



## NITRO POWER art. 011

Poliestere grigio calibro 13 gauge, palmo rivestito in nitrile grigio.

<b>TAGLIE</b>	<b>7/S</b>	<b>8/M</b>	<b>9/L</b>	<b>10/XL</b>	<b>11/XXL</b>
orlo					

La taglia è identificabile anche dal colore dell'orlo del guanto.

### Descrizione

Permette di lavorare in tutta sicurezza grazie alla sua resistenza alle abrasioni e ai tagli, inoltre è molto comodo da indossare.

È ciò che ti serve per poter lavorare ogni giorno in quasi tutti i settori del lavoro.

Come se non bastasse è molto sensibile e traspirante, rendendo ogni attività meno faticosa e stressante, per non parlare della sua leggerezza.

### Imballaggio

Confezionato in buste da 12 paia o singolarmente in pratici cavalletti, all'interno di scatoloni da 144 paia per taglia.

### Campi d'impiego

- Industria (meccanica, idraulica ed elettronica)
- Lavori di manutenzione e pulizia impianti
- Lavori di magazzinaggio
- Lavori di precisione

### Conservazione

I guanti sono confezionati in buste di politene.

I guanti devono essere conservati nel loro imballo originale, in luogo pulito e asciutto, al riparo da fonti di calore e dalla luce diretta del sole. Se lo stoccaggio viene eseguito come indicato, il guanto conserva le proprie caratteristiche per lungo tempo. Si rimanda all'utilizzatore la verifica visiva dell'integrità del guanto prima della messa in uso. La durata d'impiego dipende dall'uso e dalla cura che ne avrà l'utilizzatore.

### Indicazioni per l'uso

Prima dell'uso verificare che il guanto sia in buono stato: non presenti cioè tagli, fori, screpolature, ecc...

Qualora queste condizioni non fossero rispettate sostituire immediatamente il DPI. Il guanto deve essere utilizzato solo per i rischi previsti sulla nota informativa. Evitare di usare il DPI in vicinanza di organi in movimento in cui potrebbe rimanere impigliato. Il guanto non deve entrare in contatto con fiamme vive. Non usare a contatto con liquidi.

### Made in China



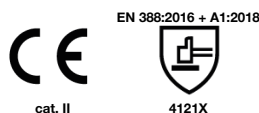
### Pulizia

È consigliabile che la pulizia avvenga con l'uso di detergenti compatibili con i materiali con cui è prodotto il DPI stesso, escludendo solventi e mezzi meccanici che possano danneggiarlo. Lasciarli asciugare all'aria prima di riutilizzarli. Nel caso di guanti in pelle è sconsigliato il lavaggio con liquidi.

### Marcatura CE

Dispositivo di Protezione Individuale II categoria, CE ai sensi del Regolamento (UE) 2016/425

### Certificazioni



### Test EN ISO 420 : 2003 / A1 : 2009

(Requisiti generali dei guanti di protezione)

REQ. GENERALI	VALORE	SCALA
DESTREZZA	5	01-05

### Test EN 388:2016 + A1:2018

(Resistenza contro rischi meccanici)

RESISTENZA MECCANICA	VALORE	SCALA
ABRASIONE	4	01-04
INCISIONE	1	01-05
LACERAZIONE	2	01-04
PERFORAZIONE	1	01-04
TAGLIO (EN ISO 13997)	X	A-F
IMPATTO	-	-

Certificazioni e test rilasciati dall'Organismo Notificato Intertek, Meridian Business Park Leicester, LE19 1 WD United Kingdom, Notified body Number: 0362

La seguente Dichiarazione di Conformità è conforme al REGOLAMENTO (UE) 2016/425 DEL PARLAMENTO EUROPEO E DEL CONSIGLIO del 9 marzo 2016 sui dispositivi di protezione individuale e che abroga la direttiva 89/686/CEE del Consiglio

Prodotto distribuito da Laurus Group srl

Via Tiepolo 10, 31015 Conegliano (TV) Italia | Tel. +39 3356900956; Fisso 0438 250838 | P.iva 04736250269 | info@laurusgroup.it  
www.laurus.srl