



# Pad Nitro MTR

## Applicazioni

- Dispositivo di III<sup>A</sup> **Categoria (Rischio Alto)** ideale per lavorazioni estreme – Eccellente resistenza all'abrasione anche in presenza di sporco bagnato, lubrificanti, etc.;
- Certificato **contro Rischi chimici e microrganismi (EN ISO 374)**, resistenza al passaggio degli agenti chimici, funghi e batteri. Il cotone floccato all'interno lascia la mano pulita ed asciutta;

## Informazioni sul Prodotto

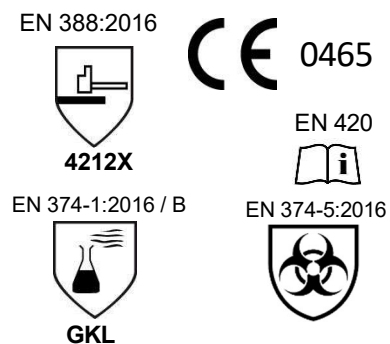
DPI	III <sup>A</sup> Categoria
CERTIFICAZIONE	EN 420; EN 388:2016 ; EN 374
CODICE PRODOTTO	924
NOME	Pad Nitro MTR
SUPPORTO	Cotone Jersey top quality
RIVESTIMENTO PALMO E DORSO	Totalmente ricoperto in Nitrile (NBR)
POLSO	Manichetta di sicurezza rigida in cotone
TAGLIE	8 / 9 / 10 / 11
COLORE	Blu
CONFEZIONAMENTO	Dozen Bag
CARTONE	72 Paia
MISURE CARTONE (CM)	30 x 40 x 40



## Settori di utilizzo

- Trattamento Rifiuti
- Industria Pesante
- Industria Petrolifera
- Metalmeccanica
- Edilizia
- Logistica
- Industria Chimica
- Marittimo
- Aeroportuale
- Lavaggio Cisterne

## Certificazioni



## Grande Resistenza all'abrasione grazie al Nitrile by Pad Glove

## Confezionamento



Lo spessore della fodera imbevuta è oltre 1,45 mm garantendo tenuta ed impermeabilità mantenendo una notevole destrezza. Garantisce performance di resistenza all'abrasione + 13% in riferimento al Valore massimo (4) della Norma EN 388:2016 .

Polybag: 12 Paia per taglia;

Cartone: 72 paia per taglia.



**Attenzione:** I Processi di lavaggio e sanificazione, pur essendo consentiti, alterano le caratteristiche chimico-fisiche del materiale di cui è composto il DPI, diminuendone le prestazioni protettive.

## Dati tecnici

Oltre alle certificazioni ufficiali EN 388:2016 ;EN374-1:2016+A1:2008; EN ISO 374-5:2016, PAD GLOVE periodicamente testa i prodotti nel proprio laboratorio interno. Possiamo pertanto non solo avere una "forbice" di valore dove si posiziona il valore del test, ma anche l'esatto valore e pertanto possiamo stabilire la percentuale di performance in più rispetto al valore della norma

Test	Valore	Numero Cicli NORMA EN388:2016	Numero Cicli Pad Nitro MTR	Note test R&D PAD
<b>ABRASIONE</b>	<b>4</b>	<b>8000</b>	<b>9000</b>	<b>+ 13%</b> rispetto al valore massimo della EN 388:2016
<b>TAGLIO Coupe Test</b>	<b>2</b>	<b>2,5</b>	<b>3,6</b>	<b>+ 45%</b> rispetto al minimo richiesto per il punteggio sul pittogramma
<b>STRAPPO</b>	<b>1</b>	<b>10 N</b>	<b>18N</b>	<b>+ 80%</b> rispetto al minimo richiesto per il punteggio sul pittogramma
<b>PERFORAZIONE</b>	<b>2</b>	<b>60 N</b>	<b>60 N</b>	Valore congruo
<b>TAGLIO Tdm Test</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	Si esegue solo quando il valore del taglio Coupe Test è superiore a 3.
<b>Resistenza alla Permerazione</b> EN ISO 374-1:2016 EN 16523-1:2015	<b>Valore</b>	<b>EN ISO 374-1:2016 EN 16523-1:2015</b>	<b>Tempo di Passaggio Pad Nitro MTR</b>	<b>Note test R&amp;D PAD rispetto al Valore "2" della prova effettuata</b>
<b>Dietilammina (G)</b>	<b>2</b>	<b>&gt;30 min</b>	<b>32 min</b>	<b>+ 8%</b>
<b>Sodio Idrossido (K)</b>	<b>2</b>	<b>&gt;30 min</b>	<b>35 min</b>	<b>+ 18%</b>
<b>Acido Solforico (L)</b>	<b>2</b>	<b>&gt;30 min</b>	<b>45 min</b>	<b>+ 50%</b>
<b>Resistenza alla Penetrazione</b> EN 374-2:2014 EN ISO 374-5:2016	<b>Valore</b>	<b>EN 374-2:2014 EN ISO 374-5:2016</b>	<b>Risultati</b>	<b>Note test PAD al termine della prova</b>
<b>Perdita d' Aria</b>	<b>MAX</b>	<b>Pressione 0,5 KPa</b>	Al termine della prova non si verificano perdite d' aria	<b>Il Guanto non presenta strappi, lacerazione o fori</b>
<b>Perdita d' acqua</b>	<b>MAX</b>	<b>Pressione 0,5 KPa</b>	Al termine della prova non si verificano perdite d' acqua	<b>Il Guanto non presenta strappi, lacerazione o fori</b>

### Vanilla® Treatment:

Sistema neutro del controllo degli odori del derma della pelle.



### First Quality Cotton :

Cotone di Prima qualità per una migliore floccatura interna.

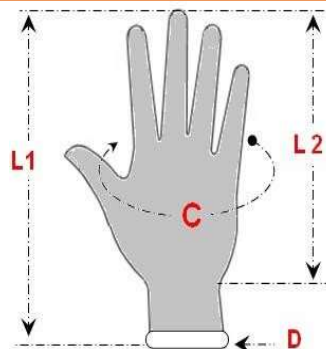


Tabella riguardante le misure rispetto alla norma EN 420. Ad ogni taglia vi è abbinato un colore di bordino (D) di colore diverso.

TAGLIA	D Col. bordino Manichetta	L1 (lunghezza totale in mm)	L2 (lunghezza al palmo in mm)	C (circonferenza in mm)
8	Yellow	240	182	203
9	Orange	250	192	229
10	Red	260	204	254
11	Blue	270	215	279

Tutte le prove sono state effettuate dai Laboratori R&D della PAD GLOVE. Le rilevazioni sono state effettuate mediante l'utilizzo di strumentazioni verificate annualmente dall' ufficio R&D PAD GLOVE

## EAN PAD NITRO MTR 924

TAGLIA 8



TAGLIA 9



TAGLIA 10



TAGLIA 11



### Raccomandazioni

- E' possibile il lavaggio a max 30°C ;
- Conservare con cura come indicato nella nota informativa allegata al polybag da 12 paia;
- Contattare il produttore all' indirizzo [ricerca@padgloves.com](mailto:ricerca@padgloves.com) per usi differenti rispetto a quelli descritti nella presente scheda.



**AVVERTENZE:** Il produttore è a conoscenza che nessuna materia prima o processi di produzione siano dannosi per l'utilizzatore. Le informazioni contenute in questa scheda tecnica servono ad assistere e ad indirizzare l'utilizzatore sulla scelta del DPI. Nessuna responsabilità sarà assunta dal produttore nel caso di errata utilizzazione del DPI stesso. I rischi non menzionati dalla presente scheda tecnica vengono esplicitamente esclusi dal campo di protezione del DPI in oggetto. Tutti i diritti sono riservati. Tutti gli altri nomi di prodotti o di società sono marchi registrati dai rispettivi proprietari. Nessuna parte di questa scheda può essere riprodotta in qualsiasi forma o mezzo per alcun caso senza il permesso di PAD GLOVE- ANTIS GROUP SRL