



## Mănuși de protecție împotriva substanțelor chimice Camatril® 730, Mărimea mănușilor: 9



### Date comandă

Numărul de comandă	094748 9
GTIN	4008198773092
Clasa articolului	04Q

### Descriere

#### Execuție:

Mănuși de protecție de categoria III.

**Camatril® 730.** Mănuși din nitril cu velorizare de bumbac și o gamă largă de rezistențe chimice. Rezistență la temperaturi ridicate, cu simț simultan de atingere. Absolut fără silicon și lipsa lacului. Aprobat pentru contactul cu alimentele.

#### Notă:

Cantitatea minimă de comandă corespunde unei unități de ambalare (VPE) sau unui multiplu al acesteia.

### Descriere tehnică

Timp de pătrundere la acid sulfuric 96 %	60-120 min
Timp de pătrundere la acid sulfuric 50 %	>480 min
Timp de pătrundere la izopropanol 99 %	240-480 min
Timp de pătrundere la nitril acetic 99 %	<10 min

Mărimea mănușilor	9
Timp de pătrundere la dimetilsulfoxid 99 %	60-120 min
Timp de pătrundere la acetonă 99 %	<10 min
Timp de pătrundere la hidroxid de sodiu 40 %	240-480 min
Fără silicon	da
Timp de pătrundere la ciclohexan 99 %	>480 min
Grosimea pereților	0,4 mm
Timp de pătrundere la etanol 95 %	60-120 min
Timp de pătrundere la metanol 99 %	10-30 min
Timp de pătrundere la hidroxid de sodiu 50 %	240-480 min
Denumirea producătorului	Camatril 730
Serie	Camatril®
Tip de mănuși	Mănușă de protecție împotriva substanțelor chimice
Categorie de protecție	Categoria a III-a
Conținut	10
Proprietate a mănușilor	Certificare alimentară
Proprietate a mănușilor	Fără DMF
Proprietate a mănușilor	Fără silicon
Proprietate a mănușilor	Fără latex
Clasa de protecție	Protecție conform EN 374 împotriva riscurilor bacteriologice
EN 374	Tip A (AJKLOT)
Rezistență la substanțe chimice	AJKLOT
EN 388	3001X
Material	Nitril
Material de suport	Nitril
AQL	0,65
Domeniu de utilizare	Allround
Lungime	310 mm

Grosime	0,4 mm
Culoarea	verde
Aplicație	de folosință multiplă
Normă/reglementare	EN 374
Tip produs	Mănușă de protecție împotriva substanțelor chimice