

**TMSERROR, Mărimea mănușilor: 8****Date comandă**

Numărul de comandă	094755 8
GTIN	3245423814187
Clasa articolului	06D

Descriere**Execuție:**

Mănuși de protecție împotriva substanțelor chimice Stansolv AK22, căptușeală din bumbac tricotat pentru un confort ridicat la purtare, nitril, EN 374, grosime 0,85 mm, **impermeabile, fără silicon, recomandate pentru alimente conform FDA**, rezistență mecanică deosebită. Lungime 35,5 cm, CE 3121.

Descriere tehnică

Timp de pătrundere la nitril acetic 99 %	<10 min
Grosimea pereților	0,85 mm
Mărimea mănușilor	8
Fără silicon	da
Timp de pătrundere la acid sulfuric 96 %	60-120 min
Timp de pătrundere la etanol 95 %	240-480 min
Timp de pătrundere la acetonă 99 %	<10 min

Timp de pătrundere la izopropanol 99 %	>480 min
Timp de pătrundere la ciclohexan 99 %	>480 min
Timp de pătrundere la hidroxid de sodiu 40 %	>480 min
Timp de pătrundere la acid sulfuric 50 %	>480 min
Timp de pătrundere la hidroxid de sodiu 50 %	>480 min
Timp de pătrundere la metanol 99 %	10-30 min
Timp de pătrundere la dimetilsulfoxid 99 %	120-240 min
Material căptușeală	Bumbac tricotat
Tip de mănuși	Mănușă de protecție împotriva substanțelor chimice
Categorie de protecție	Categoria a III-a
Conținut	72
Proprietate a mănușilor	Fără silicon
Proprietate a mănușilor	Fără latex
Clasa de protecție	Schutz gegen bakteriologische Risiken gemäß EN 374
EN 374	Tip A (JKLOPT)
Rezistență la substanțe chimice	JKLOPT
EN 388	3111A
EN 388:2003	3121
EN 407	X1XXXX
Material de suport	Bumbac
AQL	1,5
Lungime	355 mm
Grosime	0,95 mm
Culoarea	verde
Aplicație	de folosință multiplă
Normă/reglementare	EN 374
EN	EN 374
Strat de acoperire	Nitril

Tip produs

Mănușă de protecție împotriva
substanțelor chimice