



**TOGNAZZONI S.N.C. DI ANDREA E ALESSANDRO TOGNAZZONI**

VIA R. LOMBARDI 18 - 46010 LEVATA DI CURTATONE (MANTOVA)  
TEL. 0376/290104 - FAX 0376/290205 - E-MAIL: info@tognazzoni.it

**SCHEDA TECNICA DI PRODOTTO**

**GUANTI LUNGHY GIALLI**

Codice

Descrizione

**244**

GUANTI LUNGHY IN COPOLIMERO COLORE GIALLO  
CON LACCIO

LUNGHEZZA CM. 85/90 c.ca - SPESSORE 27 MY c.ca

Confezione: ASTUCCIO DA N. 100 PEZZI

Paese di origine: ITALIA

Prodotto non certificato

Composizione del prodotto: COPOLIMERO DI ETILENE

Prove e controlli effettuati: CONTROLLO QUALITA'

## SCHEMA TECNICA

FILM UTILIZZATO PER LA PRODUZIONE DI GUANTI LUNGI IN COPOLIMERO COLORE GIALLO  
LUNGHEZZA CM. 85/90 c.ca - SP. 27 MY c.ca - Confezione: N. 100 PEZZI (**Cod. Art. 244**)

|                                    |                            |                |  |
|------------------------------------|----------------------------|----------------|--|
| Car. Rott. L<br>Car. Rott. T       | ASTM D 882<br>ASTM D 882   | N/mm2<br>N/mm2 | 10,6<br>7,4                              |
| All. Rott. L<br>All. Rott. T       | ASTM D 882<br>ASTM D 882   | %<br>%         | 210<br>638                               |
| Res. Lace. L<br>Res. Lace. T       | ASTM D 1004<br>ASTM D 1004 | N<br>N         | 2,0<br>1,9                               |
| COF dinamico                       | ASTM D 1894                | Coeff.         | 0,10                                     |
| Temperatura di inizio<br>saldatura | Capitolato<br>GIFLEX       |                | Tenuta ottimale a<br>partire da 90/95 °C |

Le informazioni e i dati qui contenuti sono resi noti da parte nostra con la migliore esattezza. Tuttavia questa esattezza non è oggetto di garanzia ed i dati comunicati non costituiscono né implicano, in termini generali, alcuna garanzia o impegno da parte della Società. I diritti eventuali dei titolari di brevetti sono espressamente riservati.

## SCHEDA TECNICA DI SICUREZZA

FILM UTILIZZATO PER LA PRODUZIONE DI GUANTI LUNGI IN COPOLIMERO COLORE GIALLO  
LUNGHEZZA CM. 85/90 c.ca - SP. 27 MY c.ca - Confezione: N. 100 PEZZI (**Cod. Art. 244**)

|    |   |  |
|----|---|--|
| 1) | <b>NATURA CHIMICA DEL PRODOTTO</b>  | Sostanza<br>Copolimero di etilene,<br>presenza di additivi antiossidanti, scivolanti ed<br>antibloccanti   |
| 2) | <b>PROPRIETA' FISICHE</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• STATO FISICO.....</li><li>• TEMPERATURE CARATTERISTICHE.....</li><li>• SOLUBILITA'.....</li><li>• DENSITA'.....</li></ul> | A 20° C.: film plastico<br>Colore: traslucido arancio<br><br>Di fusione: da 113° C.<br>Dall'inizio della decomposizione: 300° C. ca<br><br>Nell'acqua a 20° C.: non solubile<br><br>Da 0,92 a 0,95 g/cm <sup>3</sup>   |
| 3) | <b>INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE</b>  | Questi polimeri possono essere considerati come:<br>- non irritanti per la pelle e per gli occhi<br>- praticamente non nocivi per ingestione<br>I prodotti di decomposizione termica potrebbero<br>essere irritanti per la pelle e per le mucose.  |
| 4) | <b>MISURE DI PRONTO SOCCORSO</b>  | - In caso di contatto con il prodotto caldo: trattare<br>come una bruciatura termica senza azione chimica<br>(lavare immediatamente ed abbondantemente con<br>acqua fredda).<br>- Inalazione di prodotti di decomposizione termica:<br>andare all'aria aperta, consultare un medico.   |
| 5) | <b>PROTEZIONE DELL'AMBIENTE</b>   | Non gettare nelle fognature o nell'ambiente naturale.<br>Conformarsi alle regolamentazioni ed ai decreti<br>prefettoriali in vigore.   |
| 6) | <b>INDICAZIONI PARTICOLARI</b>  | Questo documento si applica al prodotto NELLO STATO<br>conforme alle specifiche fornite dai fornitori<br>TOGNAZZONI S.N.C.. Le informazioni contenute in<br>questa scheda tecnica sono date in buona fede e<br>basate sulle nostre ultime conoscenze relative al<br>prodotto nominato alla data di edizione. L'attenzione<br>dell'utilizzatore è attirata sui rischi eventuali in cui<br>s'incorre quando un prodotto è impiegato in altri usi<br>rispetto a quelli a cui è destinato. Questa scheda non<br>deve essere utilizzata o riprodotta se non per fini di<br>prevenzione e sicurezza. |