

MANUALE D'USO – Guanto in nitrile
Dispositivo di Protezione Individuale (DPI)
Mod. AGNN / AGNB / AGNL / AGNC

Versione: 0 – Data ultima versione del manuale 16-07-2020

DATI DEL FABBRICANTE

Nome ditta: Pack Service S.r.l.
Sede ditta: via Leccio, 1425 – 55016 – Porcari (Lucca)
P.IVA: 01282580461
Tel. Ufficio: +39-0583211077
Mail: info@packserviceitalia.it
Sito web: www.packserviceitalia.it - www.aircleanbeauty.com

PRESENTAZIONE DEL MANUALE

Il presente manuale contiene le istruzioni per l'uso dei guanti monouso protettivi in nitrile. Questo manuale è destinato all'utente preposto all'utilizzo ed alla conservazione del DPI ed è relativo alla vita tecnica dopo la sua produzione e vendita. Pack Service S.r.l. non riconosce alcuna documentazione che non sia stata prodotta, rilasciata o distribuita da sé stessa o da un suo mandatario autorizzato.

DESCRIZIONE DEL DPI

I dispositivi oggetto del presente manuale sono guanti monouso senza polvere, microruvidi, realizzati in nitrile sintetico, destinati a proteggere le mani da prodotti chimici e microrganismi pericolosi.

I guanti sono privi di lattice, unisex, ambidestri e disponibili nei seguenti colori e taglie:

- nero: XS, S, M, L, XL
- blu: S, M, L, XL
- lilla: XS, S, M
- corallo: S, M, L

I guanti in nitrile in oggetto sono un dispositivo di protezione individuale di categoria III in conformità con l'allegato I del Regolamento (UE) 2016/425.

DATI TECNICI

Materiale:	100% nitrile sintetico
Dimensioni (mm):	<ul style="list-style-type: none">• taglia XS: lunghezza 247 +/- 5%, larghezza 75 +/- 5%,• taglia S: lunghezza 248 +/- 5%, larghezza 85 +/- 5%,• taglia M: lunghezza 249 +/- 5%, larghezza 96 +/- 5%,• taglia L: lunghezza 249 +/- 5%, larghezza 105 +/- 5%,• taglia XL: lunghezza 249 +/- 5%, larghezza 114 +/- 5%.
Spessore – dito/palmo (mm):	0,12/0,08
Classificazione	Tipo B
Prodotti chimici di prova	Formaldeide 37% livello 6 Idrossido di sodio 40% livello 6 Perossido di idrogeno 30% livello 2

Avvertenze

- La resistenza contro i prodotti chimici è stata valutata in condizioni di laboratorio da campioni prelevati dal solo palmo (fatta eccezione per i casi nei quali il guanto sia di lunghezza superiore od uguale a 400mm, nel quale caso si sottopone a prova anche il polsino) ed è correlata soltanto al prodotto chimico sottoposto a prova. La resistenza può risultare differenze se il prodotto chimico è utilizzato in una miscela.
- Queste informazioni non rispecchiano l'effettiva durata della protezione nel luogo di lavoro e la differenziazione tra miscele e prodotti chimici puri.

Campo di applicazione ed uso previsto

Il DPI deve essere utilizzato per proteggere le mani da prodotti chimici e microrganismi pericolosi in conformità ai requisiti indicati in **"Dati tecnici"**.

Uso non previsto

Non è previsto alcun uso differente da quelli descritti al paragrafo **"Campo di applicazione ed uso previsto"**.
È inoltre assolutamente vietato:

- L'utilizzo del DPI da soggetti che non hanno letto attentamente il manuale.
- L'utilizzo da parte di soggetti allergici ai materiali cui è composto il prodotto.

- L'utilizzo da parte di bambini in attività ludiche.
- Applicare i guanti sulla pelle lesa o su una ferita.
- Applicare il DPI su parti del corpo diverse dalle mani.

RISCHI RESIDUI

- È assolutamente vietato apportare qualsiasi modifica al DPI. Qualsiasi danno derivante dall'utilizzo del dispositivo, modificato impropriamente da un operatore non autorizzato, solleva la ditta produttrice da ogni responsabilità.
- Conservare con cura il presente manuale, necessario per un corretto e sicuro utilizzo del DPI.
- La data di scadenza del dispositivo è pari a 5 anni dalla data di fabbricazione, oltre tale data è necessario smaltirlo e non utilizzarlo.
- Nel caso la struttura del dispositivo presenti deformazioni a seguito di un urto accidentale, quale potrebbe essere uno sfregamento contro un materiale abrasivo, tali da renderlo o presupporlo pericoloso e/o inutilizzabile, non utilizzare il dispositivo e procedere al suo smaltimento.

Nota

Il DPI può provocare irritazioni su soggetti particolarmente sensibili od allergici ai materiali con cui è realizzato. Non utilizzare se si è allergici al nitrile.

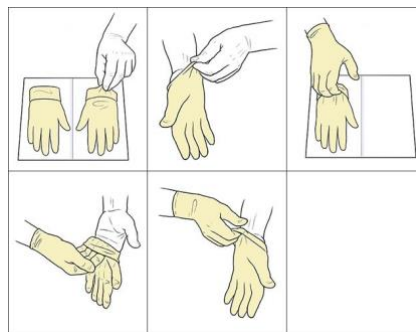
USO

Avvertenze

- Prima dell'impiego, ispezionare i guanti protettivi per individuare eventuali difetti o imperfezioni.
- Si raccomanda di verificare che i guanti siano idonei per l'uso previsto, perché le condizioni nel luogo di lavoro possono essere diverse dalla prova di tipo a seconda della temperatura, dell'abrasione e della degradazione.
- Quando utilizzati, i guanti di protezione possono fornire una minore resistenza al prodotto chimico pericoloso a causa di cambiamenti nelle proprietà fisiche. Movimenti, impigliamento, sfregamento, degradazione causata da contatto con il prodotto chimico, etc. possono ridurre in modo significativo il tempo di impiego effettivo. Per i prodotti chimici corrosivi, la degradazione può costituire il fattore più importante da prendere in considerazione nella selezione di guanti resistenti contro i prodotti chimici.
- Guanti esclusivamente monouso

Utilizzo

1. Lavare e asciugare accuratamente le mani prima di maneggiare i guanti.
2. Posizionare i guanti su una superficie piana e risvoltare leggermente il polsino
3. Indossare il primo guanto afferrandolo in corrispondenza del polsino risvoltato.
4. Indossare il secondo guanto come indicato nel punto precedente.



1. Rimuovere il primo guanto facendo attenzione a non strofinarlo con parti del corpo scoperte e capovolgendone l'interno con l'esterno.
2. Afferrare con la mano che indossa ancora il guanto, il primo rimosso.
3. Afferrare il secondo guanto dall'interno come mostrato in figura 3 e rimuoverlo in modo che si capovolga ed avvolga il primo guanto come mostrato in figura 4.
4. Smaltire il prodotto secondo le indicazioni del manuale
5. Lavare accuratamente le mani con acqua e sapone.



Smaltimento

Al termine dell'utilizzo del DPI procedere con il suo smaltimento. Non disperdere o abbandonare per alcuna ragione il prodotto all'ambiente.

I materiali di costruzione dei DPI non richiedono particolari procedure di smaltimento.

È necessario fare riferimento alle norme locali per lo smaltimento dei rifiuti in indifferenziati. Se il prodotto è venuto a contatto con materiali e sostanze pericolose, fare riferimento alle indicazioni sullo smaltimento del materiale e sostanza pericolosa.