

TouchNTuff® 92-500 92-600 92-605

PROTEZIONE CONTRO LE SOSTANZE
CHIMICHE E LIQUIDE

NBR NITRILE

SPRUZZI

| MODELLO # | MATERIALE DEL RIVESTIMENTO | MATERIALE DELLA FODERA | PROGETTAZIONE DELLA PRESA | MODELLO DI POLSO | COLORE | AQL | SENZA POLVERE | TAGLIA EN | LUNGHEZZA MM | SPESSORE MM | CONFEZIONAMENTO |
|---|----------------------------|------------------------|---------------------------|------------------|--------|-----|---------------|-------------------------|--------------|-------------|---|
| 92-500 | Nitrile | N.A. | Polpastrelli testurizzati | Polso arrotolato | Verde | 1.5 | No | 6½-7, 7½-8, 8½-9, 9½-10 | 240 | 0.12 | 100 guanti in una scatola, 10 scatole in un cartone |
| 92-600  | Nitrile | N.A. | Liscia | Polso arrotolato | Verde | 1.5 | Si | 6½-7, 7½-8, 8½-9, 9½-10 | 240 | 0.12 | 100 guanti in una scatola, 10 scatole in un cartone |



Resistenza comprovata agli spruzzi delle sostanze chimiche

INDUSTRIE PRIMARIE



APPLICAZIONI IDEALI

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

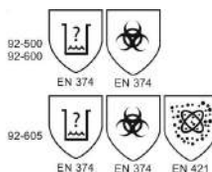


DESCRIZIONE

- 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.

OSSERVAZIONI

- 92-600: Adatto per applicazioni particolari
- TouchNTuff® ha superato i test di antistaticità (EN 1149-1 & 1149-3) e soddisfa i requisiti della norma EN 1149-5



CATEGORIA III 

Data di stampa: 23-09-2014

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