



## GUANTO SPALMATO

## NITRILE A 13 AGHI

## Art. 3094NTE

materiale supporto:  
100% poliestere

colore: nero

taglia: 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 11

imballo: 1 paio/sacchetto  
12 paia/sacchetto  
144 paia/cartone



IMBUSTATI SINGOLARMENTE

**Categoria di appartenenza: II**

**Prestazioni: EN 388:2016+A1:2018 (rischi meccanici)**

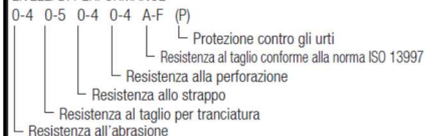
Verifiche	Livello
Abrasione	4
Taglio	1
Strappo	3
Perforazione	1
EN ISO 13997 TDM	X

### Legenda

#### EN 388 RISCHI MECCANICI



##### LIVELLI DI PERFORMANCE

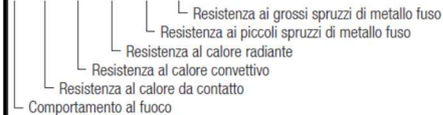


#### EN 407 RISCHI TERMICI



##### Calore e fuoco

##### LIVELLI DI PERFORMANCE



#### PROTEZIONE CHIMICA SPECIFICA

##### EN ISO 374-1

###### Type A



U V W X Y Z

- A Metanolo
- B Acetone
- C Acetonitrile
- D Diclorometano
- E Disolfuro di carbonio
- F Toluene
- G Dietilammina
- H Tetraidrofurano
- I Acetato di etile

##### EN ISO 374-1

###### Type B



X Y Z

- J n-Eptano
- K Idrossido di sodio 40%
- L Acido solforico 96%
- M Acido nitrico 65%
- N Acido acetico 99%
- O Ammoniaca 25%
- P Perossido di idrogeno 30%
- S Acido idrofluorico 40%
- T Formaldeide 37%

##### EN ISO 374-1

###### Type C



X Y Z



EN 421  
CONTAMINAZIONE  
RADIOATTIVA

#### MICROORGANISM

##### EN ISO 374-5



Protezione contro funghi e batteri

##### EN ISO 374-5



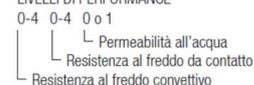
Protezione contro funghi, batteri e virus

##### VIRUS



RISCHI DOVUTI AL FREDDO

##### LIVELLI DI PERFORMANCE



**Avvertenze:** questi guanti sono progettati per fornire una protezione limitatamente al palmo dell'utilizzatore. La lunghezza del polsino pertanto non influisce sulle caratteristiche del DPI. Questi guanti potrebbero risultare leggermente più corti rispetto a quanto previsto dalla tabella delle taglie allegata alla EN 420: tale difformità è tuttavia prevista ed ammessa dal punto 5.1.3 della stessa norma. Prima dell'uso effettuare un controllo visivo del guanto, per accertarsi dello stato di incolumità ed in particolare che sia in perfette condizioni, pulito ed integro. Qualora vi fossero danneggiamenti visibili (scuciture, rotture, imbrattature) il guanto deve essere sostituito. Il guanto risponde alle caratteristiche di sicurezza solo se perfettamente indossato ed in perfetto stato di conservazione. La SOCIM declina ogni responsabilità per eventuali danni e/o conseguenze derivanti da un utilizzo improprio.

**Identificazione e scelta del guanto idoneo:** La scelta del modello adatto del guanto deve essere fatta in base alle esigenze specifiche del posto di lavoro, del tipo di rischio e delle relative condizioni ambientali. La responsabilità dell'identificazione e della scelta del guanto (DPI) idoneo ed adeguato è a carico del datore di lavoro. Pertanto è opportuno verificare, prima dell'utilizzo, l'idoneità delle caratteristiche di questo modello di guanto alle proprie esigenze.

**Istruzioni per la manutenzione:** Il guanto deve essere conservato in luogo asciutto e lontano da fonti di calore. Evitare il contatto con prodotti solventi che possono causare l'alterazione delle caratteristiche. In condizioni d'uso particolarmente gravose o in ambienti con situazioni speciali è possibile che il guanto venga soggetto ad improvvise e repentine degradazioni non previste dal fabbricante.

**Pulizia:** non ammesso il lavaggio.

**Campi di utilizzo:**

- ❖ **Industria automobilistica/meccanica**
  - ✓ Montaggi intricati
  - ✓ Smistamento di minuteria
  - ✓ Installazione di piccole viti e fermagli
- ❖ **Elettronica**
  - ✓ Montaggio di componenti elettrici
  - ✓ Manipolazione di microprocessori
- ❖ **Industria cosmetica e farmaceutica**
  - ✓ Preparazioni cosmetiche
  - ✓ Produzione di medicinali