

# Nitrotough N230Y&N250Y

## DESCRIZIONE

- Guanto protettivo industriale con polsino incotone.
- Rivestimento sintetico su supporto tessile.
- Modello disponibile in due versioni: versione tre-quarti rivestita (N230Y) e versione totalmenterivestita (N250Y).
- 6 taglie disponibili: 6.5 (solo N230Y), 7, 8, 9,10 e11.

## CARATTERISTICHE

- Supporto in maglia 100% cotone interlock.
- Polsino in maglia di cotone a garanzia di unabuona tenuta del guanto.
- Rivestimento in nitrile.

## PRESTAZIONI

- Ottima resistenza all'abrasione.
- Morbidezza e confort molto elevati.
- Eccellente destrezza.
- Prodotto conforme alle norme EN 420 (Requisiti generali) ed EN 388 (Rischi meccanici) certificato dal laboratorio notificato INSPEC.

## APPLICAZIONI

- Per tutti i lavori che richiedono una protezione da leggera a moderata alle aggressioni meccaniche.
- Esempi d'applicazione: edilizia, raccolta di rifiuti, lavori di manipolazione generale.

## LIMITAZIONI

- Non utilizzare per la manipolazione di liquidi o di oggetti appuntiti.



Questo guanto è conforme ai requisiti essenziali stabiliti dalla direttiva europea CEE/89/686 del 21 dicembre 1989 relativa ai dispositivi di protezione individuale con certificato di conformità CE rilasciato da un laboratorio autorizzato che attesta la conformità alle norme di riferimento e ne attesta i livelli prestazione ottenuti dai test.



EN420



EN 388  
Rischi meccanici

EN 388

- 4 Abrasione  
1 Taglio  
1 Lacerazione  
1 Perforazione

EN 420

- 5 Destrezza

### Riferimenti

Taglie	6,5	7	8	9	10	11
NitrotoughTM N230Y	200QY0586	200QY0587	200QY0588	200QY0589	200QY0580	200QY0581
NitrotoughTM N250Y		200GY0587	200GY0588	200GY0589	200GY0580	200GY0581