



Paio di guanti di protezione dai prodotti chimici UltraNitril 381, Misure guanti da lavoro: 9



Dati di ordinazione

Numero d'ordine	094755 9
GTIN	3245423814194
Classe articolo	06D

Descrizione

Esecuzione:

Guanto di protezione dai prodotti chimici Stansolv AK22 con sottoguanto in corda di cotone per il massimo comfort, nitrile, EN 374, spessore 0,85 mm, **a tenuta stagna, senza silicone, per alimenti secondo FDA**, ottima resistenza meccanica. Lunghezza 35,5 cm, CE 3121.

Descrizione tecnica

Privo di siliconi	sì
Tempo di permeazione per idrossido di sodio al 40 %	>480 min
Tempo di permeazione per acetonitrile al 99%	<10 min
Tempo di permeazione per etanolo al 95%	240-480 min
Tempo di permeazione per acido solforico al 50%	>480 min
Tempo di permeazione per idrossido di sodio al 50 %	>480 min
Tempo di permeazione per dimetilsolfossido al 99%	120-240 min

Tempo di permeazione per cicloesano al 99%	>480 min
Tempo di permeazione per isopropanolo al 99%	>480 min
Tempo di permeazione per metanolo al 99%	10-30 min
Tempo di permeazione per acido solforico al 96 %	60-120 min
Spessore (parete)	0,85 mm
Tempo di permeazione per acetone al 99%	<10 min
Misure guanti da lavoro	9
Materiale fodera	Corda di cotone
Categoria di protezione	Categoria III
Tipo di guanto	Guanti di protezione dai prodotti chimici
Contenuto	72
Caratteristiche guanti	Privi di silicone
Caratteristiche guanti	senza lattice
Grado di protezione	Schutz gegen bakteriologische Risiken gemäß EN 374
EN 374	Modello A (JKLOPT)
Resistenza alle sostanze chimiche	JKLOPT
EN 388	3111A
EN 388:2003	3121
EN 407	X1XXXX
Materiale supporto	Cotone
AQL	1,5
Lunghezza	355 mm
Spessore	0,95 mm
Colore	verde
Utilizzo	riutilizzabile
Norma/regolamento	EN 374
EN	EN 374
Rivestimento	Nitril

Tipo di prodotto

Guanti di protezione
dai prodotti chimici