

# TouchNTuff®

ADVANCED PRODUCT & WORKER PROTECTION

## 69-318

Sicurezza e comfort per manipolazioni delicate

NRL

Latex

## Progettati per il comfort, la tattilità e la presa di strumenti delicati

- Materiale in lattice morbido ed elastico, per offrire un comfort eccezionale
- Disegno sottile e leggero per una sensibilità tattile migliorata
- Le dita testurizzate permettono di manipolare facilmente oggetti di piccole dimensioni e strumenti delicati
- Conforme ai requisiti FDA di manipolazione degli alimenti
- Disponibile anche in confezione per la distribuzione automatica (tranne EMEA)



## SCHEMA TECNICA

### INFORMAZIONI PRODOTTO

	<b>69-318</b>
<b>Materiale</b>	Lattice di gomma naturale
<b>Colore</b>	Naturale
<b>Disegno del guanto</b>	Clorurati, Senza polvere, Dita testurizzate
<b>Polso</b>	Bordino salvagoccia
<b>Produzione/Standard di audit QMS</b>	ISO 9001:2008
<b>Conformità a Standard/Normative</b>	Categoria III, EAC TP TC 019:2011, EN ISO 374-1 Tipo B, EN 374: 2003, EN 374: 2003, EN 420:2003 + A1:2009, EN ISO 374-5 Virus, FDA21 CFR 177-2600, Tipo di alimento: gomma, ISO 13485:2003, ISO 9001:2008
<b>Confezionamento</b>	100 guanti per dispenser 10 dispenser per cartone 1000 guanti per caso
<b>Conservazione</b>	Tenere lontano dalla luce solare diretta; conservare in un luogo fresco e asciutto. Tenere lontano da fonti di ozono o di accensione
<b>Paese di origine</b>	Malesia
<b>Segmento esigenze utente</b>	Multiuso
<b>Taglie disponibili</b>	XS (5.5-6), S (6.5-7), M (7.5-8), L (8.5-9), XL (9.5-10)
<b>sensibilizzanti</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Di-etil-ditiocarbammato di zinco (ZDEC)</li> <li>• Di-butil-ditiocarbammato di zinco (ZDBC)</li> <li>• Zinco-2-mercaptobenzotiazolo</li> <li>• Proteine della gomma naturale</li> </ul> <p><i>Solo un numero molto limitato di utenti potrebbe essere allergico a questo ingrediente nel guanto e quindi può sviluppare irritante e / o reazioni allergiche da contatto.</i></p>

## PROPRIETÀ FISICHE

	Valori medi	Metodo di prova
Lunghezza (mm/pollici)	240 / 9.5	ASTM D3767, EN 420
Assenza di forature (Livello I di ispezione)	1.5 AQL	ASTM D5151, EN 455-1
Spessore palmo (mm/pollici)	0.12 / 4.7	ASTM D3767, EN 420
Spessore del dito (mm/pollici)	0.14 / 5.5	ASTM D3767, EN 420

Per maggiori informazioni, visitate il nostro sito [www.ansell.com](http://www.ansell.com), oppure chiamateci al numero

#### Europa, Medio Oriente ed Africa

Ansell Healthcare Europe NV  
Riverside Business Park  
Blvd International, 55  
1070 Brussels, Belgium  
T: +32 (0) 2 528 74 00  
F: +32 (0) 2 528 74 01

#### Regioni dell'Asia Pacifico

Ansell Global Trading Center  
(Malaysia) Sdn Bhd  
Prima 6, Prima Avenue  
Block 3512, Jalan Teknokrat 6  
63000 Cyberjaya  
Selangor, Malaysia  
T: +603 8310 6688  
F: +603 8310 6699

#### North America Region

Ansell Healthcare Products LLC  
111 Wood Avenue South,  
Suite 210  
Iselin, NJ 08830, USA  
+1 800 800 0444  
F: +1 800 800 0445

#### America Latina e Caraibi

Ansell Commercial Mexico S.A. de C.V.  
Blvd. Bernardo Quintana No. 7001-C,  
Q7001 Torre II,  
Suites 1304, 1305 y 1306,  
Col. Centro Sur, c.p. 76079  
Queretaro, Qro. Mexico  
T: +52 442 248 1544 / 248 3133

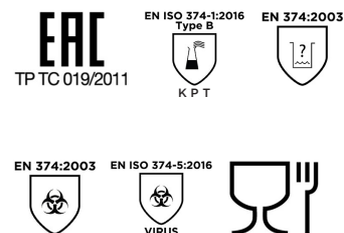
#### Australia

Ansell Limited  
Level 3, 678 Victoria Street,  
Richmond, Vic, 3121  
Australia  
T: +61 1800 337 041  
F: +61 1800 803 578

#### Russia

Ahcenn PYC  
123610 Poccnr, Mockba  
Kpachonpechehckar  
Ha6. 12, n.3, op. 1304A  
Ten. +7 495 258 13 16

Standard delle prestazioni e conformità normativa



Ansell, ® e ™ sono marchi commerciali di proprietà di Ansell Limited o di una delle società affiliate. Brevettati negli USA e in attesa di brevetti USA e non USA: [www.ansell.com/patentmarking](http://www.ansell.com/patentmarking) © 2019 Ansell Limited. Tutti i diritti riservati.

Né il presente documento, né eventuali altre dichiarazioni formulate da o per conto di Ansell devono essere interpretati come garanzia di commerciabilità o idoneità per un determinato utilizzo dei prodotti Ansell. Ansell non assume alcuna responsabilità riguardo a idoneità o adeguatezza nella scelta dei guanti per un uso specifico da parte dell'utente finale.