



Paio di guanti di protezione dai prodotti chimici UltraNeo 450, Misure guanti da lavoro: 9



Dati di ordinazione

Numero d'ordine	094770 9
GTIN	3245424503196
Classe articolo	06D

Descrizione

Esecuzione:

Guanti protettivi in categoria III.

UltraNeo 450. Guanto in neoprene con protezione media contro i prodotti chimici. Finitura zigrinata per una buona presa, unitamente a elasticità e destrezza. Protezione dell'avambraccio grazie alla manica lunga.

Nota:

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

Descrizione tecnica

Tempo di permeazione per cicloesano al 99%	30-40 min
Spessore (parete)	0,75 mm
Tempo di permeazione per acido solforico al 96 %	120-240 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 isopropanolo al 99%	>480 min
Tempo di permeazione per acetonitrile al 99%	10-30 min
Misure guanti da lavoro	9
Tempo di permeazione per dimetilsolfossido al 99%	240-480 min
Tempo di permeazione per acetone al 99%	10-30 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 acido solforico al 50%	>480 min
Materiale fodera	Lattice naturale
Tipo di guanto	Guanti di protezione dai prodotti chimici
Categoria di protezione	Categoria III
Contenuto	50
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
Materiale	Neoprene, lattice
Materiale supporto	Neoprene, lattice
AQL	0,65
Lunghezza	410 mm
Spessore	0,75 mm
Colore	nero
Utilizzo	riutilizzabile
Norma/regolamento	EN 374
Tipo di prodotto	Guanti di protezione dai prodotti chimici

