



## Set di guanti monouso Dermatril P 743, Misure guanti da lavoro: 7



### Dati di ordinazione

Numero d'ordine	094725 7
GTIN	4008198774372
Classe articolo	04Q

### Descrizione

#### Esecuzione:

Set di guanti monouso **in scatola**. Categoria III. Senza polvere.

Dermatril P 743. Resistenza chimica e meccanica maggiori rispetto al n. art. 094730 (740).

Garantisce un uso più duraturo del guanto e fornisce protezione contro un'ampia gamma di sostanze pericolose. Omologato per il contatto con gli alimenti. Senza lattice. Con polsino lungo. AQL 0,65 (EN 374-2).

Con punte delle dita zigrinate.

#### Norma:

EN 374; EN 455

### Descrizione tecnica

Misure guanti da lavoro	7
Spessore (parete)	0,2 mm
Denominazione originale prodotto	Dermatril P 743
Tempo di permeazione per acetonitrile al 99%	<10 min

Tempo di permeazione per acetone al 99%	<10 min
Tempo di permeazione per cicloesano al 99%	30-40 min
Tempo di permeazione per dimetilsolfossido al 99%	10-30 min
Tempo di permeazione per etanolo al 95%	10-30 min
Tempo di permeazione per isopropanolo al 99%	10-30 min
Tempo di permeazione per metanolo al 99%	<10 min
Tempo di permeazione per idrossido di sodio al 40 %	240-480 min
Tempo di permeazione per idrossido di sodio al 50 %	240-480 min
Tempo di permeazione per acido solforico al 50%	>480 min
Tempo di permeazione per acido solforico al 96 %	10-30 min
Tipo di guanto	Guanto monouso
Categoria di protezione	Categoria III
EN	EN 374
Caratteristiche guanti	senza lattice
Caratteristiche guanti	Certificazione per gli alimenti
Caratteristiche guanti	Privi di DMF
EN 374	Modello A (JKLOPT)
Resistenza alle sostanze chimiche	JKLOPT
Materiale	Nitrile
Proprietà elettrostatiche	0,2 sec. In conformità al decadimento della carica a norma EN 61340-5-1
Grado di protezione	Schutz gegen bakteriologische Risiken gemäß EN 374
Materiale supporto	Nitril
Spessore	0,2 mm
Lunghezza	280 mm
Contenuto	50
Colore	blu
Campo di applicazione	Precisione
Categoria di protezione antitaglio	0

AQL	0,65
Utilizzo	monouso
Tipo di prodotto	Guanto monouso