

## ATTESTATO DI CERTIFICAZIONE CE

n. **1511201/OI**

2011/05/18

*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 S. Marco (TV) – ITALIA.	
Tipo di DPI:	<b>Calzatura di sicurezza EN ISO 20345:2004 + A1:2007 classe I</b> (=calzatura di cuoio ed altri materiali).	
Categoria del DPI:	<b>II:</b> Dispositivo di Protezione Individuale per rischi "medi".	
Articolo:	<b>"148758 – 30050" (PARKY)</b>	codice materiale:
Descrizione:	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <u>linea</u>: "LIGHT";</li> <li>- <u>modello</u>: A (=calzatura bassa), chiusura a mezzo cinturino con velcro;</li> <li>- <u>lavorazione</u>: iniezione diretta;</li> <li>- <u>suola</u>: PU compatto col. color nero marcata "DIADORA UTILITY OIL RESISTANT";</li> <li>- <u>intersuola</u>: PU espanso color tortora;</li> <li>- <u>spunterbo</u>: dello stesso materiale dell'intersuola;</li> <li>- <u>tomaia</u>: pelle fiore NUBUCK spessore 1,5/1,6 mm color noce con ampie aperture laterali;</li> <li>- <u>fodera anteriore</u>: TNT Cambrelle colore giallo;</li> <li>- <u>fodera posteriore</u>: tessuto forato AIRPLUS/C BZB color giallo;</li> <li>- <u>lamina antiperforazione</u>: tessuto multistrato art. "K18.0/3 AS TESSILTOSCHI"- in alternativa può essere utilizzato l'art. PRIMATEX ZERO - funge anche da <u>sottopiede</u>;</li> <li>- <u>soletta di pulizia estraibile</u>: forata in pianta, in materiale espanso color bianco accoppiato a TNT color giallo a contatto col piede, con <u>cucitura antistatica in pianta</u> ;</li> <li>- <u>puntale</u>: acciaio art. 604 ESJOT per tg. 35-37 – art.522 ESJOT per tg.38-47.</li> </ul>	<p>3012606 06550</p> <p>3006637 00195</p> <p>3007684 00070 3008258 00070 3029232</p> <p>3011489 02270</p> <p>03006767 03012465</p>
Norme di riferimento:	<p><b>EN ISO 20345:2004 + A1:2007</b> (UNI EN ISO 20345 :2008)</p> <p><b>EN ISO 20344:2004 + A1:2007</b> (UNI EN ISO 20344:2008)</p> <p><b>EN ISO 13287:2007</b></p>	<p>Personal protective equipment – Safety footwear</p> <p>Personal protective equipment – Test methods for footwear</p> <p>Safety footwear, protective footwear and occupational footwear for professional use - Test method and specifications for the determination of slip resistance.</p>
Uso previsto:	Industria in genere , metalmeccanica, edilizia, agricoltura, magazzini, lavori su camion, gru, etc.	
Gamma di misure:	dal 35 al 47.	
Fascicolo tecnico:	<b>DC-4967/E</b> (include la Domanda di certificazione CE presso <b>RCT</b> e la Documentazione Tecnica del Fabbricante).	
Rapporto di Prova:	<b>RCT n°301915.</b>	
Base di Valutazione:	Requisiti applicabili della Direttiva 89/686/CEE e delle Norme di riferimento.	

## ATTESTATO DI CERTIFICAZIONE CE

n. 15111201/OI

2011/05/18

Funzioni/Livelli protettivi: **Requisiti base delle calzature di sicurezza** (Tab. 2 e 3 della EN ISO 20345:2004 + A1:2007):  
tutti quelli applicabili/obbligatori +

**SRC = Resistenza allo scivolamento** (EN ISO 13287:2007): **soddisfa ENTRAMBI i requisiti:**

- su fondo: ceramica con lubrificante: soluzione detergente

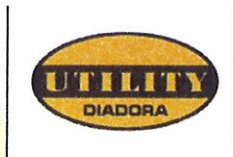
- su fondo: acciaio liscio con lubrificante: glicerina.

**Requisiti supplementari** (Tab. 14 e 16 della EN ISO 20345:2004 + A1:2007):

**S1** = zona del tallone chiusa, proprietà antistatiche, assorbimento di energia nella zona del tallone - **P** = resistenza alla penetrazione.

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

### Marchatura:



Riportata su etichetta in tessuto serigrafato cucita nella parte interna della calzatura sulla linguetta. Le informazioni marchate sono riportate qui di seguito:

- La **marcatura CE** apposta sui DPI indica la conformità alle prescrizioni della direttiva 89/686/CEE (e successive modifiche)
- Nome del Fabbricante, logo e linea commerciale
- Designazione del tipo della calzatura (= cod.art.)
- Norma Tecnica armonizzata di riferimento (\*)
- Simboli di sicurezza
- Marcatura aggiuntiva del Fabbricante per conformità norma Australia/Nuova Zelanda
- Misura della calzatura (impressa sul battistrada)
- Mese e anno di produzione (sul battistrada con orologio).

(\*) questa marcatura breve include: EN ISO 20345:2004 e l'emendamento del 2007.



**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