



Paio di guanti di protezione dai prodotti chimici Butoject® 898, Misure guanti da lavoro: 8



Dati di ordinazione

Numero d'ordine	094781 8
GTIN	4008198789888
Classe articolo	04Q

Descrizione

Esecuzione:

Butoject® 898. Guanto di protezione dai prodotti chimici altamente flessibile realizzato in gomma butilica. Protegge contro un'ampia gamma di prodotti chimici e gas pericolosi. Abbinabile a tute per la protezione da sostanze chimiche. Questo guanto soddisfa i requisiti delle proprietà elettrostatiche dei guanti protettivi ai sensi della nuova norma EN 16350:2014. **Omologazione a norma EN 421 (contaminazione radioattiva).**

Guanti protettivi in III categoria.

Nota:

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

Descrizione tecnica

Tempo di permeazione per dimetilsolfossido al 99%	240-480 min
Tempo di permeazione per cicloesano al 99%	60-120 min
Tempo di permeazione per acetonitrile al 99%	240-480 min
Tempo di permeazione per idrossido di sodio al 50 %	240-480 min

Tempo di permeazione per acetone al 99%	>480 min
Misure guanti da lavoro	8
Tempo di permeazione per idrossido di sodio al 40 %	240-480 min
Denominazione originale prodotto	Butoject 898
Tempo di permeazione per isopropanolo al 99%	240-480 min
Tempo di permeazione per metanolo al 99%	240-480 min
Tempo di permeazione per etanolo al 95%	240-480 min
Tempo di permeazione per acido solforico al 50%	>480 min
Spessore (parete)	0,7 mm
Tempo di permeazione per acido solforico al 96 %	>480 min
Categoria di protezione	Categoria III
Tipo di guanto	Guanti di protezione dai prodotti chimici
Contenuto	1
Caratteristiche guanti	Privi di DMF
Grado di protezione	Schutz gegen bakteriologische Risiken gemäß EN 374
EN 374	Modello A (BCIKLM)
Resistenza alle sostanze chimiche	BCIKLM
EN 388	2111X
Materiale	Butile
Materiale supporto	Butile
AQL	0,65
Campo di applicazione	Heavy Duty
Lunghezza	350 mm
Spessore	0,7 mm
Colore	nero
Utilizzo	riutilizzabile
Categoria di protezione antitaglio	1

Tipo di prodotto

Guanti di protezione
dai prodotti chimici