

# TouchNTuff® 83-300 83-500



Monouso



Poliisoprene



Spruzzi



## Guanti di poliisoprene. Guanti confortevoli senza lattice

### DESCRIZIONE

- Realizzato in 100% poliisoprene, il guanto TouchNTuff® 83-300 non contiene lattice di gomma naturale, con riduzione al minimo del rischio di allergia di Tipo I.
- L'elasticità del film di poliisoprene ultramorbido e la nuova forma ergonomica garantiscono la vestibilità di una seconda pelle e un maggior comfort. L'utilizzatore può indossare il guanto più a lungo prima di sviluppare l'affaticamento della mano.
- Il poliisoprene offre tutte le prestazioni tattili del lattice di gomma naturale.
- La finitura antiscivolo assicura una presa superiore nel manipolare oggetti bagnati e previene la perdita della presa.
- Il rivestimento polimerico migliorato dentro il guanto garantisce facile calzabilità sia con mani asciutte che bagnate. Il disegno e lo spessore facilitano la doppia calzatura, rendendola più comoda.

### DETTAGLI DEL PRODOTTO

Materiale del rivestimento	Poliisoprene
Disegno della presa	Finitura liscia.
Modello di polso	Polso arrotolato
Spessore (mm)	83-300: 0,21 83-500: 0,21
Colore	Bianco
AQL	1.0
Taglie EN	5,5,6,6,5,7,7,5,8,8,5,9
Lunghezza (mm)	305-310

### CONFEZIONAMENTO

83-300:20 guanti mano destra/mano sinistra confezionati in compartimenti separati in un sacchetto di polietilene;1 sacchetto di polietilene per sacchetto di polietilene sigillato sotto vuoto;2 sacchetti di polietilene per sacchetto di polietilene master sigillato sotto vuoto;5 sacchetti master per scatola;200 paia per cartone.83-500:Confezione al paio: i guanti sono confezionati un paio per busta di polietilene, sigillata in un involucro di polietilene;10 paia per sacchetto di polietilene sigillato;5 sacchetti sigillati per sacchetto master; 4 sacchetti master per scatola;200 paia per cartone.Tutti gli imballaggi sono stampati con inchiostro IPA-resistente compatibile per camera pulita.Sacchetti in polietilene con facile apertura a strappo.I guanti sono in triplo imballaggio per un controllo superiore delle contaminazioni.

### APPLICAZIONI IDEALI

- Misurazioni analitiche
- Miscelazione di liquidi
- Processi di filtrazione
- Manipolazione di sacchetti contenenti materiale "attivo" e "inattivo"
- Pellettizzazione e produzione di compresse
- Funzionamento e preparazione pastigliatrice
- Iniezioni di vaccini
- Test analitici, a particelle e a chimica umida
- Miscelatore a "V" per mescolare solidi e coloranti

### INDUSTRIE PRIMARIE



### STANDARD E CERTIFICAZIONI

83-300

EN374:2003 EN374:2003 EN421:2010



83-500

EN374:2003 EN374:2003 EN421:2010 EN ISO 374-1:2016 Type B EN ISO 374-5:2016



KPT

VIRUS

CATEGORIA III

### TECNOLOGIA INTEGRATA

### CARATTERISTICHE ULTERIORI

Print date 29-03-2019

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

**Ansell**