

**INDUSTRIAL STARTER S.P.A.**

**VIA LAGO D'ISEO 26  
ALTAVILLA VICENTINA VI  
36077**

**RAPPORTO DI PROVA: RP 2015/0869-1-RP-4 del 08/05/2015****Pagina 1 di 2**

DATA RICEVIMENTO DEL CAMPIONE: 24/04/2015

CAMPIONE RICEVUTO DA ESAMINARE:

Stivale al ginocchio di sicurezza art. "06425"

PROVA RICHIESTA:

Determinazione delle caratteristiche di innocuità secondo il Regolamento 1907/2006/CE Allegato XVII e successive modifiche ed integrazioni

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 il 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 analisi chimiche  
Prove eseguite dal 24.04.15 al 08.05.15

Determinazione delle caratteristiche di innocuità secondo il Regolamento 1907/2006/CE Allegato XVII e successive modifiche ed integrazioni.

Riferimenti registri di prova: da TS/ 00418 a TS/ 00419

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

**TOMAIO**  
(in materiale polimerico)

Metodo: UNI EN 1122:2002 – Materie plastiche. Determinazione del cadmio. Metodo della decomposizione per via umida.

Metodo B (H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>/H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>)

Determinazione mediante spettrofotometro ad assorbimento atomico.

Risultati:

Contenuto di cadmio = 0.2 ppm (§)

(§) = valore espresso in parti per milione (mg/kg).

**SUOLA**  
(in materiale polimerico)

Metodo: UNI EN 1122:2002 – Materie plastiche. Determinazione del cadmio. Metodo della decomposizione per via umida.

Metodo B (H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>/H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>)

Determinazione mediante spettrofotometro ad assorbimento atomico.

Risultati:

Contenuto di cadmio = 0.2 ppm (§)

(§) = valore espresso in parti per milione (mg/kg).

**CALZATURA E COMPONENTI**

Metodo: Analisi gas cromatografica – Determinazione del contenuto di dimetilfumarato DMFu. (\*)

Campione sottoposto ad estrazione con solvente.

Risultati:

Contenuto di DMFu = n.r.

(\*) = prova non accreditata da ACCREDIA.

\* Fine Rapporto di Prova \*