

## I PLANTARI IN LATTICE REMP TECHNO

I plantari prodotti da REMP TECHNO sono composti da una miscela di lattice sintetico ed altri additivi che rendono il prodotto dermo compatibile.

Il lattice sintetico permette di realizzare prodotti con caratteristiche anallergiche, particolarmente indicate per persone con piedi sensibili. Il materiale utilizzato, non sviluppa nitrosammine ed è esente da qualsiasi tipo di gonfiante chimico che potrebbe essere presente in un prodotto realizzato in poliuretano, infatti il nostro materiale viene gonfiato solo con aria e non utilizza CFC (cloro fluoro carboni) altamente dannosi per l'ambiente.

Non contiene metalli pesanti quale ad esempio il cromo esavalente, cadmio, piombo, tannini vegetali, componenti che possono rilasciare formaldeide, biocidi per trattamenti conservativi, ammine derivanti da coloranti, idrocarburi policiclici aromatici e ftalati.

La schiuma di lattice risulta particolarmente idonea ad assorbire e dissipare l'energia prodotta dal contatto con il terreno, aumentando il comfort e rendendo il passo agevole.

Una soletta o accessorio in lattice per calzature realizzata a regola d'arte, è parte fondamentale della calzatura e ne conferisce elasticità, flessibilità e resistenza. La schiuma di lattice ha una struttura a cellule aperte, non è termoformabile e presenta eccezionali doti di comfort. Ha effetto memoria e quindi ritorna sempre del suo spessore quando il peso del corpo cessa il carico, così che questo movimento stimoli la circolazione.

REMP TECHNO ha maturato nel corso degli anni l'esperienza necessaria, per la produzione di plantari con la massima qualità dei materiali impiegati e del prodotto finito. Il know-how acquisito, consente la produzione di solette ed accessori in lattice, sia standard che da richieste specifiche, che meglio soddisfano le richieste del Cliente.

Il forte spirito innovativo della nostra azienda e la pluriennale esperienza nella tecnologia e nella produzione, sono evidenti nella soddisfazione del Cliente. Ci impegniamo da anni a garantire la qualità del "Made in Italy" e continueremo a farlo anche in futuro.

Tutti i prodotti da noi forniti sono considerati conformi alle prescrizioni previste dal regolamento REACH e non contengono al loro interno, sostanze indicate nell'Allegato "SVHC" o presenti nella "candidate list".

Da anni forniamo costantemente i nostri plantari a prestigiosi marchi dell'industria calzaturiera a livello internazionale; le nostre produzioni, soddisfano infatti tutti i requisiti eco-tossicologici previsti dai capitolati tecnici di fornitura e vengono certificati da laboratori accreditati.



NO CFC



# DALLE PIANTE, PER UN SANO BENESSERE

---

## PLANTARI IN LATTICE

Dal 1986 REMP opera nel settore della manifattura e commercializzazione di articoli in gomma destinati a varie applicazioni in molteplici settori. Sin dalle sue origini si distingue per l'alta qualità produttiva, la ricerca e l'affidabilità dei materiali, divenendo Leader e conseguendo la certificazione UNI EN ISO 9001. Da sempre sensibile al tema ecologico si è aggiudicata la certificazione ISO 14001, sostenendo sistemi e progetti per limitare l'inquinamento ambientale.

Nel 2016 l'azienda evolve in REMP TECHNO, inserendosi con successo nel settore ceramico, realizzando rivestimenti in gomma per mulini. Successivamente acquisisce PRIALPAS di Verona e oggi vanta 3 reparti produttivi: Pavimenti in gomma e Articoli tecnici, Rivestimenti Mulini Ceramici e Plantari in Lattice. I nostri plantari sono richiesti e utilizzati da calzaturifici di rilevanza mondiale. Il laboratorio di ricerca e sviluppo è in grado di elaborare in collaborazione con il cliente, i plantari più adatti alle esigenze richieste dal mercato. La scelta di materiali di assoluta qualità consentono di garantire un prodotto traspirante, impermeabile e confortevole; idoneo anche per le calzature bimbo, permettendo libertà di movimento e giusta crescita.



# PLANTARI INTERI UOMO - DONNA

---



Art. 280



Art. 556



Art. 386



Art. 2003



Art. 554



Art. 801



Art. 1991



Art. 488



Art. 401



Art. 510



Art. 366

# PLANTARI INTERI UOMO

---



Art. 523



Art. 221



Art. 2010

# TREQUARTI UOMO

---



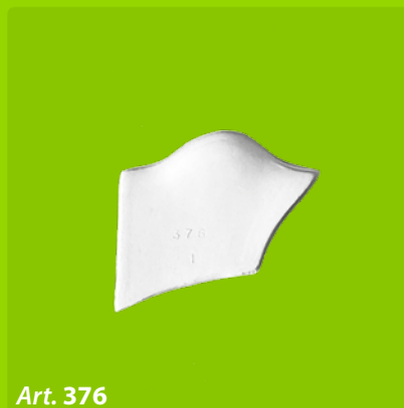
Art. 803

# APPOGGI METATARSALI

---



Art. 383



Art. 376



Art. 365

# PLANTARI INTERI DONNA

---



Art. 916



Art. 571



Art. 904



Art. 294



Art. 419



Art. 198



Art. 381



Art. 200



Art. 352

# INTERO BIMBO

---



Art. 900

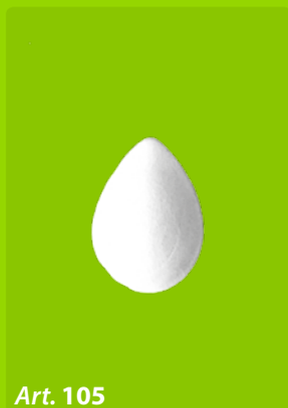
# TREQUARTI DONNA

---



# GOCCE

---



# LASTRINE

---



# COPRICHIODI

---



# ARCATE LONGITUDINALI

---



# TACCHI CAVO UOMO - DONNA

---



Art. 353



Art. 234



Art. 329



Art. 476



Art. 570



Art. 425



Art. 477



Art. N1



Art. 426



Art. 260



Art. 501



Art. 59



Art. 247



Art. 278



Art. 75



Art. 168



Art. 562

# PIANTINE

# SALVA CAVIGLIE



# ALZATACCHI



# SUOLE BREVETTATE

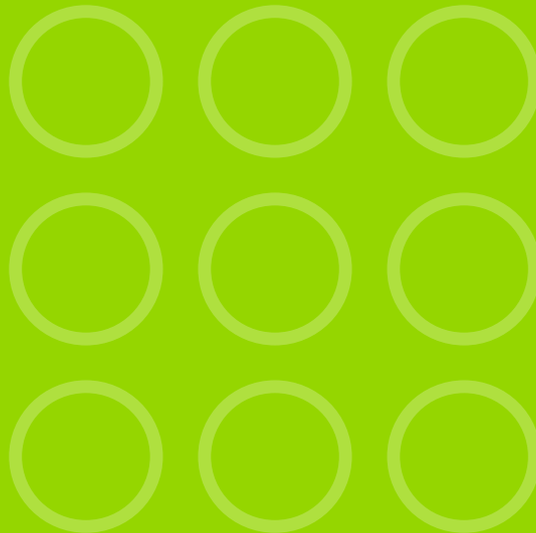
---



Art. 595



Art. 586



## DATI TECNICI

| Caratteristiche<br>Characteristics   | Standard / metodo di prova<br>Standards / Test Method | Valori medi<br>Average values  |
|--|---|--|
| <b>Struttura Cellulare</b><br>Cellular Structure   | Schiuma di lattice espanso a celle aperte             |  |
| <b>Colore</b><br>Color   | "Cool Gray" Pantone®                                  |  |
| <b>Densità</b><br>Density  | UNI EN ISO 845  | 30 kg/m <sup>3</sup>   |
| <b>Durezza</b><br>Hardness   | UNI EN ISO 868 – UNI ISO 7619-1<br>ASTM 2240 Tipo E   | 20 Shore   |
| <b>Resa elastica</b><br>Viscoelastic Properties  | DIN 53513   | 30%  |
| <b>Deformazione residua</b><br>Compression stress-strain properties                              | UNI ISO 7743 / UNI 4913                               | - 3%   |
| <b>Permeabilità vapore acqueo</b><br>Water vapour permeability and absorption                    | ISO 17699   | 1,2 mg/cm <sup>3</sup> h   |
| <b>Migrazione di alcuni elementi in accordo alla EN 71-3: 2013</b><br>Category III : Scraped off | EN 71-3:2013 + A1:2014                                | Inferiore al limite di rilevabilità del metodo oppure ai limiti previsti dal capitolato di fornitura |
| <b>Contenuto di alcuni Ftalati Specifici per il prodotto</b>                                     | CPSC-CH-C1001-09.3                                    | < 0,005%   |
| <b>Determinazione di alcuni Composti Organostannici</b>  | ISO/TS 16179:2012                                     | Inferiore al limite di rilevabilità del metodo   |
| <b>Contenuto di Piombo e Cadmio</b>  | CPSC-CH-E1002-08.1                                    | Inferiore al limite di quantificazione (LOQ)   |
| <b>Contenuto di Nonilfenolo Etossilato e Octilfenolo Etossilato</b>                              | ISO/DIS 18254:2014(E)<br>ISO/DIS 18218-1:2012         | Inferiore al limite di quantificazione (LOQ)   |
| <b>Migrazione di Bisfenolo A</b>   | EN 71-10:2005 + EN 71-11:2005                         | Inferiore al limite di rilevabilità del metodo   |
| <b>Determinazione di alcuni Ritardanti di Fiamma</b>   | GB/T 24279-2009                                       | Inferiore al limite di quantificazione (LOQ)   |
| <b>Verifica di idrocarburi policiclici aromatici</b>   | ZEK 01.4-08   | Inferiore al limite di quantificazione (LOQ)   |