



**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 "GLOVET" top'n soft

Codice	Descrizione
<b>254</b>	GUANTI "GLOVET" top'n soft LUNGHEZZA CM. 85/90 c.ca - SPESSORE 27 MY c.ca
	Confezione: ASTUCCI 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 "GLOVET" TOP'N SOFT  
LUNGHEZZA CM. 85/90 c.ca - SP. 27 MY c.ca - Confezione: N. 100 PEZZI (**Cod. Art. 254**)

TEST	NORMA	UNITA' DI MISURA	RISULTATI
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 "GLOVET" top'n soft - SP. 27 MY c.ca  
N. 100 PEZZI (Cod. Art. 254)

1)	IDENTIFICAZIONE DEI POLIMERI	Copolimeri di etilene, con presenze di additivi antiossidanti, antiblocking e scivolanti.
2)	DATI TOSSICOLOGICI	I prodotti non sono classificati pericolosi (EEC); tutti i prodotti chimici inclusi sono riportati nelle liste ACOIN, EINECS, TSCA.
3)	INFIAMMABILITA'	I prodotti bruciano, ma non sono classificati come infiammabili; "Flash Point" approssimativo 360 gradi C.
4)	MEZZI DI ESTINZIONE INCENDIO	Possono essere utilizzati: acqua nebulizzata, polvere asciutta, schiuma, biossido di carbonio.
5)	UTILIZZO	Durante la lavorazione e durante trattamenti termici del film possono formarsi sostanze idrocarbure volatili; queste non devono essere inalate, ma ventilate esternamente.
6)	AMBIENTE	I prodotti non sono considerati pericolosi per l'ambiente.
7)	SMALTIMENTO	I materiali componenti il film sono, previa osservanza delle disposizioni legislative vigenti, da considerare rifiuto inerte, da smaltire in discarica controllata o con incenerimento; una combustione appropriata non richiede speciali tecnologie di controllo dei gas di combustione.
8)	RICICLO	Il film è totalmente riciclabile ed è da noi abitualmente riciclato assieme agli sfridi di polietilene.

