

ATTESTATO DI CERTIFICAZIONE CE
n. 158142506/OI

2014/06/18

ANNULLA & SOSTITUISCE l'Attestato nr. 15806293 del 19/07/2006.

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:	"71605LD11"	codice materiale:
Descrizione:	 <p><u>modello</u>: A calzatura bassa; <u>chiusura</u>: a mezzo lacci; <u>lavorazione</u>: iniezione diretta; <u>suola</u>: in gomma vulcanizzata "VIBRAM-ANTISTATIC-HRO-OIL RESISTANT – Made in Italy" color nero/arancio; <u>intersuola</u>: in PU espanso color coffee; <u>tomaia</u>: pelle dakar trek spessore dichiarato 2/2,2mm color nero con inserto alla base dell'allacciatura in pelle idro color nero, inserti laterali in pelle scamosciata spessore dichiarato 1,8/2,0 mm color grigio e in tessuto TNS accoppiato a PE1 15 forato color grigio scuro e con rinforzo posteriore "Support System" in polimero nero; <u>collarino</u>: tessuto TNS accoppiato a PE40 forato color grigio scuro; <u>linguetta/soffietto</u>: tessuto TNS semplice color grigio scuro; <u>fodera anteriore</u>: tessuto tridimensionale AT488 special color arancio accoppiato a garbofort; <u>fodera posteriore</u>: tessuto tridimensionale AT488 special color arancio; <u>sottopiede</u>: TNT STRONG ANTISTATICO col. beige; <u>lamina antiperforazione</u>: in acciaio, art. SAFIT 0785; <u>soletta di pulizia estraibile</u>: materiale espanso color panna accoppiato a tessuto arancio a contatto col piede e a foglio in alluminio nella zona di flessione cucito con filo antistatico; <u>puntale</u>: in acciaio articolo SAFIT 604.</p>	508/26/00 MPI/001 069B/00 - MPI/001 DAC/NER PID/NER SCC/0020 TPF/1487-0647N TAF/1487 TNS/1487 A8G/ARA A8S/ARA ST2/GRI SOTANT FTA+CA 604ACC
Norme di riferimento:	EN ISO 20345:2011 (UNI EN ISO 20345:2012) EN ISO 20344:2011 (UNI EN ISO 20344:2012)	Personal protective equipment – Safety footwear Personal protective equipment – Test methods for footwear
Uso previsto:	Industria in genere , metalmeccanica, agricoltura, magazzini, lavori su camion, gru, etc.	
Gamma di misure:	dal 36 al 48.	
Fascicolo tecnico:	DC-6437/E (include la Domanda di certificazione CE presso RCT e la Documentazione Tecnica del Fabbricante).	
Rapporto di Prova:	RCT n°324203.01.	
Base di Valutazione:	Requisiti applicabili della Direttiva 89/686/CEE e delle Norme di riferimento.	

ATTESTATO DI CERTIFICAZIONE CE

 n. **158142506/OI**

2014/06/18

ANNULLA & SOSTITUISCE l'Attestato nr. 15806293 del 19/07/2006.

 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 del battistrada 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 del fondo.

Marcatura:

(v. sotto)

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

- La **Marcatura CE** apposta sui DPI indica la conformità alle prescrizioni della Direttiva 89/686/CEE (e successive modifiche);
- nome del Fabbricante (marcato sulla parte laterale della calzatura);
- designazione univoca della calzatura (= cod. alfanumerico dell'art.);
- 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;
- informazioni supplementari: nr. lotto, codice forma.

UNI EN ISO
20345:2012
05 / 2014
71605LD11 S3 HRO
HI SRC
XXXXXX
71605
41



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.