

## Certificato di Esame UE del Tipo

Data: 2021/05/13

n. **221211901/OI**

Validità fino al: 2026/05/12

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>LA SPORTIVA SPA</b> Via Ischia, 2 - 38030 Ziano di Fiemme (TN)- Italia	
Tipo di DPI:	<b>Calzatura di sicurezza EN ISO 20345:2011 classe I</b> (= calzatura di cuoio ed altri materiali)	
Categoria del DPI:	<b>II: rischi "medi";</b> Il presente certificato è basato sulle norme di riferimento sotto riportate: la validità non è più assicurata con l'entrata in vigore di norme sostitutive.	
Articolo:	<b>"31C Nepal S3 WORK GTX"</b>	
Descrizione:	<p><u>modello</u>: C (calzatura al polpaccio); <u>chiusura</u>: mezzo lacci; <u>lavorazione</u>: Ago;  <u>suola</u>: in gomma di colore nero articolo Bernina marcata "Vibram" nella zona del fiasco (cod. SUBERANT), con fascione in gomma alto circa 5 cm su tutta la circonferenza;  <u>intersuola</u>: in materiale polimerico rigido di colore verde e giallo (cod. INTVE);  <u>tomaia</u>: groppone Perwanger spessore dichiarato 3 mm di colore arancio (cod. PERGROCRARAN3) con piccolo inserto in microfibra spalmata di colore nero (cod. GOSTOPMITVIT);  <u>collarino</u>: microfibra spalmata di colore nero (cod. GOSTOPMITVIT);  <u>linguetta/soffietto</u>: microfibra spalmata di colore nero (cod. GOSTOPMITVIT) centralmente rinforzata con un inserto dello stesso pellame del tomaio principale. È presente una linguetta estraibile fissata tramite velcri asola/uncino in microfibra spalmata di colore nero (cod. GOSTOPMITVIT) centralmente imbottita e foderata con "vertigo grip" nero (cod. FORVERGRINER);  <u>fodera anteriore/posteriore/lisciatoio</u>: Gore-Tex More Season Sierra (cod. WLGORETEXDYNA);  <u>fodera collarino</u>: "vertigo grip" nero (cod. FORVERGRINER);  <u>sottopiede</u>: due strati di feltro Ibisolex 3 mm accoppiato a tessuto multistrato Enigma Zero HT2 dichiarato antistatico (cod. BIAIBIS305MM3); che funge anche da <u>lamina antiperforazione</u>;  <u>soletta di pulizia estraibile</u>: in feltro di colore grigio scuro accoppiato a maglina nera con dettagli bianchi (cod. PLDTTANT);  <u>puntale</u>: in acciaio verniciato SAFIT articolo 443 con indicazione della taglia (cod. P443).  <u>Imbottitura malleoli</u>: a partire dalla tomaia, espanso forato grigio scuro da circa 5 mm, espanso grigio chiaro da circa 9 mm e ulteriore strato di espanso grigio chiaro da circa 4 mm.</p>	
Norme di riferimento:	<b>EN ISO 20344:2011</b> (UNI EN ISO 20344:2012)	Personal protective equipment – Test methods for footwear
	<b>EN ISO 20345:2011</b> (UNI EN ISO 20345:2012)	Personal protective equipment – Safety footwear
Usò previsto:	Industria in genere, metalmeccanica, edilizia, agricoltura, magazzini, lavori in alta quota, escavatoristi, guardia boschi.	
Gamma di misure:	dal 38 al 50	



## Certificato di Esame UE del Tipo

Data: 2021/05/13

n. **221211901/OI**

Validità fino al: 2026/05/12

Fascicolo tecnico: **DC-13102**

Rapporto di Prova: **RCT n°4031331.01**

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.

(\*) il livello definitivo delle caratteristiche antiscivolo viene raggiunto dopo le prime ore di rodaggio.

**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; **AN**: protezione del malleolo.

Nota: La resistenza alla perforazione della lamina composta 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 etichette cucite. Le informazioni marcate sono riportate di seguito:

- **Marcatura CE**;
- nome e indirizzo completo del fabbricante;
- designazione univoca della calzatura (= nome articolo e codice alfanumerico);
- numero e anno della Norma di riferimento + simboli di sicurezza;
- misura della calzatura (su altra etichetta con composizione);
- mese e anno di produzione.



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.

