



CLIENTE: **SACI INTERNATIONAL LONGSTONE GROUP Srl**
Contrada pietralunga
94014, Nicosia (EN)
Italia

GR

ALL'ATTENZIONE DI: Marco Cirino

CAMPIONAMENTO: da parte del cliente

RICEVIMENTO CAMPIONI: 18/06/2024

TEST ESEGUITI: 19/06-09/07/2024

MATERIALE: Campioni di calzature di sicurezza anti taglio da sega a catena, articolo "**CERVINIO GREEN TETON**", taglia 43.

RICHIESTA: Prove per la determinazione della resistenza elettrica "EH" (Electric Hazard Resistant Footwear) secondo ASTM F 2413-18 p.5.6 e ASTM F 2412-18 p.9.

ESITO:  **PASS**

Note:

Tutti i risultati si riferiscono esclusivamente ai materiali esaminati così come ricevuti.

Vietata la riproduzione parziale o la pubblicazione, senza autorizzazione di RCT.

L'esito positivo di un rapporto di prova non implica che il prodotto sia "approvato" o "certificato" da RCT.

Commenti e dichiarazioni sono di natura soggettiva e non fanno parte del RdP.

Prova eseguita da laboratorio partner qualificato ISO 17025.

* Prova non accreditata da Accredia

Criterio di valutazione della conformità: il risultato è considerato conforme fino a che il valore rientra o coincide con limite di specifica.

Se non diversamente indicato, le condizioni di prova corrispondono alla norma di riferimento.

M22 rev08 del 01/01/2023



Riferimenti	Prova	Unità di misura	Requisiti	Risultati
ASTM F2413-18	Electric hazard resistance			
5.6 (ASTM F2412-18:2018 p.9)	Resistenza elettrica (EH) 18kV / 60 Hz Durata: 1 min Velocità di incremento del voltaggio: 1kV/sec Flusso elettrico	mA	≤ 1,0	Destra Destra Sinistra 0,40 0,39 0,38

- Fine del Rapporto di Prova -