  <u>suola</u>: in gomma colore nero con bollino arancione nella zona dell'arcopiantare (cod. EUROSUOLE EVEREST), marcata "ANTISTATIC NITRIL SOLE OIL &amp; PETROL RESISTANT";  <u>tomaia</u>: pelle fiore idrorepellente colore nero spessore dichiarato 1,8-2,0 mm accoppiato a tnt colore bianco (cod. CNCDB), pelle spalmata colore nero (cod. MLCA), con inserto antitaglio in tessuto ad alta tenacità colore bianco articolo AT8 Engtex (otto strati), con inserto nel tallone in TPU colore nero;  <u>collarino</u>: tessuto tipo "Cordura" colore nero (cod. FCPD), accoppiato a materiale espanso;  <u>collarino posteriore</u>: tessuto "lycra" di colore nero accoppiato a materiale espanso dello spessore complessivo di 3.5 mm (cod. LVG) ripiegato su se stesso;  <u>linguetta</u>: dello stesso pellame CNCDB del tomaio con inserto antitaglio in tessuto ad alta tenacità colore bianco articolo AT8 Engtex (otto strati), foderata;  <u>soffietto</u>: tessuto tipo "Cordura" colore nero (cod. FCPD), foderato;  <u>fodera anteriore e posteriore</u>: tnt colore nero accoppiato a schiumato colore grigio (cod. Super Royal Pidigi);  <u>sottopiede</u>: tessuto multistrato "TEXON ENIGMA ZERO HT?" rivestito dalla fodera, che funge anche da lamina antiperforazione;  <u>soletta di pulizia estraibile</u>: anatomica in materiale espanso colore nero/antracite, forato in pianta, accoppiato a tessuto colore nero a contatto con il piede;  <u>puntale</u>: in acciaio SMAL articolo 2443 per le taglie dalla 37 alla 46 e articolo 1604 per le taglie 47 e 48.</p>	
Norme di riferimento:	<p><b>EN ISO 20345:2011</b> (UNI EN ISO 20345:2012)  <b>EN ISO 20344:2011</b> (UNI EN ISO 20344:2012)  <b>EN ISO 17249:2013</b> (UNI EN ISO 17249:2014)</p>	<p>Personal protective equipment – Safety footwear  Personal protective equipment – Test methods for footwear  Safety footwear with resistance to chain saw cutting.</p>

## Certificato di Esame UE del Tipo

Data: 2019/03/18

n. **037191202/OI**

Validità fino al:  
2024/03/17

Usò previsto: Boscaioli, guardie forestali, agricoltori e attività simili (protezione del piede per lavori con seghe a catena).

Gamma di misure: dal 37 al 48

Fascicolo tecnico: **DC-10239/E**

Rapporto di Prova: **RCT n° 3810629**

Funzioni/Livelli prestazionali: **requisiti base delle calzature di sicurezza** (Tab. 2 e 3 della EN ISO 20345:2011): tutti quelli obbligatori (SB) 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; **HRO=** resistenza della suola al calore per contatto; **CI=** isolamento dal freddo del complesso della suola.

**Requisiti base delle calzature con resistenza al taglio da sega a catena** (Tab. 1-2-3-4

della EN ISO 17249:2013): tutti quelli applicabili/obbligatori, ed in particolare: livello di prestazione ottenuto dalla calzatura: **2** (velocità della catena per la prova: 24 m/s).

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

Marcatura: Riportata su etichetta cucita, mentre il pittogramma è impresso a fuoco sulla tomaia. Le informazioni marcate sono riportate di seguito:

- Marcatura CE + n° dell'Organismo Notificato incaricato del controllo annuale del DPI;
- Marchio Registrato/nome e indirizzo del fabbricante;
- Taglia della calzatura;
- Designazione univoca del modello di DPI (= nr. art.) + Sigla del paese di fabbric.(I);
- Data di produzione (impressa anche sulla suola con orologio);
- nr. ed anno delle Norme di riferimento + simboli di protezione supplementare;
- pittogramma con livello di prestazione del taglio da sega a catena sec. EN ISO 17249;
- info. addizionali: "made in..", lotto.

## Certificato di Esame UE del Tipo

Data: 2019/03/18

n. 037191202/OI

Validità fino al:  
2024/03/17

Impresso a fuoco sul lato esterno del gambetto:



Level 2  
24 m/s

Etichetta cucita



42

Lot.MT20

90312 02/19

I CE 0498

UNI EN ISO 20345:2012

UNI EN ISO 17249:2014

S3-CI-HRO-SRC

Made in Romania

Gabri sas Via Dante,17

36016 Thiene 01760140242



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.

