

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

GIORDANI GIANCARLO SNC

in qualità di :

Fabbricante

Distributore

Mandatario

Dichiara

le coperte antincendio in tessuto a base di fibra di vetro sono conformi ai requisiti della normativa UNI EN1869

Riferimento test report n°232003/A del 25/05/2004

rilasciato da :

RICOTEST

Organismo Notificato UE n.0498

Autorizzato dal Ministro dell'Industria del Commercio e dell'Artigianato e dal Ministro del Lavoro e della Previdenza Sociale con D.L.4/2/94 G.U.70

Laboratorio Accreditato SINAL n.37

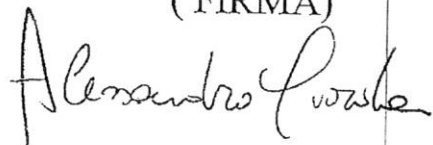
Laboratorio di Prova e Organismo di Ispezione UNI

Via Einaudi 6/8 37010 Sandrà di Castelnuovo d/G Verona (Italia)

Limena, il 23/07/10

GIORDANI GIANCARLO SNC

(FIRMA)



1° Istituto Italiano di Ricerca e Collaudo per Calzature e DPI*
The 1st Italian Testing and Research Institute for Footwear and PPE*
1° Italienisches Prüf - u. Forschungsinstitut für Schuhtechnologie und PSA*

* **Dispositivi Protettivi Individuali**
Personal Protective Equipment
Persönliche SchutzAusrüstung

Ditta committente:

CAMPIONI RICEVUTI 10/05/2004
 Samples arrived Mustereingang

RAPPORTO DI PROVA

DATA RAPPORTO 25/05/2004
 Date Datum

TEST ESEGUITI 13/05-18/05/2004
 Test period Prüfdauer

TEST REPORT - PRÜFBERICHT

N. PAGINA 1 / 3
 Page Seite

N. 232003/A

RCT (RICOTEST) è ORGANISMO NOTIFICATO per la Certific. di DPI nella UE.
 RCT is a NOTIFIED BODY for the Certification of PPE (CE-mark) in the EU.
 RCT ist NOTIFIZIERTE STELLE zur Zertifizierung von PSA (CE-Zeichen) in der EU.

RCT lavora in conformità alla Normativa Europea di Assicurazione Qualità (Accreditamento SINAL n° 0037)

RCT applies to the European Standards of Quality Assurance (SINAL accreditation nr. 0037)

RCT arbeitet nach den Europäischen Qualitätssicherungsnormen (Akkreditierung SINAL nr. 0037)

RCT è Istituto di Certificazione per Sistemi di Assicurazione Qualità (ISO 9000/Vision 2000)

RCT is a Certification Institute for Quality Management Systems (ISO 9000/Vision 2000)

RCT ist Zertifizierungsinstitut für Qualitätssicherungs-Systeme (ISO 9000/Vision 2000)

Tutti i risultati si riferiscono esclusivamente ai materiali e campioni esaminati.

All results refer exclusively to the tested materials and samples.

Alle Ergebnisse beziehen sich nur auf die geprüften Materialien und Muster.

Dati e testi denominati «Raccomandazioni, Commenti» o simile sono da considerarsi di natura soggettiva e non fanno parte del Rapporto di Prova.

Data and texts reported as «Recommendation, Comment» etc. are subjective and are not part of the Test Report.

Daten und Texte, die als «Richtwerte, Kommentar» o.ä. angeführt werden, sind subjektiv und nicht Teil des Prüfberichts.

MATERIALE:

Samples : 4 Campioni di "Coperta Antincendio" di tessuto a base di fibra
 Prüfmuster : di vetro

RICHIESTA:

Instruction : Prove tecnologiche e verifiche per la conformità ai requisiti della
 Auftrag : norma UNI EN 1869 per "coperte antincendio".

ESEGUITO:

Performed : Come richiesto (vedi pp. seguenti)
 Durchgeführt:



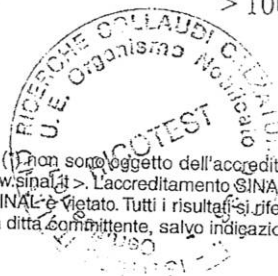
RAPPORTO DI PROVA
TEST REPORT - PRÜFBERICHT

Pag. 2 / 3

N. 232003/A

Data 25/05/2004

EN 1869 § *	Prova / Caratteristica	Unità	Requisito	Risultato	si/no
3.1.	costruzione	-	1 solo strato opp. vari strati cuciti assieme	1 solo strato	si
3.1.	costruzione	-	prestazioni analoghe dai 2 lati	corrisponde	si
3.1.	costruzione	-	niente cuciture tranne su bordi e/o impugnature	senza cuciture	si
3.2.	costruzione	-	impugnature senza lacci	senza impugnature	(si)
3.2.	costruzione	-	impugnature non infiammabili	(non applicabile)	(si)
3.2.	costruzione	-	impugnature non devono staccarsi durante le prove	(non applicabile)	(si)
3.3.	costruzione	-	forma rettangolare	corrisponde	si
3.3.	dimensioni	m	i bordi $\geq 0,9$ e $\leq 1,8$	1,27 x 1,20	si
3.4.	massa totale	kg	$\leq 4,5$	0,81	si
3.5.	flessibilità	-	possibile arrotolamento nelle due direzioni cardinali attorno cilindro diam. 50 mm	corrisponde	si
3.6.	velocità d'estrazione dalla custodia	s	≤ 4	corrisponde	si
3.6.	forza d'apertura della custodia	N	≤ 80	10 - 15	si
3.7.	Resistenza elettrica (met. sec. app. B)	MΩ	$\geq 1,0$	> 1000	si



Ricotest s.r.l.
Tel. +39. 045. 759-5266 / -6032
Fax +39. 045. 759-6236
E-Mail: < ricotest@icmnet.net >

Pareri ed interpretazioni nonchè le prove marcate (1) non sono oggetto dell'accreditamento SINAL. Per l'elenco prove accreditate SINAL vedasi il sito internet < www.sinal.it >. L'accreditamento SINAL non significa certificazione del prodotto. L'uso dei marchi RCT, RICOTEST e SINAL è vietato. Tutti i risultati si riferiscono esclusivamente agli oggetti/materiali provati da RCT e campionati dalla ditta committente, salvo indicazioni diverse. Eliminazione dei materiali dopo 6 settimane salvo accordi diversi.

RAPPORTO DI PROVA
TEST REPORT - PRÜFBERICHT

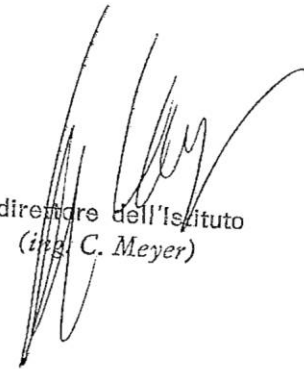
Pag. 3 / 3

N. 232003/A

Data 25/05/2004

EN 1869 § *	Prova / Caratteristica	Unità	Requisito	Risultato	si/no
3.8.	Prova di spegnimento: pentola diam.350 mm alta 100 mm; 3 l olio di semi; riscaldamento sino all'in-fiammazione avvenuta a ca. 350°C; Dopo altri 2 min. si copre la pentola con il campione per spegnere il fuoco entro 17 minuti.	-	La coperta deve spegnere l'incendio	positivo; le fiamme si estinguono quasi immediatamente e non riprendono quando si leva la coperta alla fine della prova	si

Fine del R.d.p.


 Il direttore dell'Istituto
 (ing. C. Meyer)





INSTRUCTIONS FOR USE:

- Take off blanket from its case
- Hold it on vertical position
- Put the blanket slowly on the fire
- Cover completely all inflamed materials
- Stifle the heat
- Let the blanket cover the materials the materials still they get cold
- Throw the blanket away after the use

ANNUAL INSPECTION IS RECOMMENDED

THE BLANKET MUST BE ROLLED UP INTO ITS CASE

The fire blanket is made of fiber glass:

- Weight 420 gr/mq
- Thickness mm.0,40
- Temperature 540° C
- N.threads/warp cm.19,6
- N.threads/weft cm.0,40