



NOTA INFORMATIVA

Denominazione: REFLEXX N75

Data: 17/09/2025 Rev: 00

FABBRI CANTE

REFLEXX SpA

Via Passeri, 2 46019 VIADANA (MN)

Tel.: + 39 0375 758891 Fax + 39 0375 464504

info@reflexx.com

www.reflexx.com



Imballo

Cod./Taglie	Confezione	Cartone
N75/XS	8032891630815	8032891635810
N75/S	8032891630822	8032891635827
N75/M	8032891630839	8032891635834
N75/L	8032891630846	8032891635841
N75/XL	8032891630853	8032891635858

DESCRIZIONE: ■ Guanto monouso per ispezione senza polvere non sterile ■ **Materiale:** nitrile ■ **Forma:** ambidestro; cinque dita, bordino arrotolato ■ **Colore:** bianco-ambrato ■ **Finitura:** internamente clorinato; superficie esterna microruvida ■ formulazione priva di lattice, zolfo e acceleranti, non intenzionalmente aggiunti ■ buone proprietà elastiche ■ **Imballo:** 100 pezzi/scatola; 10 scatole/cartone ■ **ISO 2859:** AQL 1.5 (livello G1) per assenza di fori; AQL 2.5 (livello G1) per maggiori difettosità; AQL 4 (livello G1) per minori difettosità

CONFORMITA' E PRESTAZIONI

Dispositivo Protezione Individuale cat III

2777 SATRA, Technology Europe Ltd. Bracetown Business Park, Clonee, Dublin D15 YN2P, Ireland.

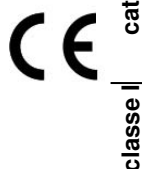
Reg UE 2016/425 - EN ISO 374-1:2016+A1:2018 TIPO B - EN ISO 374-5:2016 - EN ISO 21420:2020+A1:2024

– EN 421:2010 (radioactive contamination only).

Dispositivo Medico

Reg UE 2017/745 – EN 455 1,2,3 & 4

(CND T01020204 GUANTI NON CHIRURGICI IN NITRILE)

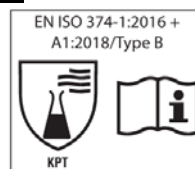


DIMENSIONI		
Cod./Taglia	Lungh. min(mm)	Largh. (±5 mm)
N75/ XS (6)	240	75
N75/ S (7)	240	85
N75/ M (8)	240	95
N75/ L (9)	240	105
N75/ XL (10)	240	115

Spessore mm	Palmo (+/- 0.02)	0.07
-------------	------------------	------

EN 455-2:2009/A1	Carico di rottura	≥6 N
------------------	-------------------	------

EN ISO 374-5:2016	Protezione da microrganismi (batteri e funghi)	Protezione da virus ISO 16604:2004
	superata	superata



EN ISO 374-1:2016+A1:2018 TIPO B				
Composto chimico:	EN 16523-1:2015		EN 374-4:2019	
	COD	Livello prestazionale	Tempo di passaggio	% degradazione
Sodio idrossido 40%	K	6	>480'	-44,0%
Perossido di idrogeno 30%	P	2	>30'	28,3 %
Formaldeide 37 %	T	3	>60'	28,8 %

RISCHI DAI QUALI IL DPI È DESTINATO A PROTEGGERE:

Codice sostanza chimica	CAS	Protezione offerta
K Idrossido di sodio 40 %	CAS:1310-73-2	Protezione da uso di basi inorganiche
P Perossido di idrogeno 30%	CAS: 7722-84-1	Protezione da uso di perossidi
T Formaldeide 37 %	CAS: 50-00-0	Protezione da uso di aldeidi

CONSIGLI DI UTILIZZO Guanto polivalente a protezione della mano e/o del prodotto manipolato ■ Guanto idoneo al contatto con prodotti chimici puri per un periodo inferiore al tempo di permeazione indicato in tabella di resistenza chimica. **AVVERTENZE** Questa informativa non riflette la reale resistenza chimica che è stata testata in laboratorio da campioni prelevati solo dal palmo (tranne nei casi in cui il guanto è di lunghezza pari o

superiore a 400 mm - dove viene testata anche la manichetta) e si riferisce solo al campione testato. Può essere diverso se la sostanza chimica viene utilizzata in una miscela ■ La resistenza alla penetrazione è stata testata in condizioni di laboratorio e si riferisce esclusivamente al campione testato ■ Si raccomanda di verificare che i guanti siano adatti all'uso previsto perché le condizioni sul luogo di lavoro possono differire dal test a seconda della temperatura, dell'abrasione e della degradazione ■ Se utilizzati, i guanti protettivi possono fornire una minore resistenza alla sostanza chimica pericolosa a causa di cambiamenti nelle proprietà fisiche. I movimenti, l'impigliarsi, lo sfregamento, il deterioramento causato dal contatto chimico ecc. possono ridurre significativamente il tempo di utilizzo effettivo. Per i prodotti chimici corrosivi, la degradazione è il fattore più importante da considerare nella scelta dei guanti resistenti ai prodotti chimici ■ Quando si indossano i guanti per proteggersi dalla contaminazione radioattiva ai sensi della norma EN 421:2010, l'utilizzatore finale deve assicurarsi che vi sia una sovrapposizione sufficiente tra il polsino del guanto e la manica dell'indumento. Questo guanto non protegge dai rischi meccanici e non protegge dalle radiazioni ionizzanti ■ Prima dell'uso, ispezionare i guanti per individuare eventuali difetti o imperfezioni ■ Prima di utilizzare il prodotto provarlo nella reale condizione di utilizzo ■ Dispositivo soggetto ad usura, si raccomanda la sostituzione frequente e in tutti i casi in cui si vedano imperfezioni ■ Indossare i guanti con le mani asciutte e pulite ■ Nei rari casi in cui si possano verificare reazioni cutanee transitorie e di ipersensibilità, sospendere l'utilizzo e consultare un medico ■ L'utilizzatore deve segnalare al fabbricante e all'autorità competente eventuali incidenti occorsi durante l'uso del dispositivo ■ Per calzare - tenere il guanto per il bordino con una mano. Allineare il pollice del guanto con il pollice dell'altra mano e far scorrere la mano nel guanto, un dito in ogni dito del guanto. Tirare il palmo del guanto per ottenere una buona vestibilità. Indossare l'altro guanto con la stessa procedura ■ Per sfilare: tenere il bordino del guanto e tirare indietro le dita finché il guanto non si toglie **CONSERVAZIONE E SMALTIMENTO** Conservare a temperatura ambiente ■ Conservare i guanti nella confezione originale, in luogo asciutto ■ Non esporre alla luce del sole e a fonti di calore ■ La scadenza è di 3 anni a partire dalla data di produzione, indicata sulla confezione di vendita, ed è valida per prodotto debitamente conservato ■ Smaltire secondo le normative locali ■ Dichiarazione di Conformità su www.reflexx.com