

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:

linea: "FLASH":

modello: A (calzatura bassa) chiusura: a mezzo lacci lavorazione: iniezione diretta

<u>suola:</u> in PU compatto colore giallo e <u>intersuola</u> in PU espanso colore

3030399- C3435

3024326-70428

3000254-25074

3019512-01685 3007060-00320

3000254-25074

3008258-00070

3030449

3030457-02270

grigio chiaro;

tomaia: 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;

linguetta/soffietto: in tessuto spalmato SPOTTE SOFT color nero e tessuto a rete, art. Petra color beige corda, foderata ed imbottita; fodera anteriore e posteriore: in tessuto forato "AIRPLUS/C" colore

giallo;

sottopiede: tessuto multistrato, art. "FLEXIBLE Primatex" o, in

alternativa, art. "IBISAFE 31-A36-IB2 Biagioli", che funge anche da

<u>lamina antiperforazione</u>

soletta di pulizia estraibile: 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;

puntale: in acciaio ESJOT (SAFIT), art. "604".

3006767

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):

\$1 = 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.

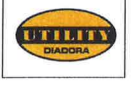
Nota: La resistenza alla perforazione della lamina composita sintetica tende a calare con il diametro dell'oggetto perforante; in compenso offre vantaggi ergonomici (maggiore superficie protettiva, flessibilità, isolamento, assorbimento di umidità ed urti).

Marcatura:

(v. sotto)

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

- Marcatura 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);
- marcatura aggiuntiva del Fabbricante per conformità norma Australia/Nuova Zelanda.



3030459

CE
158619
AS/NZS2210.3 ID No 3684
EN ISO 20345:2011
S1P-SRC
(SB-FO-A-E-P-SRC)
DIADORA UTILITY



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

