



## Paio di guanti di protezione dai prodotti chimici Camatril® 730, Misure guanti da lavoro: 8



### Dati di ordinazione

Numero d'ordine	094748 8
GTIN	4008198773085
Classe articolo	04Q

### Descrizione

#### Esecuzione:

Guanti protettivi in III categoria.

**Camatril® 730.** Guanto in nitrile con fodera in cotone floccato dalla notevole resistenza chimica. Buona flessibilità a basse temperature. Assolutamente privo di siliconi e indifferente alle vernici. Idoneo per il contatto con gli alimenti.

#### Nota:

Il quantitativo minimo d'ordine corrisponde a una confezione o a un suo multiplo.

### Descrizione tecnica

Tempo di permeazione per cicloesano al 99%	>480 min
Misure guanti da lavoro	8
Tempo di permeazione per dimetilsolfossido al 99%	60-120 min
Tempo di permeazione per acido solforico al 50%	>480 min
Tempo di permeazione per acetonitrile al 99%	<10 min

Denominazione originale prodotto	Camatril 730
Tempo di permeazione per acetone al 99%	<10 min
Spessore (parete)	0,4 mm
Tempo di permeazione per acido solforico al 96 %	60-120 min
Tempo di permeazione per etanolo al 95%	60-120 min
Tempo di permeazione per isopropanolo al 99%	240-480 min
Tempo di permeazione per metanolo al 99%	10-30 min
Privo di siliceni	sì
Tempo di permeazione per idrossido di sodio al 40 %	240-480 min
Tempo di permeazione per idrossido di sodio al 50 %	240-480 min
Serie	Camatril®
Categoria di protezione	Categoria III
Tipo di guanto	Guanti di protezione dai prodotti chimici
Contenuto	10
Caratteristiche guanti	Privi di silicone
Caratteristiche guanti	Certificazione per gli alimenti
Caratteristiche guanti	Privi di DMF
Caratteristiche guanti	senza lattice
Grado di protezione	Protezione dai rischi batteriologici a norma EN 374
EN 374	Modello A (AJKLOT)
Resistenza alle sostanze chimiche	AJKLOT
EN 388	3001X
Materiale	Nitrile
Materiale supporto	Nitril
AQL	0,65
Campo di applicazione	Universale
Lunghezza	310 mm
Spessore	0,4 mm

Colore	verde
Utilizzo	riutilizzabile
Norma/regolamento	EN 374
Tipo di prodotto	Guanti di protezione dai prodotti chimici