



Paio di guanti di protezione dai prodotti chimici UltraNeo 382, Misure guanti da lavoro: 9



Dati di ordinazione

Numero d'ordine	094772 9
GTIN	3245423824292
Classe articolo	06D

Descrizione

Esecuzione:

Guanti protettivi in categoria III.

UltraNeo 382. Guanto in maglia di cotone con rivestimento in neoprene. Massima comodità e buon isolamento termico, nonché straordinaria resistenza ai prodotti chimici. Profilo antiscivolo per una presa migliore.

Nota:

Il quantitativo minimo d'ordine corrisponde a una confezione o a un suo multiplo.
EN 374:2016: Modello A (ALMNST)

Descrizione tecnica

Privo di siliceni	sì
Tempo di permeazione per cicloesano al 99%	30-40 min
Tempo di permeazione per idrossido di sodio al 40 %	>480 min
Tempo di permeazione per etanolo al 95%	240-480 min

Tempo di permeazione per dimetilsolfossido al 99%	240-480 min
Spessore (parete)	0,9 mm
Tempo di permeazione per acido solforico al 96 %	60-120 min
Tempo di permeazione per isopropanolo al 99%	>480 min
Tempo di permeazione per idrossido di sodio al 50 %	>480 min
Tempo di permeazione per metanolo al 99%	120-240 min
Tempo di permeazione per acido solforico al 50%	>480 min
Tempo di permeazione per acetone al 99%	<10 min
Tempo di permeazione per acetonitrile al 99%	30-40 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
Grado di protezione	Schutz gegen bakteriologische Risiken gemäß EN 374
EN 374:2016	Modello A (ALMNST)
Resistenza alle sostanze chimiche	ALMNST
EN 388:2016	2121X
EN 407	X1XXXX
Materiale	Neoprene
Materiale supporto	Cotone
AQL	1,5
Lunghezza	360 mm
Spessore	0,9 mm
Colore	blu
Utilizzo	riutilizzabile
Rivestimento	Neoprene
Variante del rivestimento	Rivestimento completo

Tipo di prodotto

Guanti di protezione
dai prodotti chimici