

**Organismo Notificato n° 0498**

In base alla Direttiva 89/686/CEE concernente il ravvicinamento delle legislazioni degli Stati membri relative ai Dispositivi di Protezione Individuale (DPI) recepita con D.L. n° 475 del 04.12.1992 con il presente

ATTESTATO DI CERTIFICAZIONE n° 15806423 del 2006/10/18

si conferma che i campioni del sotto descritto DPI hanno superato con esito positivo l'"ESAME CE DEL TIPO", dimostrando la propria conformità ai requisiti applicabili della Direttiva 89/686/CEE

Ditta Committente:
(Responsabile del DPI in ogg.)

Calzaturificio GRISPORT Spa
31030 CASTELCUCCO (TV) – Via Erega, 1 - ITALIA

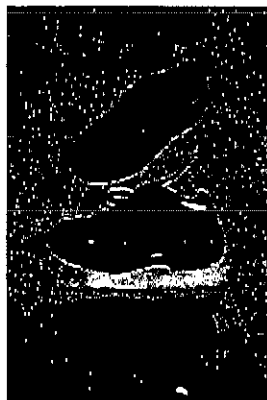
Tipo di DPI:

Calzatura di sicurezza per uso professionale di classe 1^a secondo EN ISO 20345:2004 (calzature di cuoio ed altri materiali).

Categoria:

II (D.L. 475/92)

Descrizione:



Articolo:

71601LD42

Codice del Materiale*

Calzatura di sicurezza per uso professionale, linea "HARD WORK";
tipo basso (modello A), con chiusura a mezzo lacci;
lavorazione ad iniezione diretta;
suola bidensità, battistrada in gomma vulcanizzata colore nero/arancio, marcata "VIBRAM" e "Oil resistant Antistatic HRO" e intersuola in PU espanso marrone scuro;
tomaia in pelle fiore "Dakar" color lontra, con inserto nel tallone in materiale sintetico rifrangente color grigio e inserto nella zona del tallone in materiale elastomerico nero "Support System";
fodera anteriore e posteriore in tessuto a rete doppia color arancio;
linguetta in tessuto "ICE POROTEX" semplice, nera, foderata ed imbottita;
sottopiede in TNT "IBITECH", beige;
soletta di pulizia estraibile ed anatomica in materiale espanso bianco, accoppiato a tessuto arancio a contatto con il piede con cucitura antistatica e con la presenza in punta di una pellicola di alluminio;
in alternativa possono essere usate le seguenti solette estraibili:
- fushett "Nontex" in tessuto nero accopp. a mat. espanso nero
- fushett "Fusstatic" in tessuto grigio accopp. a mat. espanso nero e tessuto grigio scuro
puntale in acciaio "Esjot art. 604"
lamina antiperforazione in acciaio.

2069B/00
508/26/00
MPI/001
DAC/LON
MOX/47
0647N
RED/ARA
ICE/NERP
ST2/GRI
FTA + CA

RA5/NER
FST/GRI

604 ACC
SOTANT

*codice del materiale assegnato dalla ditta committente

Norme tecniche di riferimento:

EN ISO 20345:2004
EN ISO 20344:2004
EN 13287/04

Personal protective equipment – Safety footwear.
Personal protective equipment – Test methods for footwear
Calzatura di sicurezza, calzature di protezione e calzature da lavoro per uso professionale – Metodo di prova per la determinazione della resistenza allo scivolamento

Base di Valutazione:

Requisiti applicabili della Direttiva 89/686/CEE e delle Norme di riferimento

Uso previsto:

Industria in genere, metalmeccanica, edilizia, agricoltura, magazzini, lavori su camion, gru, ecc.

Gamma di misure:

dal 36 al 48

Rapporto di Prova

RCT n° 251838 del 2006/06/29 + 252506 del 2006/06/20

Codice del

CA-1493/E

Fascicolo Tecnico:

(include la Domanda di certificazione CE presso RCT e la Documentazione Tecnica del Fabbricante)



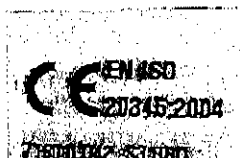
Organismo Notificato n° 0498

ATTESTATO DI CERTIFICAZIONE n° 15806423 del 2006/10/18**Funzioni/Livelli
protettivi:****Requisiti base delle calzature di sicurezza** (secondo Tab. 2 e 3 della EN ISO 20345:2004) tutti quelli applicabili/obbligatori.**Requisiti supplementari** (secondo Tab. 14 e 16 della EN ISO 20345:2004):

S3: zona del tallone chiusa,
proprietà antistatiche,
assorbimento di energia nella zona del tallone,
penetrazione ed assorbimento di acqua (tomaio idrorepellente)
resistenza della suola alla perforazione, suola con rilievi

HRO: resistenza della suola al calore per contatto**Marchatura:**

Le marchature sono stampate su etichetta cucita sulla linguetta.
Le informazioni marchate sono riportate qui di seguito:



GRISPORT

71601LD42
7/06 (esempio)EN ISO 20345:2004
S3 HRO
41 (esempio)

La marchatura CE apposta sui DPI indica la conformità alle prescrizioni della direttiva 89/686/CEE (e successive modifiche) comprese le procedure di certificazione di cui al capitolo II

Marchio registrato del fabbricante (impresso nella parte laterale della calzatura).

Designazione del tipo della calzatura.

Mese ed anno di produzione, impresso sulla suola con orologio.

Norma tecnica armonizzata di riferimento.

Simboli di sicurezza secondo la EN ISO 20345:2004

Misura della calzatura impressa direttamente sulla suola

Fotografia della calzatura modello 71601LD42:**Nota:** Nella Documentazione Tecnica della Ditta Committente 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

IL PRESENTE ATTESTATO E' DI PROPRIETA' DELL'ORGANISMO NOTIFICATO - Pag. 2/2