

A.N.C.I. Servizi S.r.l.

Sede legale e amministrativa
20149 MILANO
Via Monte Rosa, 21
Tel. 02.438291
Fax 02.48005833
Cap. Soc.: € 10.400 i.v.
C.F./P.I.: 07199040150
Reg. Imprese n° 229059
Trib. di Milano
R.E.A. n° 1147818



CIMAC
Centro Italiano
Materiali di Applicazione
Calzaturiera



LAB N° 0005

Sede operativa: 27029 VIGEVANO (PV) - C.so G. Brodolini, 19 - Tel. 0381.84722 - Fax 0381.73393 - E-mail: documentazione@cimaonline.com - Internet: http://www.cimaonline.com

GOLDENFIT SRL

**VIA DELL'UNIONE EUROPEA 31
BARLETTA BA
70051**

RAPPORTO DI PROVA: RP 2014/1270-1-RP-1 del 23/07/2014

Pagina 1 di 2

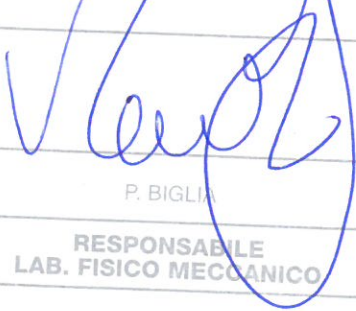
DATA RICEVIMENTO DEL CAMPIONE: 01/07/2014

CAMPIONE RICEVUTO DA ESAMINARE:

Zoccolo da lavoro per uso professionale art. "ITALIA"

PROVA RICHIESTA:

Determinazione della resistenza allo scivolamento / EN ISO 20344:2011 – EN ISO 13287:2012.

		
EMISSIONE	P. BIGLIA	S. MILANESI
OGGETTO	RESPONSABILE LAB. FISICO MECCANICO	RESPONSABILE LAB. ANALISI CHIMICHE

Il campionamento del materiale ricevuto da esaminare, se non diversamente indicato, è stato effettuato dal cliente.
Il residuo del campione analizzato si conserva per tre mesi.

Il Rapporto di Prova non ha validità di approvazione e/o certificazione del campione esaminato.

Il marchio ACCREDIA e/o l'Accreditamento del CIMAC non possono essere utilizzati nella documentazione di prodotto, a meno che non venga riportata copia integrale, fedele, leggibile del rapporto di prova contenente la dicitura in grassetto "Copia Conforme all'Originale".

Il CIMAC è accreditato da ACCREDIA con numero di Accreditamento 0005. Per le prove accreditate il ACCREDIA garantisce la competenza del personale, la disponibilità di strumentazione e la conformità delle procedure di prova alla norma/procedura richiamata.

Il contenuto del presente Rapporto di Prova si riferisce unicamente al campione sottoposto a prova.

Le prove riportate nel presente Rapporto di Prova contrassegnate dalla dicitura "Non accreditate da ACCREDIA" non rientrano nell'Accreditamento.



LAB N° 0005



Laboratorio fisico-meccanico
Prove eseguite dal 17.07.14 al 23.07.14

Determinazione della resistenza allo scivolamento delle calzature di sicurezza, di protezione e da lavoro per uso professionale secondo le norme EN ISO 20344:2011 / EN ISO 13287:2012.

Condizionamento ed atmosfera di prova: 23±1 °C 50±3 % U.R.

Riferimenti registri di prova: da WS/ 06951 a WS/ 06954

Risultati:	
CALZATURA COMPLETA	
Requisito "SRA":	
Coefficiente di attrito della suola:	- Suolo di prova: ceramica (Eurotile 2) - Lubrificante: acqua e detergente - Posizione della calzatura: piatta Calzatura mis. 37 Dx = 0,28
Coefficiente di attrito della suola:	- Suolo di prova: ceramica (Eurotile 2) - Lubrificante: acqua e detergente - Posizione della calzatura: inclinata verso il tacco di 7° Calzatura mis. 37 Dx = 0,25
Requisito "SRB":	
Coefficiente di attrito della suola:	- Suolo di prova: acciaio inossidabile Numero 1.4301, Tipo 2G (laminato a freddo, rettificato) - Lubrificante: glicerina - Posizione della calzatura: piatta Calzatura mis. 37 Dx = 0,13
Coefficiente di attrito della suola:	- Suolo di prova: acciaio inossidabile Numero 1.4301, Tipo 2G (laminato a freddo, rettificato) - Lubrificante: glicerina - Posizione della calzatura: inclinata verso il tacco di 7° Calzatura mis. 37 Dx = 0,10

* Fine Rapporto di Prova *