

## Comodo guanto monouso in neoprene con polsino allungato

- Eccellente resistenza agli spruzzi della maggior parte di acidi e alcoli
- Presa eccezionale in ambienti asciutti e umidi
- La formulazione in neoprene riduce l'irritazione cutanea e il rischi di reazioni allergiche di Tipo 1
- Rivestimento interno in poliuretano per facilitare la calzata
- Polsino allungato per una maggiore protezione di polso e avambraccio



### Industrie

- Scienze della vita
- Chimica

### Consigliato per

- Trasferimento di liquidi e solidi
- Prelievo di campioni ed elaborazione
- Esecuzione di test



# MICROFLEX®

ADVANCED DISPOSABLE HAND PROTECTION

## NeoTouch® 25-201

Una combinazione unica di prevenzione delle allergie e comfort

## SCHEDA TECNICA

### INFORMAZIONI PRODOTTO

	<b>NeoTouch® 25-201</b>
<b>Materiale</b>	Neoprene (Policloroprene)
<b>Colore</b>	Verde
<b>Disegno del guanto</b>	Clorurati, Rivestimento polimerico, Senza polvere, Dita testurizzate
<b>Polso</b>	Bordino salvagoccia
<b>Produzione/Standard di audit QMS</b>	ISO 13485:2003
<b>Conformità a Standard/Normative</b>	ASTM D6977, Categoria III, EAC TP TC 019:2011, EN ISO 374-1:2016, EN ISO 374-5:2016, EN 420:2003 + A1:2009, EN 421:2010, Consultare le istruzioni per l'uso, ISO 13485, FDA21 CFR 177-2600
<b>Confezionamento</b>	100 guanti per dispenser 10 dispenser per scatolone 1000 guanti per scatolone
<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>	Indonesia
<b>Segmento esigenze utente</b>	Alto rischio
<b>Taglie disponibili</b>	S (6.5-7), M (7.5-8), L (8.5-9), XL (9.5-10)
<b>Antistatico</b>	Sì
<b>Acceleranti chimici di vulcanizzazione</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Dietilditiocarbammato di zinco</li></ul> <p><i>Solo un numero estremamente ridotto di utilizzatori potrebbe essere sensibile a questo(i) ingrediente(i) e, di conseguenza, sviluppare irritazioni e/o reazioni allergiche da contatto.</i></p>

### PROPRIETÀ FISICHE

	Valori medi	Metodo di prova
Lunghezza (mm/pollici)	285 / 11.2	ASTM D3767, EN 420
Assenza di forature (Livello I di ispezione)	1.5 AQL	ASTM D5151, EN 455-1
Spessore del palmo (mm/mil)	0.13 / 5.1	ASTM D3767, EN 420
Spessore: dito (mm/mil)	0.16 / 6.3	ASTM D3767, EN 420

### INFORMAZIONI PER GLI ORDINI

Taglia	S (6.5 - 7)	M (7.5 - 8)	L (8.5 - 9)	XL (9.5 - 10)
Codice prodotto Ansell	25201070	25201080	25201090	25201100

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  
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  
T: +603 8310 6688  
F: +603 8310 6699

#### North America Region

Ansell Healthcare Products LLC  
+1 800 800 0444  
F: +1 800 800 0445

#### America Latina & Caraibi

Ansell Commercial Mexico S.A. de C.V.  
T: +52 442 248 1544 / 248 3133

#### Australia

Ansell Limited  
T: +61 1800 337 041  
F: +61 1800 803 578

#### Russia

Ansell PYC  
Ten. +7 495 258 13 16

### Standard delle prestazioni e conformità normativa



TP TC 019/2011



K P T



ISO 13485

Ansell, ® e ™ sono marchi commerciali di proprietà di Ansell Limited o di una delle società affiliate. Brevettati negli USA e in attesa di brevetti negli USA e fuori dagli USA: [www.ansell.com/patentmarking](http://www.ansell.com/patentmarking) © 2020 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.