

## Certificato di Esame UE del Tipo

Data: 2019/11/22

n. **414194701/OI**

Validità fino al:  
2024/11/21

Il presente documento annulla e sostituisce il precedente nr. 41412062/OI del 2012/02/06

*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>DINOS s.r.l.</b> Via S. Tommaso, 90 – 63812 MONTEGRANARO (FM) – 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</b> : rischi "medi"; 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>"902PA"</b>
Descrizione:	<p><u>modello</u>: B (calzatura alla caviglia);  <u>chiusura</u>: a mezzo lacci;  <u>lavorazione</u>: AGO;  <u>suola</u>: in gomma colore nero con bollino verde (INDIGO), marcata "eurosuole quality";  <u>tomaia</u>: in pelle crosta di colore nero dichiarata crosta idrorepellente spessore 1,8-2,0 mm (CROSTA PESANTE) con inserto laterale in tutta la zona del gambetto in cordura di colore nero (6) o <u>in alternativa</u> nelle possibili varianti colore: bianco (10), grigio (14), giallo (751), blu navy (523), sabbia (234), rosso (8), blu (280), verde petrolio (527), grigio scuro (122), blu scuro (501), nero (6), giallo fluo (763F), arancione fluo (852F), grigio chiaro (QCOR1REF) e inserti rifrangenti sulle zone laterali;  <u>collarino</u>: dello stesso tessuto cordura degli inserti tomaio nelle medesime colorazioni;  <u>linguetta/soffietto</u>: della stessa pelle del tomaio e con soffiotti in tessuto cordura, foderata e imbottita;  <u>fodera anteriore/posteriore/lisciatoio</u>:  - maglina color grigio WINDTEX accoppiato a polimero espanso color grigio e membrana color bianco (FANTASIA);  - in alternativa maglina color grigio accoppiato a polimero espanso color grigio e membrana color bianco (YUMA);  - in alternativa maglina tridimensionale di colore nero (MIKE 2);  - in alternativa maglina spigata di colore grigio accoppiata a materiale espanso di colore grigio accoppiato a membrana di colore bianco con maglina di supporto (TEPOR);  <u>sottopiede</u>: tessuto multistrato di colore bianco con stampa nera (WB FLEX) <u>che funge anche da lamina antiperforazione</u>;  <u>soletta di pulizia estraibile</u>: materiale espanso di colore antracite accoppiato a maglina di colore nero a contatto con il piede (MIRAN); in <u>alternativa</u> materiale espanso di colore bianco accoppiato a maglina di colore grigio a contatto con il piede (PHILIP) con cuciture con filo antistatico a zig-zag su tutta la circonferenza;  <u>puntale</u>: in acciaio ESJOT art. 604 (604).</p>



## Certificato di Esame UE del Tipo

Data: 2019/11/22

n. **414194701/OI**

Validità fino al:  
2024/11/21

Norme di riferimento:	<b>EN ISO 20345:2011</b> (UNI EN ISO 20345:2012) <b>EN ISO 20344:2011</b> (UNI EN ISO 20344:2012)	Personal protective equipment – Safety footwear Personal protective equipment – Test methods for footwear
Uso previsto:	Forze di sicurezza, protezione civile, vigili municipali, enti di sorveglianza vari, industria in generale, edilizia, agricoltura e magazzini.	
Gamma di misure:	dal 36 al 47	
Fascicolo tecnico:	<b>DC-11170/E</b>	
Rapporto di Prova:	<b>RCT n°3814301</b>	
Funzioni/Livelli prestazionali:	<p><b>requisiti base delle calzature di sicurezza (SB)</b> (Tab. 2 e 3 della EN ISO 20345:2011): tutti quelli obbligatori tra i quali i seguenti:</p> <p><b>SRC (*) = Resistenza allo scivolamento</b> – soddisfa entrambi i requisiti:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <u>fondo</u>: ceramica / <u>lubrificante</u>: soluzione detergente;</li> <li>- <u>fondo</u>: acciaio / <u>lubrificante</u>: glicerina.</li> </ul> <p>(*) il livello definitivo delle caratteristiche antiscivolo viene raggiunto dopo le prime ore di rodaggio</p> <p><b>Requisiti supplementari</b> (Tab. 18 e 20 della EN ISO 20345:2011):</p> <p><b>S3</b> = 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; <b>HRO</b> = resistenza della suola al calore per contatto.</p> <p>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).</p>	
Marcatura:	<p>La marcatura è riportata su etichetta indelebile cucita sulla linguetta. Le informazioni marcate sono riportate qui di seguito:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Marcatura CE</b>;</li> <li>- nome del Fabbricante;</li> <li>- designazione univoca della calzatura (codice alfanumerico);</li> <li>- nr. ed anno della Norma di riferimento + simboli di sicurezza;</li> <li>- indicazione della taglia;</li> <li>- data di produzione (mese e anno);</li> <li>- informazione aggiuntiva: composizione, riferimento a Regolamento, "Made in...".</li> </ul>	

## Certificato di Esame UE del Tipo

Data: 2019/11/22

n. **414194701/OI**

Validità fino al:  
2024/11/21



Foto di 3 di 15 possibili varianti colore



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.

