

**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 "ORANGE"**

Codice

**325**

Descrizione

GUANTI "ORANGE" IN COPOLIMERO COLORE ARANCIO  
CON LACCIO A COLLO

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'



## SCHEDA TECNICA

FILM UTILIZZATO PER LA PRODUZIONE DI GUANTI "ORANGE" IN COPOLIMERO  
CON LACCIO A COLLO  
LUNGHEZZA CM. 85/90 c.ca - SP. 27 MY c.ca - Confezione: N. 100 PEZZI (**Cod. Art. 325**)

Car. Rott. L Car. Rott. T	ASTM D 882 ASTM D 882	N/mm2 N/mm2	10,6 7,4
All. Rott. L All. Rott. T	ASTM D 882 ASTM D 882	% %	210 638
Res. Lace. L Res. Lace. T	ASTM D 1004 ASTM D 1004	N N	2,0 1,9
COF dinamico	ASTM D 1894	Coeff.	0,10
Temperatura di inizio saldatura	Capitolato GIFLEX		Tenuta ottimale a 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 "ORANGE" IN COPOLIMERO CON LACCIO A COLLO – LUNGHEZZA CM. 85/90 c.ca - SP. 27 MY c.ca  
N. 100 PEZZI (**Cod. Art. 325**)

1)	<b>NATURA CHIMICA DEL PRODOTTO</b>	Sostanza Copolimero di etilene, presenza di additivi antiossidanti, scivolanti ed 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 Colore: traslucido arancio  Di fusione: da 113° C. Dall'inizio della decomposizione: 300° C. ca  Nell'acqua a 20° C.: non solubile  Da 0,92 a 0,95 g/cm3
3)	<b>INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE</b>	Questi polimeri possono essere considerati come: <ul style="list-style-type: none"> <li>- non irritanti per la pelle e per gli occhi</li> <li>- praticamente non nocivi per ingestione</li> </ul> I prodotti di decomposizione termica potrebbero essere irritanti per la pelle e per le mucose.
4)	<b>MISURE DI PRONTO SOCCORSO</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- In caso di contatto con il prodotto caldo: trattare come una bruciatura termica senza azione chimica (lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua fredda).</li> <li>- Inalazione di prodotti di decomposizione termica: andare all'aria aperta, consultare un medico.</li> </ul>
5)	<b>PROTEZIONE DELL'AMBIENTE</b>	Non gettare nelle fognature o nell'ambiente naturale. Conformarsi alle regolamentazioni ed ai decreti prefettoriali in vigore.
6)	<b>INDICAZIONI PARTICOLARI</b>	Questo documento si applica al prodotto NELLO STATO conforme alle specifiche fornite dai fornitori TOGNAZZONI S.N.C.. Le informazioni contenute in questa scheda tecnica sono date in buona fede e basate sulle nostre ultime conoscenze relative al prodotto nominato alla data di edizione. L'attenzione dell'utilizzatore è attirata sui rischi eventuali in cui s'incorre quando un prodotto è impiegato in altri usi rispetto a quelli a cui è destinato. Questa scheda non deve essere utilizzata o riprodotta se non per fini di prevenzione e sicurezza.