

## Semperguard Nitril Xpert rukavice



**Vanjski materijal:** nitril  
**Karakteristike:** visoka vještina , pogodan za rukovanje hranom  
**Manšete:** manšeta  
**Marke:** Semperguard  
**Propis:** EN 421 , EN 455 , EN ISO 374-1 , EN ISO 374-2 , EN ISO 374-5  
**Zaštitne karakteristike:** zaštita od kemikalija  
**Utjecaji okoline:** vlažna , mokar , uljasto , suho

## OPIS PROIZVODA za Semperguard Nitril Xpert rukavice

Snažne nitrilne rukavice za jednokratnu upotrebu • dobra kemijska zaštita i visoka postojanost • primjerene za rad s hranom • primjerene za rad s masnim i uljnim dijelovima • teksturirani prsti, dobar hvat • bez lateksa i pudera.

**MATERIJAL:** Nitril

**DUŽINA:** 240mm

**DEBLJINA:** 0,13mm

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

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

	BR. PROIZ.	VELIČINA
	SG-001S	S
	SG-001M	M
	SG-001L	L
	SG-001XL	XL

## PROPISI za Semperguard Nitril Xpert rukavice

EN  
421EN  
455

EN ISO 374-1

EN ISO 374-2

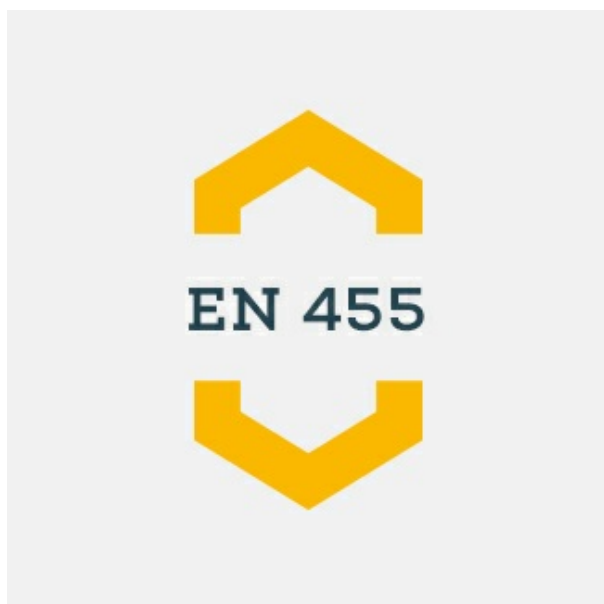
EN ISO 374-5

## EN 421 | Zaštitne rukavice pred ionizirajućem zračenjem i radioaktivnom kontaminacijom



Standard EN 421 određuje zahtjeve i metode ispitivanja za zaštitne rukavice koje štite od ionizirajućeg zračenja i radioaktivne kontaminacije. Standard se odnosi na rukavice koje štite ruke i različite dijelove ruka i ramena te se primjenjuje na rukavice koje se koriste samo u zatvorenim prostorima. Također, standard se odnosi na zaštitne manšete koje se koriste između rukavica i odjeće te se primjenjuju samo u zatvorenim prostorima (vidi 4.7.2.3). Zahtjevi ovog europskog standarda ne primjenjuju se na zaštitne rukavice koje štite od rendgenskih zraka.

## EN 455 | Medicinske rukavice za jednokratnu upotrebu








Standard EN 455 određuje zahtjeve i testne metode za prijanjanje medicinskih rukavica za jednokratnu upotrebu. Zahtjevi vezani uz kemijsku otpornost nisu navedeni.

## EN ISO 374-1 | Zaštita ruka od kemikalija i mikroorganizama



Standard EN 374-1 postavlja zahtjeve za zaštitne rukavice koje su namijenjene zaštiti korisnika od opasnih kemikalija te određuje oznake koje treba koristiti.

Novo označavanje zaštitnih rukavica za zaštitu od kemikalija:

NOVO: Oznake prema EN ISO 374:2016		
TIP A	EN ISO 374-1/ Tip A  abcdef	Stupanj izdržljivosti 2 (vrijeme probijanja > 30 Min.) za barem <b>6 od 18 testiranih kemikalija</b>
TIP B	EN ISO 374-1/ Tip B  abc	stupanj izdržljivosti 2 (vrijeme proboja > 30 Min.) za barem <b>3 od 18 testiranih kemikalija</b>
TIP C	EN ISO 374-1/ Tip C  abc	stupanj izdržljivosti 1 (vrijeme proboja > 10 Min.) za barem <b>1 od 18 testiranih kemikalija</b>
Prije		
Specijalna zaštita od kemikalija	EN 374  abc	stupanj izdržljivosti 2 (vrijeme proboja > 30 Min.) za barem 3 od 12 testiranih kemikalija
Lakša zaštita od kemikalija	EN 374 	Lakše nepropusne rukavice s niskom zaštitom od kemijskih rizika stupanj izdržljivosti 1 (vrijeme proboja > 10 Min.) za barem 1 od 12 testiranih kemikalija

## EN ISO 374-2 | Zaštita ruku od opasnih kemikalija i mikroorganizama



Europski propis EN ISO 374-2 određuje testne metode za sigurnosnu učinkovitost rukavica protiv prodora kemikalija i/ili mikroorganizama.

Više informacija možete pronaći tu.

**Odgovarajući stupanj izdržljivosti proizvoda naveden je u opisu.**

## EN ISO 374-5 | Zaštitne rukavice za zaštitu od opasnih kemikalija i mikroorganizama



Taj dio propisa ISO 374 određuje zahtjeve i testne metode za zaštitne rukavice namijenjene zaštiti korisnika od mikroorganizama.

Rukavice su namijenjene zaštiti od bakterija i gljiva.

**Odgovarajući stupanj izdržljivosti proizvoda naveden je u opisu.**

Rukavice s dodatnom oznakom "VIRUS" štite od bakterija, gljiva i virusa.

