

**CLIENTE CUSTOMER**

**Azienda Company** SIR SAFETY SPA UNIPERSONALE  
**P. Iva VAT no** 03359340548  
**Via Street name** VIA DEI FORNACIAI 9  
**CAP Postcode** 06081  
**Città (Prov.) City** S. MARIA DEGLI ANGELI (PG)  
**Paese Country** ITALIA

|  |  |
|--|--|
| <b>Descrizione campione</b><br><i>Sample description</i>           | Calzatura di sicurezza art. MB2026   |
| <b>Data ricevimento campione</b><br><i>Sample receipt date</i>     | 26/07/2023   |
| <b>Data esecuzione prove</b><br><i>Date execution of the tests</i> | Dal 13/09/2023 al 25/09/2023<br><i>From 13/09/2023 to 25/09/2023</i>   |
| <b>Prove richieste</b><br><i>Tests required</i>                    | Come richiesto dal cliente, per il dettaglio fare riferimento alla/e pagina/e seguente/i.<br><i>As requested by the applicant, refer to the following page(s) for details.</i> |
| <b>Metodo/i di prova</b><br><i>Test Method(s)</i>                  | Fare riferimento alla/e pagina/e seguente/i.<br><i>Please refer to the following page(s).</i>  |
| <b>Risultati di prova</b><br><i>Test Results</i>                   | Fare riferimento alla/e pagina/e seguente/i.<br><i>Please refer to the following page(s).</i>  |



**Responsabile Laboratorio Tecnologico**  
*Technological Laboratory Manager*  
 Andrea Boggio Marzet

**Responsabile Operations**  
*Operations Manager*  
 Pietro Biglia

Laboratorio Tecnologico

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

| Punti della norma<br>ASTM F2412-18 |   | Risultati:   | Requisiti della norma<br>ASTM F2413-18 |           | Dichiarazione di<br>conformità |
|------------------------------------|---|--|--|-----------|--------------------------------|
| Punto                              | Prova   |  | Punto                                  | Requisito |                                |
| 9                                  | Calzature<br>resistenti ai rischi<br>elettrici (H): | mis. 42 Sx = 0,6 ± 0,1 mA<br>Non si osservano segni di arco elettrico. | 5.6                                    | ≤ 1,0 mA  | PASS                           |

**\* Fine Rapporto di Prova End of Test Report \***

Pag. 2 / 3 – RAPPORTO DI PROVA N° 23-3177-2-RP-1 del 25/09/2023

## TERMINI E CONDIZIONI *TERMS AND CONDITIONS*

I seguenti termini e condizioni si applicano in aggiunta alle condizioni generali di CIMAC allegata alla Proposta e Quotazione.

Si noti che:

1. Il contenuto del presente Rapporto di Prova si riferisce unicamente al campione sottoposto a prova, così come ricevuto.
2. La descrizione e la denominazione del campione sono dati forniti dal Cliente di cui CIMAC declina ogni responsabilità.
3. Il campionamento del materiale ricevuto da analizzare è stato effettuato dal Cliente se non diversamente indicato.
4. Il residuo del campione analizzato si conserva per un mese.
5. Il presente Rapporto di Prova non ha validità di approvazione e/o certificazione del campione analizzato e non può essere riprodotto parzialmente senza autorizzazione scritta da parte di CIMAC.
6. Qualora esista una traduzione del presente Rapporto di Prova, la versione in lingua italiana sarà considerata il testo vincolante.
7. Dove non diversamente specificato, le condizioni di prova corrispondono a quelle indicate dalla norma di riferimento

The following terms and conditions apply in addition to CIMAC's general terms and conditions attached to the Proposal and Quotation.

Please note:

1. The content of this Test Report refers only to the sample tested, as received.
2. Description and name of the sample are data provided by the Customer for which CIMAC declines all responsibility.
3. The sampling of the material received to be analyzed was carried out by the Customer unless otherwise indicated.
4. The residue of the analyzed sample is kept for one month.
5. This Test Report has no validity of approval and / or certification of the analyzed sample and cannot be partially reproduced without written authorization from CIMAC.
6. Where a translation of this Test Report exists, the Italian language version shall be considered as the authoritative text.
7. Unless otherwise indicated, the test conditions correspond to those indicated in the reference standard