

ATTESTATO DI CERTIFICAZIONE CE

 n. **15813301/OI**

2013/07/22

Il presente Attestato annulla & sostituisce il precedente n°15808423/OI del 2008/10/15

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)	GRISPORT SpA calzaturificio 31030 CASTELCUCCO (TV) – Via Erega, 1 - 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". 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:	"74049CD8Y"	codice materiale:
Descrizione:	<p><u>modello</u>: B (alla caviglia); <u>chiusura</u>: a mezzo lacci; <u>lavorazione</u>: iniezione diretta; <u>suola</u>: gomma vulcanizzata color nero marcata "Vibram HRO Antistatic Total Grip Oil Resistant"; <u>intersuola</u>: PU espanso color coffee; <u>spunterbo</u>: dello stesso materiale dell'intersuola; <u>tomaia</u>: pelle fiore "Dakar trek. idro" nero, spessore dichiarato 2,0-2,2 mm con rinforzo posteriore in polimero nero "Support System" con inserti in materiale retroriflettente grigio; <u>collarino</u>: tessuto "ICE" color nero accoppiato a materiale espanso color grigio; <u>soffietto</u>: tessuto "ICE" semplice color nero rinforzata con la stessa pelle della tomaia e centralmente foderata e imbottita; <u>fodera anteriore e posteriore</u>: tessuto grigio marcato "Sympatex" accoppiato a materiale espanso nero e membrana bianca che ricopre anche il sottopiede; <u>fodera collarino e linguetta superiore</u>: tessuto tridimensionale color nero "AT 488 Special"; <u>sottopiede</u>: tessuto multistrato color bianco "ZP01/1500" che funge anche da <u>lamina antiperforazione</u>; <u>soletta di pulizia estraibile forata</u>: tessuto grigio accoppiato a materiale espanso ricoperto con tessuto forato grigio a contatto del piede; <u>puntale</u>: in materiale polimerico, articolo "6050 SAFIT".</p>	<p>087BP/00-HAM/1/00-MPI/001</p> <p>DAI/NER 0647N MOX/47 IAF/NER</p> <p>ICE/NER</p> <p>GAR/NER</p> <p>A8S/NER</p> <p>LC/ZP01</p> <p>FST/GRI</p> <p>6050COM</p>
Norme di riferimento:	<p>EN ISO 20344:2011 (UNI EN ISO 20344:2012)</p> <p>EN ISO 20345:2011 (UNI EN ISO 20345:2012)</p>	<p>Personal protective equipment – Test methods for footwear</p> <p>Personal protective equipment – Safety footwear</p>
Uso previsto:	industria in genere , metalmeccanica, , agricoltura, magazzini, lavori su camion, gru.	
Gamma di misure:	da 36 a 48	
Fascicolo tecnico:	DC- 6099/E (include la Domanda di certificazione CE presso RCT e la Documentazione Tecnica del Fabbricante).	
Rapporto di Prova:	RCT n°322204	
Base di valutazione:	requisiti applicabili della Direttiva 89/686/CEE e delle Norme di riferimento.	



ATTESTATO DI CERTIFICAZIONE CE

 n. **15813301/OI**

2013/07/22

Il presente Attestato annulla & sostituisce il precedente n°15808423/OI del 2008/10/15

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 entrambi i requisiti:

- 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;

HRO: resistenza della suola al calore per contatto; **HI:** isolamento dal caldo; **WR:** resistenza all'acqua della calzatura intera.

(*) 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:
(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 del fabbricante (marchato sulla calzatura);
- designazione della calzatura;
- norma tecnica armonizzata di riferimento;
- simboli di sicurezza;
- taglia della calzatura (impressa anche sul battistrada)
- mese e anno di produzione (impressa anche sul battistrada);
- informazioni addizionali: codici interni.

CE UNI EN ISO
20345:2012
05 / 2013

74049CD8Y S3 HRO

WR HI SRC

XXXXXX

74049

42



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.