



## Allegato a Certificato UE del Tipo

Annex to EU Type Certificate  
Anhang zur EU-Baumusterprüfung Zertifikat  
Annexe au Certificat UE de type

Data/Date/Datum/Date  
04/08/2023

n. **360182202/\***

Validità/Validity/Gültigkeit/Validité  
28/05/2028

Azienda: **CRISPI SPORT Srl**  
Company:  
Unternehmen:  
Compagnie:

### Estensione di validità Certificato UE a seguito di rinnovo semplificato

Extension of EU Type Certificate validity due to simplified renewal  
Weite der EU-Baumusterprüfungsgültigkeit durch vereinfachte Verfahren  
Prolongation de la validité du Certificat UE de type en raison d'un renouvellement simplifié

### Regolamento (UE) 2016/425 § 28

Regulation (EU) 2016/425 § 28  
Verordnung (EU) 2016/425 § 28  
Règlement (UE) 2016/425 § 28

### Il presente documento estende la validità del Certificato UE n. 360182202/\* al 28/05/2028

This document extends the validity of the EU Certificate n. 360182202/\* to 28/05/2028  
Dieses Dokument verlängert die Gültigkeit des EU-Zertifikats n. 360182202/\* bis zum 28/05/2028  
Ce document prolonge la validité du Certificat UE n. 360182202/\* jusqu'au 28/05/2028

Commessa interna: **17415/E**

Internal order:  
Innere Ordnung:  
Commande interne:

/\* lingua redazione documento, vedere originale  
/\* document's drafting language, see original  
/\* Redaktionsprache des Dokuments, siehe Original  
/\* langue de rédaction de documents, voir original

## Certificato di Esame UE del Tipo

Data: 2018/05/29

n. **360182202/OI**

Validità fino al:  
2023/05/28

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>CRISPI SPORT s.r.l.</b> Via Nome di Maria, 14 – 31030 MASER (TV) – ITALIA
Tipo di DPI:	<b>Calzatura di sicurezza con 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>"WF 4820 ALPIN PSS GTX"</b>
Descrizione:	<p><u>modello</u>: C (stivale al polpaccio); <u>chiusura</u>: a mezzo lacci, 4 paia di ganci chiusi, 1 paio di bloccalacci e 3 paia di ganci aperti; <u>lavorazione</u>: ago;</p> <p><u>suola</u>: in gomma colore nero marcata "Vibram" con bollino giallo (cod. SC 6905);</p> <p><u>intersuola</u>: PU espanso colore arancione e nero;</p> <p><u>tomaia</u>: pelle crosta NEPAL colore verde spessore dichiarato 2,4/2,6 mm, accoppiata a feltro colore bianco (cod. AR 0162 246 2150); è presente un inserto antitaglio tra tomaia e fodera costituito da due strati di tessuto aramidico color giallo "REKE DRILL WR GR 920 IDRO" (cod. CS 0565 170) che diventano tre nella zona della linguetta, con fascione antifango in gomma colore nero alto circa 3 cm su tutta la circonferenza. Nella zona esterna dell'allacciatura superiore è presente un inserto in pelle crosta di colore nero (cod. AR 0162 268 9900); è presente un inserto in pelle crosta NEPAL colore arancione nella tona del tallone spessore dichiarato 2,4/2,6 mm (cod. AR 0162 246).</p> <p><u>collarino</u>: pelle BOTTALATA IDRO colore nero spessore dichiarato 1,2/1,3 mm (cod. BA 0301 123), accoppiata a materiale espanso;</p> <p><u>linguetta esterna/soffietto</u>: pelle BOTTALATA IDRO colore nero spessore dichiarato 1,2/1,3 mm (cod. BA 0301 123), foderata, centralmente imbottita e rinforzata con la stessa pelle del tomaio;</p> <p><u>linguetta interna</u>: in pelle crosta di colore nero e tessuto di colore nero nella parte superiore centralmente, imbottita con mtp di colore grigio dello spessore di circa 8 mm e foderata nella parte interna dello stesso tessuto nero. La linguetta interna è fissata tramite cucitura nella zona della punta e tramite velcro alla linguetta esterna.</p> <p><u>fodera anteriore e posteriore</u>: tessuto color grigio accoppiato a feltro colore grigio e membrana GORE-TEX "DURATHERM XL KELVIN STONE" (cod. BG 7406), che ricopre anche il sottopiede;</p> <p><u>fodera anteriore</u>: zona linguetta, in tessuto color grigio accoppiato a feltro colore grigio e membrana GORE-TEX "MS SPORTIVE" (cod. BG 7400);</p> <p><u>fodera collarino</u>: tessuto "SOLAR SPECIAL" colore nero (BS 0749 9900);</p> <p><u>sottopiede</u>: materiale plastico accoppiato a <u>tessuto multistrato antiperforazione</u> di colore bianco e TNT dello spessore di circa 2 mm di colore bianco (RS 0415);</p> <p><u>soletta di pulizia estraibile</u>: in materiale espanso colore grigio antracite accoppiato a tessuto colore nero a contatto con il piede (XC 8000);</p> <p><u>puntale</u>: in alluminio verniciato articolo 701J SAFIT (cod. NP 2011).</p>
Norme di riferimento:	<b>EN ISO 17249:2013</b> Safety footwear with resistance to chain saw cutting (UNI EN ISO 17249:2014)
Usò previsto:	boscaioli, guardie forestali, agricoltori e attività simili (protezione del piede per lavori con seghe a catena)
Gamma di misure:	dal 39 al 47

## Certificato di Esame UE del Tipo

Data: 2018/05/29

n. **360182202/OI**

Validità fino al:  
2023/05/28

Fascicolo tecnico: **DC-9411/E**

Rapporto di Prova: **RCT n°3721012**

Funzioni/Livelli prestazionali: **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: "3"** (velocità della catena per la prova: 28 m/s) + **requisiti supplementari:**

**SRA(\*) = Resistenza allo scivolamento** – soddisfa il requisito:  
- su fondo: ceramica / lubrificante: soluzione detergente.

**P** = resistenza alla perforazione del fondo; **CI** = isolamento dal freddo del complesso della suola; **E** = assorbimento di energia nella zona del tallone; **WR** = resistenza all'acqua della calzatura intera; **WRU** = resistenza alla penetrazione ed assorbimento di acqua (tomaio idrorepellente).

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

Marcatura:

la Marcatura è riportata su etichetta cucita sulla linguetta e contiene:

- **Marcatura CE** + n° dell'Organismo Notificato incaricato del controllo annuale del DPI;
- Nome/Logo del Fabbricante;
- nr. e anno della Norma di riferimento;
- simboli di sicurezza secondo la EN ISO 17249:2013;
- designazione del tipo di calzatura (= cod. alfanumerico dell'art.);
- mese/anno di produzione + misura della calzatura (EUR + UK + US + UL);
- pittogramma previsto dalla norma per il taglio da sega a catena e livello ottenuto nel test (impresi a caldo direttamente sul tomaio);
- info. aggiuntive: codici interni.



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 esibito, su richiesta, all'organismo di controllo o all'amministrazione di vigilanza.

  
Marco Meyer  
Managing Director

