

ATTESTATO DI CERTIFICAZIONE CE

n. **15113186/OI**

2013/04/29

I campioni del sotto descritto Dispositivo di Protezione Individuale hanno superato con esito positivo "l'esame CE del tipo", dimostrando la propria conformità ai requisiti della Direttiva 89/686/CEE, recepita in Italia con D.Lgs.475 del 04/12/1992

Azienda: (Responsabile del DPI)	DIADORA SPORT s.r.l. Via Montello, 80 - 31031 Caerano S. Marco (TV) – ITALIA.	
Tipo di DPI:	Calzatura di sicurezza EN ISO 20345:2011 classe I (=calzatura di cuoio ed altri materiali).	
Categoria del DPI:	II: Dispositivo di Protezione Individuale per rischi "medi".	
Articolo:	"158619 – C4905" RUN TEXTILE	codice materiale:
Descrizione:	<p><u>linea:</u> "FLASH"; <u>modello:</u> A (calzatura bassa) <u>chiusura:</u> a mezzo lacci <u>lavorazione:</u> iniezione diretta <u>suola:</u> in PU compatto colore giallo e <u>intersuola</u> in PU espanso colore grigio chiaro; <u>tomaia:</u> in pelle crosta scamosciata Trend colore verde oliva e tessuto a rete, art. Petra color beige corda con rinforzo nel tallone in materiale termoplastico colore nero; <u>linguetta/soffietto:</u> in tessuto spalmato SPOTTE SOFT color nero e tessuto a rete, art. Petra color beige corda, foderata ed imbottita; <u>fodera anteriore e posteriore:</u> in tessuto forato "AIRPLUS/C" colore giallo; <u>sottopiede:</u> tessuto multistrato, art. "FLEXIBLE Primatex" o, in alternativa, art. "IBISAFE 31-A36-IB2 Biagioli", che funge anche da <u>lamina antiperforazione</u> <u>soletta di pulizia estraibile:</u> anatomica in materiale espanso colore beige ricoperto da TNT Cambrelle colore giallo, forata e con cucitura zig-zag con filo antistatico nella zona della pianta; <u>puntale:</u> in acciaio ESJOT (SAFIT), art. "604".</p>	<p>3024326-70428 3000254-25074 3019512-01685 3007060-00320 3000254-25074 3008258-00070 3030399- C3435 3030449 3030457-02270 3006767</p>
Norme di riferimento:	EN ISO 20344:2011 (UNI EN ISO 20344:2012) EN ISO 20345:2011 (UNI EN ISO 20345:2012)	Personal protective equipment – Test methods for footwear Personal protective equipment – Safety footwear
Uso previsto:	Industria in genere , metalmeccanica, agricoltura, magazzini, lavori su camion, gru, etc.	
Gamma di misure:	da 35 a 48	
Fascicolo tecnico:	DC- 5887 (include la Domanda di certificazione CE presso RCT e la Documentazione Tecnica del Fabbricante).	
Rapporto di Prova:	RCT n°321637	
Base di Valutazione:	requisiti applicabili della Direttiva 89/686/CEE e delle Norme di riferimento	



ATTESTATO DI CERTIFICAZIONE CE

n. 15113186/OI

2013/04/29

Funzioni/Livelli di performance:

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 seguenti requisiti:

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

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

S1 = zona del tallone chiusa, proprietà antistatiche, assorbimento di energia nella zona del tallone, resistenza agli idrocarburi del battistrada; **P** = resistenza alla perforazione.

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

Nota: La resistenza alla perforazione della lamina composita sintetica tende a calare con il diametro dell'oggetto perforante; in compenso offre vantaggi ergonomici (maggiore superficie protettiva, flessibilità, isolamento, assorbimento di umidità ed urti).

Marchatura:

(v. sotto)



Riportata su etichetta cucita. Le informazioni marchate sono riportate di seguito:

- **Marchatura CE** apposta sui DPI indicante la conformità alle prescrizioni della direttiva 89/686/CEE (e successive modifiche)
- nome del Fabbricante;
- designazione della calzatura;
- Norma Tecnica Armonizzata di riferimento;
- simboli di sicurezza secondo la Norma Tecnica Armonizzata di riferimento
- misura della calzatura (impressa anche sul battistrada)
- mese e anno di produzione (impressi sul battistrada con orologio);
- marchatura aggiuntiva del Fabbricante per conformità norma Australia/Nuova Zelanda.



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 Attestato, che deve essere conservato dal Committente per essere esibito, su richiesta, a chiunque ne abbia titolo (Cliente finale, Organismo di Controllo, Amministrazione Vigilante).



Ing. C. Meyer
Responsabile Certificazione

