

TouchNTuff® 92-500 92-600 92-605



Monouso



Nitrile



Spruzzi



Resistenza comprovata agli spruzzi delle sostanze chimiche

DESCRIZIONE

- Ulteriori test eseguiti su TouchNTuff® da un ente certificato per una gamma ancora più ampia di sostanze chimiche confermano la resistenza a una maggiore varietà di sostanze chimiche industriali per periodi più lunghi rispetto a qualsiasi altro guanto monouso di nitrile.
- Prodotto in nitrile, TouchNTuff® offre una resistenza alla perforazione fino a quattro volte superiore a quella dei guanti comparabili di lattice naturale e una resistenza tre volte superiore a quella di guanti simili in neoprene.
- L'assenza di proteine di gomma naturale garantisce l'assenza di rischi di allergie di Tipo I per l'utilizzatore. Gli studi sull'irritazione cutanea primaria e i test Insult Patch non hanno evidenziato rischi di irritazione o di dermatite allergica da contatto.
- Con la formulazione unica "Thin Nitrile Technology" questo guanto garantisce facile calzabilità e presa salda su oggetti asciutti o bagnati.
- Il guanto è altamente versatile e idoneo per molti usi diversi.

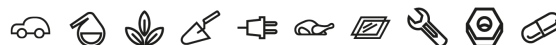
DETTAGLI DEL PRODOTTO

Materiale del rivestimento	Nitrile
Disegno della presa	92-500,92-605: Polpastrelli testurizzati 92-600: Liscia
Modello di polso	Polso arrotolato
Spessore (mm)	0.12
Caratteristiche ulteriori	92-500,92-605: Antistatico Senza silicone 92-600: Antistatico Senza silicone Vending
Colore	Verde
AQL	1.5
Taglie EN	6.5 - 7,7.5 - 8,8.5 - 9,9.5 - 10
Lunghezza (mm)	92-500,92-600: 240 92-605: 300
Confezionamento	100 guanti in una scatola; 10 scatole in un cartone

APPLICAZIONI IDEALI

- Manipolazione di sostanze chimiche
- Elettronica
- Produzione del vetro
- Manipolazione di sostanze citostatiche
- Manipolazione di parti intricate
- Analisi di laboratorio
- Operazioni leggere di assemblaggio di pezzi oliati
- Operazioni leggere di assemblaggio
- Reparti verniciatura e spruzzatura
- Prodotti farmaceutici
- Settore della stampa

INDUSTRIE PRIMARIE



STANDARD E CERTIFICAZIONI

92-500,92-600			
EN374:2003	EN374:2003	EN ISO 374-1:2016Type B	EN ISO 374-5:2016
		JKPT	VIRUS
92-605			
EN374:2003	EN374:2003	EN421:2010	EN ISO 374-1:2016Type B
			JKPT
			VIRUS



CATEGORIA III

CARATTERISTICHE ULTERIORI

92-500,92-605	
Antistatico	Senza silicone
92-600	
Antistatico	Senza silicone
Vending	

Print date 22-10-2019

Ansell Healthcare Europe N.V. (European Head Office)

Riverside Business Park, Block J

Boulevard International 55, 1070 Brussels, Belgium

Tel. +32 (0) 2 528 74 00 • Fax +32 (0) 2 528 74 01 • Fax Customer Service +32 (0) 2 528 74 03

http://www.ansell.eu • E-mail info@ansell.eu