


ATTESTATO DI CERTIFICAZIONE CE

n. **15814122/OI**

2014/03/18

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)	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:	"703CDV.204"	codice materiale:
Descrizione:	 <p><u>modello</u>: B (calzatura alla caviglia); <u>chiusura</u>: a mezzo lacci; <u>lavorazione</u>: iniezione diretta; <u>suola</u>: in gomma vulcanizzata di colore nero con inserto rettangolare arancione SAFETY marcata "Safety Vera Gomma – Made in Italy oil resistant, antistatic, HRO, ABS Anti shock"; <u>intersuola</u>: PU espanso colore "caffè"; <u>spunterbo</u>: dello stesso materiale dell'intersuola; <u>tomaia</u>: pelle Dakar Trekking CE colore lontra, spessore dichiarato 2,0/2,2 mm e con rinforzo posteriore "Support System" in polimero; <u>collarino</u>: tessuto Cordura colore nero 510 accoppiato a PE 40; <u>linguetta/soffietto</u>: tessuto Cordura semplice colore nero 510 centralmente imbottita e foderata; <u>fodera anteriore</u>: TNT Aitelle colore nero accoppiato a MTP4 ; <u>fodera posteriore</u>: TNT Aitelle color nero; <u>sottopiede</u>: tessuto multistrato color bianco ZP01/1500, che funge anche da <u>lamina antiperforazione</u>; <u>soletta di pulizia estraibile</u>: forata in pianta, in materiale espanso colore antracite accoppiato a TNT colore verde a contatto con il piede, con cucitura antistatica e ovale in alluminio in pianta; <u>puntale</u>: in acciaio art 4591 Safit.</p>	022BP/00 022/1/00 MPI/001 DAC/LON 393N COA/NER COR/NER FCA/NEC FCA/NER LC/ZP01 FALVCAO PUNANT
		Norme di riferimento:
Usò previsto:	Industria in genere , metalmeccanica, agricoltura, magazzini, lavori su camion, gru, etc.	
Gamma di misure:	dal 39 al 47.	
Fascicolo tecnico:	DC-6479/E (include la Domanda di certificazione CE presso RCT e la Documentazione Tecnica del Fabbricante).	
Rapporto di Prova:	RCT n°330326.	
Base di Valutazione:	Requisiti applicabili della Direttiva 89/686/CEE e delle Norme di riferimento.	

ATTESTATO DI CERTIFICAZIONE CE

n. 15814122/OI

2014/03/18

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.

(*) = il livello definitivo delle caratteristiche antiscivolo viene raggiunto dopo le prime ore di rodaggio.

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.

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:

Stampata su etichetta cucita. Le informazioni marcate 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 (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 .

(v. sotto)

CE UNI EN ISO
20345:2012
12 / 2013

703CDV.204 S3 HRO

HI SRC

XXXXXX

703

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.