


Applicazioni

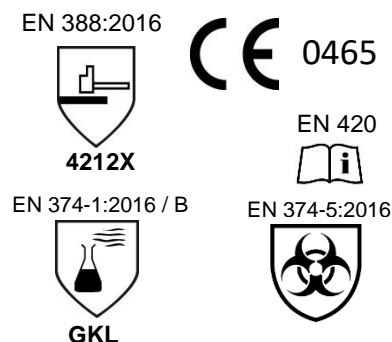
- Dispositivo di **III^A Categoria (Rischio Alto)** ideale per lavorazioni estreme – Eccellente resistenza all'abrasione anche in presenza di sporco bagnato, lubrificanti, etc.;
- Certificato **contro Rischi chimici e microrganismi (EN ISO 374)**, resistenza al passaggio degli agenti chimici, funghi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

Informazioni sul Prodotto

DPI	III^A 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


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 .

Confezionamento

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

Vanilla® Treatment:
Sistema neutro del controllo degli odori del derma della pelle.



First Quality Cotton :
Cotone di Prima qualità per una migliore floccatura interna.

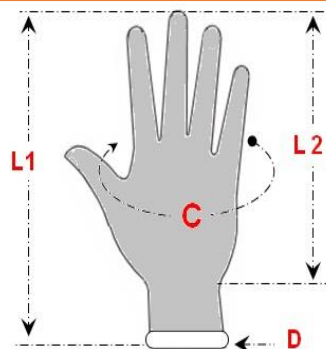


Tabella riguardante le misure rispetto alla norma EN 420. Ad ogni taglia vi è abbinato un colore di bordino (D) di colore diverso.

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



8 0 3 3 2 7 5 1 7 9 0 7 1 2

TAGLIA 9



8 0 3 3 2 7 5 1 7 9 0 7 2 9

TAGLIA 10



8 0 3 3 2 7 5 1 7 9 0 7 3 6

TAGLIA 11



8 0 3 3 2 7 5 1 7 9 5 3 7 3

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 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