

Certificato di Esame UE del Tipo

Data: 2018/04/18

n. **773181617/OI**

Validità:
dal 2018/04/21 al 2023/04/20

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)	DIKE srl Via Dell'Industria, 4 – 35023 Bagnoli di Sopra (PD) – ITALIA	
Tipo di DPI:	Calzatura di sicurezza EN ISO 20345:2011 classe I (=calzatura di cuoio ed altri materiali)	
Categoria del DPI:	II : 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:	"30912 LIKE" Linea LADY D – METEOR col. 890 glicine	
Descrizione:	 <p><u>modello</u>: A (scarpa bassa); <u>chiusura</u>: a mezzo lacci; <u>lavorazione</u>: iniezione diretta; <u>suola</u>: PU compatto colore senape trasparente marcata DIKE (cod. 62PU0093.551); <u>intersuola</u>: PU espanso colore grano (cod. 62PU0085.120); <u>tomaia</u>: pelle scamosciata bottalata HYDRO colore glicine spessore dichiarato 1,2/1,4 mm (cod. 13BS1100) accoppiata a feltro colore bianco; <u>linguetta</u>: dello stesso pellame del tomaio, foderata ed imbottita; <u>fodera anteriore</u>: feltro TETRA colore grigio maleo dichiarato 300g/mq (cod. 24TF0630.100); <u>fodera posteriore</u>: tessuto POPVINTAGE accoppiato a MTP 3 mm, colore fuxia 305 (cod. 24TF9331.999); <u>lisciatoio</u>: microfibra LYLIANE SUEDE colore grigio (cod. 21ST2940.200); <u>sottopiede</u>: tessuto multistrato ad alta tenacità colore bianco con stampa blu "MULTI PROTECTIVE FLEXIBLE" (cod. 27ST0992.130), <u>che funge anche da lamina antiperforazione</u>; <u>soletta di pulizia estraibile</u>: anatomica, forata in pianta, in EVA bidensità colore giallo/verde accoppiata a tessuto colore beige/argento a contatto con il piede, con cucitura a zig-zag con filo antistatico in pianta (cod. 27SP1310.350); <u>puntale</u>: in alluminio articolo 604 ALUSTRATEGY (cod. 37LA0100.100).</p>	
Norme di riferimento:	EN ISO 20344:2011 (UNI EN ISO 20344:2012)	Personal protective equipment – Test methods for footwear.
	EN ISO 20345:2011 (UNI EN ISO 20345:2012)	Personal protective equipment – Safety footwear
Uso previsto:	Servizi in genere, magazzini, industria leggera	
Gamma di misure:	dal 36 al 42	
Fascicolo tecnico:	DC-9195/E	
Rapporto di Prova:	RCT n°3713016	



Certificato di Esame UE del Tipo

Data: 2018/04/18

n. **773181617/OI**

Validità:
dal 2018/04/21 al 2023/04/20

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 il requisito:

- fondo: ceramica – lubrificante: soluzione detergente;
- fondo: acciaio – lubrificante: glicerina.

Requisiti supplementari (Tab. 18 e 20 della EN ISO 20345:2011):

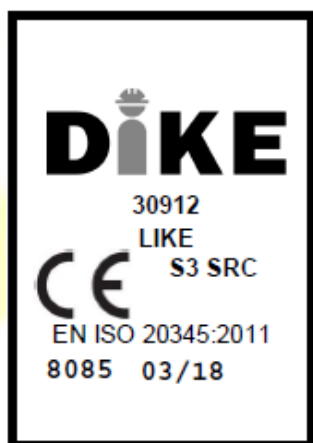
S3 = zona del tallone chiusa, proprietà antistatiche, assorbimento di energia nella zona del tallone, resistenza agli idrocarburi, resistenza alla penetrazione ed assorbimento di acqua (tomaio idrorepellente), resistenza alla perforazione, suola con rilievi.

Note: 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).

Marchatura:

Riportata su etichette cucite. Le informazioni marchate sono riportate di seguito:

- **Marchatura CE**
- Nome/Logo del Fabbricante;
- designazione univoca della calzatura (= cod. alfanumerico dell'art.);
- Norma Tecnica Armonizzata di riferimento;
- simboli di sicurezza secondo la Norma Tecnica Armonizzata di riferimento;
- misura della calzatura (impressa sul battistrada);
- mese e anno di produzione (impressi anche sul battistrada, con orologio);
- informazioni 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 conservato dal fabbricante per essere esibito, su richiesta, all'organismo di controllo o all'amministrazione di vigilanza.

