

	EN	DE	FR	ES			
CZ	IT	NL	SV	FI			
RO	DA	NO	PT	EL			
TR	PL	RU	HU	SL			



Freudenberg Home and Cleaning Solutions GmbH (FHCS*)

Vileda Professional

Im Technologiepark 19
D- 69469 Weinheim
Germany

Phone: +49 6201 80 87 10 00
Fax: +49 6201 80 87 40 00

www.vileda-professional.com

a brand of
FREUDENBERG

vileda[®]
PROFESSIONAL

NAVODILA ZA UPORABO

SL

ROKAVICE FHCS* ZA ZAŠČITO / PRED KEMIKALIAMI RAZLIČICA (CAT. III)

A. Uporaba

Ta navodila za uporabo je treba uporabljati skupaj s posebnimi informacijami na ali v embalaži. Rokavice so namenjene predvsem zaščiti rok pred kemičnimi sredstvi in so skladne z ustreznimi usklajenimi standardi EN ali EN ISO, kot je prikazano s piktogrami, navedenimi na rokavicah ali embalaži. Rokavice tako zagotavljajo zaščito pred specifičnimi tveganji, prikazanimi s piktogrami, ki so definirani s temi usklajenimi standardi. Rokavice so skladne z evropsko direktivo 89/686/ES (do 21. 4. 2018) in evropsko uredbo 2016/425 (od 21. 4. 2018). Rokavice, opremljene s piktogramom, ki označuje stik z živili, so skladne tudi z evropskimi uredbama 1935/2004 in 2023/2006 ter z vsemi veljavnimi nacionalnimi predpisi za materiale, ki pridejo v stik s hrano. Poskrbite, da se bodo rokavice uporabljale samo za ustrezen namen, kot je navedeno zgoraj.

Razlaga simbolov in piktogramov:

	Izdelek je skladen in potrjen glede zahtev evropskih predpisov o osebni zaščitni opremi. XXXX je identifikacijska številka pripravega organa, ki vodi oceno skladnosti za izdelke III. kategorije.		Izdelek je izdelan in potrjen skladno z zahtevami ruskih carinskih predpisov TP TC 019/2011.
	Mehanska zaščita A: odpornost proti obrabi (raven zaščite od 0 do 4) B: odpornost proti prerezu (raven zaščite od 0 do 5) C: odpornost proti trganju (raven zaščite od 0 do 4) D: odpornost proti preobodu (raven zaščite od 0 do 4) E: odpornost proti prerezu skladno s preskusi TDM po standardu ISO EN 13997 (raven zaščite od A do F)		Pred uporabo rokavic preberite navodila za uporabo. Če potrebujete dodatne informacije, se obrnite na družbo FHCS.
	Zaščita pred bakterijami in glivami, zaščita pred virusi ni bila preskušena. Opozorilo: odpornost na penetracijo je bila ocenjena v laboratorijskih pogojih in se nanaša le na testni proizvod.		Opozorilo: ravni zaščite rokavic temeljijo na preskusih, izvedenih na rokavicah na območju dlani. Pri rokavicah z dvema ali več plastmi splošne ravni zaščite ne odražajo nujno stopnje zaščite zunanje plasti rokavic. Če test ni izveden ali se ne uporablja, je prikazan kot X.
	Zaščita pred bakterijami, glivami in virusi. Opozorilo: odpornost na penetracijo je bila ocenjena v laboratorijskih pogojih in se nanaša le na testni proizvod.		Opozorilo: odpornost na penetracijo je bila ocenjena v laboratorijskih pogojih in se nanaša le na testni proizvod.
	Tip A = čas prodora kemikalije > 30 minut; zaščita pred najmanj 6 kemikalijami s spodnjega seznama. Tip B = čas prodora kemikalije > 30 minut; zaščita pred najmanj 3 kemikalijami s spodnjega seznama. Tip C = čas prodora kemikalije > 10 minut; zaščita pred najmanj eno testno kemikalijo s spodnjega seznama (pod piktogramom ni nobene kode)		ECARF (Evropski center za raziskavo alergij) garantira, da so rokavice proste lateks alergenov.
	Primerno za stik z živili.		Proizvod vsebuje naravni lateks, ki lahko povzroča alergijske reakcije.

MM.YYYY se nanaša na datum proizvodnje, v mesecu in letu.

Potrdilo o tipkem pregledu EU (modul B) je pripravilo podjetje Centexbel Belgium (ID 0493), Technologiepark 7, B-9052 Zwijnaarde. Preverjanje tipke skladnosti EU na podlagi zagotavljanja kakovosti v proizvodnem procesu (modul D) je izvedlo podjetje BSI United Kingdom (ID 0086), Kitemark Court Davy Avenue Knowlhill, Milton Keynes MK5 8PP.

Opozorilo!

Podatki o odpornosti proti kemikalijam so bili pridobljeni v laboratorijskih pogojih in na podlagi vzorcev, vzeti samo na območju dlani, ter veljajo samo za preskušene kemikalije. Pri uporabi z mešanicami je lahko odpornost drugačna. Pri rokavicah, dolgih 400 mm ali več, podatki o odpornosti proti kemikalijam temeljijo na vzorcih, vzeti 40 mm od konca manšete. Podatki o odpornosti proti kemikalijam morda ne odražajo dejanskega trajanja zaščite na delovnem mestu in razlike med mešanicami in čistimi kemikalijami. Priporočamo, da preverite, ali rokavice ustrezajo predvideni uporabi, saj se lahko pogoji na delovnem mestu razlikujejo od preskušanja tipa, kar je odvisno od temperature, obrabe in razkroja. Pri uporabi so lahko rokavice manj odporne proti nevarnim kemikalijam zaradi sprememb fizikalnih lastnosti. Premiki, raztrgana mesta, obraba ali razkroj, ki so posledica stika s kemikalijami in drugega, lahko bistveno skrajšajo čas uporabe. Pri korozivnih kemikalijah je lahko razkroj najpomembnejši dejavnik pri izbiri rokavic, odpornih proti kemikalijam. Podatki o pronicanju kemikalij, ki temeljijo na preskusni metodi po standardu EN 16523-1: 2015, in podatkih o razkroju zaradi kemikalij, ki temeljijo na preskusni metodi po standardu EN 374-4: 2013, so na voljo na zahtevo. Če želite podrobnejše informacije o učinkovitosti izdelka, se obrnite na družbo FHCS. Če želite pridobiti izjavo EU o skladnosti, uporabite spodnjo povezavo: www.vileda-professional.com

B. Varnostna navodila za uporabo

- Pred uporabo preglejte rokavice, ali so brez poškodb in nepravilnosti, kot so luknje, luknjice in raztrgana mesta. Če se rokavice med uporabo raztrgajo ali preluknjajo, jih takoj zavrzite. Če ste v dvomu, rokavic ne uporabljajte, ampak uporabite nov par.
- Rokavic ne obračajte.
- Bistvenega pomena je, da preprečite stik kemikalij s kožo, tudi če menite, da niso škodljive.
- Izogibajte se uporabi rokavic, ki so umazane znotraj – lahko bi razdražile kožo in povzročile dermatitis ali hujše reakcije.
- Če so rokavice kontaminirane, jih očistite ali operite, preden jih snamete.
- Zagotovite, da kemikalije ne morejo priti v stik s kožo čez manšeto.
- Rokavice se ne smejo uporabljati za zaščito pred nazobčnimi rezili ali kadar obstaja nevarnost zapletanja v premikajoče se dele strojev.
- Rokavice ne smejo priti v stik z odprtim plamenom.
- Rokavic ne smete uporabljati za zaščito pred ionizirajočim sevanjem ali v zadrževalnih prostorih.
- Rokavice, ki so primerne za stik z živili, morda niso primerne za uporabo z vsemi vrstami živil. Pri nekaterih rokavicah lahko pride do prekomerne migracije snovi v določene vrste živil. Za informacije o omejitvah in o tem, za katera živila se rokavice lahko uporabljajo, se obrnite na družbo FHCS ali preberite izjavo o skladnosti z živili družbe FHCS.
- Če so rokavice označene, potiskana stran ne sme priti v stik s hrano.
- Rokavice niso namenjene za uporabo v eksplozivnem okolju.

C. Sestavine / nevarne sestavine

Nekatero rokavice lahko vsebujejo sestavine, ki so znane kot možen povzročitelj alergije pri občutljivih osebah, pri katerih lahko pride do razdraženosti kože in/ali alergijske reakcije ob stiku. Če pride do alergijskih reakcij, takoj poiščite zdravniški nasvet. Za več informacij se obrnite na družbo FHCS.

D. Navodila za vzdrževanje

Shranjevanje: Shranite jih v originalni embalaži, proč od neposredne sončne svetlobe, na hladnem in suhem mestu. Shranjujte ločeno od virov ozona. Če so rokavice pravilno shranjene, kot je navedeno zgoraj, se ne bo zmanjšala njihova učinkovitost, njihove značilnosti pa se ne bodo pome bno spremenile.

Čiščenje: Rokavice niso zasnovane za pranje v pralnem stroju.

E. Odstranjevanje

Uporabljene rokavice so lahko kontaminirane s kužnimi ali drugimi nevarnimi snovmi. Zavrzite jih v skladu z lokalnimi predpisi. Odlaganje na odlagališče in sežiganje morata biti nadzorovana.