

QUESTA CALZATURA È UN DISPOSITIVO DI PROTEZIONE INDIVIDUALE (DPI) A NORMA UNI EN ISO 20347:2012 DI II CATEGORIA DI RISCHIO E CLASSE II, sottoposta a valutazione della conformità secondo il Regolamento 2016/425 e certificata dall'Organismo Notificato:

A.N.C.I. Servizi srl - Sezione CIMAC - Via Aguzzafame 60/b I-27029 Vigevano (PV). N. 0465.

LEGGERE ATTENTAMENTE LE PRESENTI ISTRUZIONI ED INFORMAZIONI PRIMA DI INZIARE AD USARE IL DPI.

Conservare questa nota per tutta la durata del DPI, osservandone scrupolosamente il contenuto. Qualora, dopo la lettura, dovessero sorgere dubbi sul grado di protezione offerto dalle calzature, sulle loro modalità di utilizzo e di manutenzione, vogliate contattare il responsabile della sicurezza prima dell'utilizzo.

In caso di ulteriori necessità e per qualsiasi altro tipo di informazione si consiglia di contattare G & G Footwear S.r.l. - Società Unipersonale, Via IV Novembre, 11 - 43056 S. Polo di Torrile (PR) - Italy, oppure al seguente indirizzo: info@gegfootwear.it, ove è altresì possibile accedere alla dichiarazione di conformità.

Il presente Dispositivo di Protezione Individuale è stato progettato e realizzato per proteggere l'utilizzatore nei confronti di uno o più rischi che potrebbero mettere in pericolo la sua salute e la sua sicurezza; è destinato ad un uso personale.

SIGNIFICATO DELLA MARCATURA PRESENTE SUL DPI

La marcatura , corrisponde all'impegno del fabbricante di rispondere al Regolamento (UE) 2016/425 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 9 marzo 2016 sui DPI ed è obbligatoria per l'immissione del prodotto sul mercato. Consente l'introduzione e la libera circolazione del DPI sul territorio dell'Unione europea.

La marcatura  attesta quindi che la calzatura soddisfa i requisiti essenziali di salute e di sicurezza del Regolamento (UE) 2016/425, relativa ai dispositivi di protezione individuali (DPI), in riferimento a:

- ergonomia;
- innocuità;
- comfort;
- solidità;

Sulla calzatura sono indicate le seguenti informazioni:

- marcatura di conformità: 
- norma di riferimento: "EN ISO 20347:2012"
- requisiti e/o categoria di sicurezza:
- codice articolo:
- data di fabbricazione: (mese e anno)
- nome del fabbricante:
- numero della misura della calzatura

La calzatura soddisfa i requisiti della norma armonizzata EN ISO 20347: 2012 relativamente ai requisiti di base (OB) e all'assorbimento di energia nella zona del tallone (E) il requisito SRA relativamente alla resistenza allo scivolamento ed inoltre la resistenza agli idrocarburi (FO).

AVVERTENZE GENERALI

Le calzature offrono protezione solamente per la parte del corpo effettivamente ricoperta. Le caratteristiche di sicurezza indicate vengono garantite solo se le calzature sono di taglia adeguata, correttamente indossate, allacciate, e in perfetto stato di conservazione. La calzatura di sicurezza protegge da rischi meccanici quali protezione della punta del piede, cadute a causa di scivolamento, impatto conseguente a cadute da altezze limitate, presenza di umidità e acqua nell'ambiente lavorativo e la presenza di olii sulla pavimentazione.

COME PULIRE E CONSERVARE LE CALZATURE

Utilizzare spazzole a setole morbide e acqua tiepida con sapone neutro. NON impiegare sostanze quali alcool, diluenti, benzine, solventi o qualsiasi altro tipo di agente chimico. Conservare le calzature asciutte e pulite, al riparo dalla luce e umidità, in luogo appropriato a temperatura ambiente. Le calzature bagnate non devono mai essere poste a contatto diretto con una fonte di calore dopo l'utilizzo, ma lasciate asciugare in luogo ventilato a temperatura ambiente.

CONTROLLI PRIMA DELL'UTILIZZO

Prima di ogni utilizzo effettuare un controllo visivo per accertare che le calzature siano in perfette condizioni e pulite; qualora le calzature non fossero integre (es: rotture del tomaio e/o della suola, altezza dei rilievi inferiore a 1,5 mm) procedere alla sua sostituzione. L'azienda declina ogni responsabilità per eventuali danni o conseguenze, derivanti da un uso improprio, o nel caso in cui le calzature abbiano subito modifiche di qualsiasi genere alla configurazione certificata. Nel caso non venissero rispettate le indicazioni presenti in nota informativa, il DPI perderà la sua efficacia.

DURATA DELLE CALZATURE

Non è possibile definire con certezza la durata delle calzature in quanto dipende dal tipo di utilizzo/lavoro specifico, livello di sporcizia e manutenzione. In generale, per tali calzature è comunque ipotizzabile una durata massima di cinque anni.

SMALTIMENTO DELLE CALZATURE

Queste calzature sono state realizzate senza l'impiego di materiali tossici o nocivi.

- Supporti rivestiti in PVC
- Materiale elastomerico e polimerico

Sono da considerarsi rifiuti industriali non pericolosi e identificati con il Codice Europeo dei Rifiuti (CER): 07.02.13

INFORMAZIONI PER CALZATURE NON CONDUTTIVE E NON ANTISTATICHE

Tali calzature NON possono garantire una protezione adeguata contro le scosse elettriche poiché inducono unicamente una resistenza tra il piede ed il suolo ed inoltre, la resistenza elettrica di questo tipo di calzature, può essere modificata in misura significativa dall'utilizzo, dalla contaminazione e dell'umidità.

Tali calzature non devono essere utilizzate quando è necessario ridurre al minimo l'accumulo di cariche elettrostatiche.