

## ATTESTATO DI CERTIFICAZIONE CE

n. **151153807/OI**

2015/09/16

*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)	<b>DIADORA SPORT s.r.l.</b> via Montello, 80 – 31031 Caerano San Marco (TV) - 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> : Dispositivo di Protezione Individuale per rischi "medi". Il presente attestato è basato sulle norme di riferimento sotto riportate: la validità non è più assicurata con l'entrata in vigore di norme sostitutive.	
Articolo:	<b>"170235-30008" GLOVE II</b>	
Descrizione:	<p><u>Linea ACTIVE:</u>  <u>modello:</u> A (calzatura bassa);  <u>chiusura:</u> a mezzo lacci color alluminio (cod. RM30.013312-75040);  <u>lavorazione:</u> Ago;  <u>suola:</u> in gomma vulcanizzata color nero con inserti grigi marcata "UTILITY www.utilitydiadora.com" (cod. RM30.029496);  <u>intersuola:</u> EVA color nero e grigio;  <u>tomaia:</u> pelle nabuk color dark brown dichiarata IDRO spessore 1,8/2,0mm (cod. RM30.019528-30008), con logo laterale interno ed esterno in materiale sintetico color giallo cucito sulla tomaia (cod. RM30.032105-C4699), inoltre coppetta nella zona del tallone in TPU color nero con logo giallo (cod. RM30.019512-01685);  <u>linguetta/soffietto:</u> linguetta nello stesso materiale del tomaio, imbottito e foderato, soffietto in tessuto spalmato color nero SPOTTE SOFT (cod. RM30.007060-00320);  <u>fodera anteriore:</u> TNT tipo Cambrelle color nero 120 accoppiata a 5mm di materiale espanso color bianco (cod. RM30.013768-00320);  <u>fodera posteriore:</u> tessuto tridimensionale a rete AIRPLUS /C BZB color grigio (cod. RM30.008258-00303);  <u>sottopiede:</u> tessuto multistrato K18 SLIM TESSILTOSCHI (cod. RM30.029232) che funge anche <u>da lamina antiperforazione</u>, in alternativa può essere utilizzato un sottopiede in tessuto multistrato art. MULTIPROTECTIVE ZERO+ (cod. RM30.029232).  <u>soletta di pulizia estraibile:</u> materiale espanso color bianco forato con inserto in materiale espanso color blu nella zona del tallone, accoppiato a TNT tipo Cambrelle color giallo con marchio nero UTILITY DIADORA nel tallone a contatto col piede (cod. RM30.032145);  <u>puntale:</u> in alluminio articolo E 604 marcati "EN 12568-S" (cod. RM30.013408-00000).</p>	
Norme di riferimento:	<p><b>EN ISO 20344:2011</b> (UNI EN ISO 20344:2012)</p> <p><b>EN ISO 20345:2011</b> (UNI EN ISO 20345:2012)</p>	<p>Personal protective equipment – test methods for footwear</p> <p>Personal protective equipment – safety footwear</p>
Usò previsto:	industria in genere , metalmeccanica, agricoltura, magazzini, lavori su camion, gru, etc.	
Gamma di misure:	da 35 a 48.	
Fascicolo tecnico:	<b>DC-7463/E</b> (include la Domanda di certificazione CE presso <b>RCT</b> e la Documentazione Tecnica del Fabbricante).	
Rapporto di Prova:	<b>RCT n°343067</b>	
Base di Valutazione:	requisiti applicabili della Direttiva 89/686/CEE e delle Norme di riferimento.	



## ATTESTATO DI CERTIFICAZIONE CE

n. 151153807/OI

2015/09/16

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:

**SRA = Resistenza allo scivolamento** – soddisfa il seguente requisito:

- fondo: ceramica / lubrificante: soluzione detergente;

**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;

**HRO** = resistenza della suola al calore per contatto.

**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).

Marchatura:

(vedi esempio sottostante)

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

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

30.032124



CE

170235

AS/NZS2210.3 BMP 546598

EN ISO 20345:2011

S3-HRO-SRA

(SB-FO-A-E-P-WRU-HRO-SRA)

**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 Attestato, che deve essere conservato dal fabbricante per essere esibito, su richiesta, all'organismo di controllo o all'amministrazione di vigilanza.