

## Semperguard Nitril Xpert



**Zunanji material:** nitril

**Lastnosti:** visoka spretnost , primerne za ravnanje z živili

**Manšete:** manšeta

**Znamke:** Semperguard

**Predpis:** EN 421 , EN 455 , EN ISO 374-1 , EN ISO 374-2 , EN ISO 374-5

**Zaščitne lastnosti:** zaščita pred kemikalijami

**Vplivi okolja:** vlažno , mokro , oljnato , suho

## OPIS IZDELKA za Semperguard Nitril Xpert

Močne nitrilne rokavice za enkratno uporabo • dobra kemična zaščita in visoka obstojnost • primerne za dela z živili • primerne tudi za dela z mastnimi in oljnimi deli • teksturirani prsti, dober oprijem • brez lateka in nepudrane.

**MATERIAL:** Nitril

**DOLŽINA:** 240mm

**DEBELINA:** 0,13mm

**PREDPISI:** EN 374, EN 374-2, EN 455

**PAKIRANJE:** pak.= 100 kos. (Vel.XL=90 kos.), karton=1000 kos. (Vel.XL=900 kos.)

	ŠT. IZD.	VELIKOST
	SG-001S	S
	SG-001M	M
	SG-001L	L
	SG-001XL	XL

## PREDPISI za Semperguard Nitril Xpert

EN  
421EN  
455

EN ISO 374-1

EN ISO 374-2

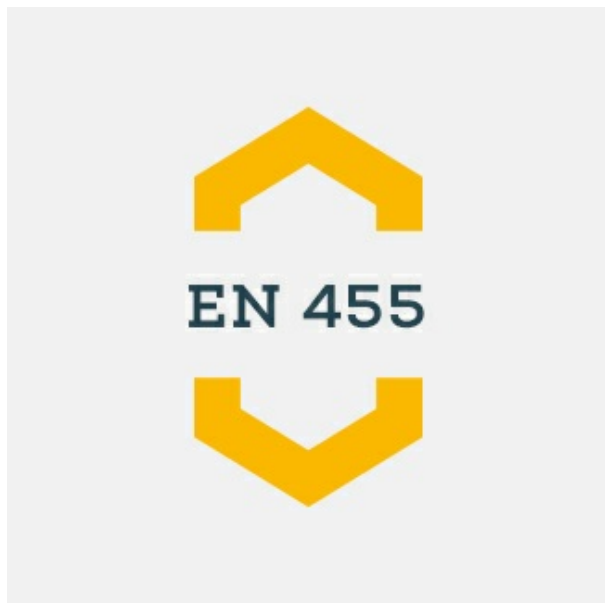
EN ISO 374-5

## EN 421 | Zaščitne rokavice pred ionizirajočim sevanjem in radioaktivno kontaminacijo



Standard EN 421 določa zahteve in preizkusne metode za zaščitne rokavice za zaščito pred ionizirajočim sevanjem in radioaktivno kontaminacijo. Standard velja za rokavice, ki ščitijo roko in različne dele roke in ramena. Velja tudi za rokavice, ki morajo biti uporabljene samo v zaprtem prostoru. Standard velja tudi za narokavnike, ki se uporabljajo med rokavicami in rokavicami ki se uporabljajo samo v zaprtih prostorih (glej 4.7.2.3). Zahteve tega evropskega standarda ne veljajo za zaščitne rokavice, ki ščitijo pred rentgenskimi žarki.

## EN 455 | Medicinske rokavice za enkratno uporabo



Standard EN 455 določa zahteve in preskusno metodo za tesnjenje medicinskih rokavic za enkratno uporabo. Zahteve glede kemične odpornosti niso navedene. Več informacij najdete tukaj.

## EN ISO 374-1 | Zaščita rok pred kemikalijami in mikroorganizmi



Ta del predpisa EN 374-1 določa zahteve za zaščitne rokavice, namenjene zaščiti uporabnika pred nevarnimi kemikalijami in določa oznake, ki jih je potrebno uporabiti.

Več informacij najdete tukaj.

**Ustrezna stopnja zmogljivosti izdelka je navedena v opisu le-tega.**

### Novo označevanje zaščitnih rokavic za zaščito pred kemikalijami

NOVO: Oznake glede na EN ISO 374:2016		
TIP A	EN ISO 374-1/ Tip A  abcdef	Raven zmogljivosti 2 (čas preboja > 30 Min.) za vsaj <b>6 od 18</b> preizkusnih kemikalij
TIP B	EN ISO 374-1/ Tip B  abc	Raven zmogljivosti 2 (čas preboja > 30 Min.) za vsaj <b>3 od 18</b> preizkusnih kemikalij
TIP C	EN ISO 374-1/ Tip C  abc	Raven zmogljivosti 1 (čas preboja > 10 Min.) za vsaj <b>1 od 18</b> preizkusnih kemikalij
Prej		
Specialna zaščita pred kemikalijami	EN 374  abc	Raven zmogljivosti 2 (čas preboja > 30 Min.) za vsaj 3 od 12 preizkusnih kemikalij
Lažja zaščita pred kemikalijami	EN 374  abc	Lažje nepremočljive rokavice z nizko zaščito pred kemičnim tveganjem Raven zmogljivosti 1 (čas preboja > 10 Min.) za vsaj 1 od 12 preizkusnih kemikalij

## EN ISO 374-2 | Zaščita rok pred nevarnimi kemikalijami in mikroorganizmi



Evropski predpis EN ISO 374-2 določa preizkusne metode za določanje varovalno učinkovitost rokavic proti prodoru kemikalij in/ali mikroorganizmov.

Več informacij najdete tukaj.

**Ustrezna stopnja zmogljivosti izdelka je navedena v opisu le-tega.**

## EN ISO 374-5 | Zaščitne rokavice za zaščito pred nevarnimi kemikalijami in mikroorganizmi



Ta del predpisa ISO 374 določa zahteve in preizkusne metode za zaščitne rokavice, namenjene zaščiti uporabnika pred mikroorganizmi.

Te rokavice so namenjene zaščiti pred baterijami in glivami.

**Ustrezna stopnja zmogljivosti izdelka je navedena v opisu le-tega.**

Rokavice z dodatno oznako "VIRUS" ščitijo pred bakterijami, glivami in virusi.

