



TEGERA® 184A

Chemical protection glove, 0,21 mm nitrile, Cat. III, blue, approved for handling foodstuffs, pair packed, phthalate-free, latex-free, waterproof

EN 420:2003 + A1:2009 EN 388:2016 2001X

EN ISO 374-1:2016/Type A JKLOPT

EN ISO 374-5:2016



SIZE RANGE (EU) 7,8,9,10,11

EU-TYPE EXAMINATION 0598 SGS FIMKO OY Takomitie 8, 00380 Helsinki, Finland

ONGOING CONFORMITY CARRIED OUT BY 0598 SGS FIMKO OY Takomitie 8, 00380 Helsinki, Finland

Made in Malaysia

UK-IMPORTER Ejendals ltd, Sweden House, 5 upper Montagu Street, London, England, W1 2AG

EJENDALS AB Limavägen 28, SE-793 32 Leksand, Sweden

info@ejendals.com | order@ejendals.com | www.ejendals.com Declaration of Conformity → www.ejendals.com/conformity



TEST ACCORDING TO EN ISO 374-1:2016+A1:2018/ EN ISO 374-4:2019

Tested chemical	Permeation level	Degradation %
J: N-HEPTANE (CAS NUMBER 142-85-5)	6	40,6
K: SODIUM HYDROXIDE 40% (CAS NUMBER 1310-73-2)	6	7,4
L: SULPHURIC ACID 96% (CAS NUMBER 7664-93-9)	2	91,9
O: AMMONIUM HYDROXIDE 25% (CAS NUMBER 1336-21-6)	4	18,9
P: HYDROGEN PEROXIDE 30% (CAS NUMBER 7722-84-1)	6	20,9
T: FORMALDEHYDE 37% (CAS NUMBER 50-00-0)	6	10,3



Carefully read these instructions before using this product.

EXPLANATION OF PICTOGRAMS O = Below the minimum performance level for the given individual hazard X = Not submitted to the test or test method not suitable for the glove design.

EN ISO 374-1:2016 TYPE A, B, C	Protective gloves against dangerous chemicals and microorganisms - Part 1: Terminology and performance requirements for chemical risks. EN ISO 374-1:2016. Definition of breakthrough time through the glove palm (Lug/cm ² /min). Type A = Level 2 for 6 chemicals, Type B = Level 2 for 3 chemicals, Type C = level 1 for 1 chemical.	EN ISO 374-5:2016 TYPE A, B, C	Protective gloves against dangerous chemicals and microorganisms - Part 5: Terminology and performance requirements for microorganism risks. Protection against bacteria and fungi - Pass
Permeation level	1 2 3 4 5 6	Permeation level	1 2 3 4 5 6
Minimum break-through (min)	>10 >30 >60 >120 >240 >480	Minimum break-through (min)	>10 >30 >60 >120 >240 >480

Warning: EN ISO 374-1:2016 This information does not reflect the actual duration of protection in the workplace or the differentiation between mixtures and pure chemicals.

EN ISO 374-5:2016 Protective gloves against dangerous chemicals and microorganisms - Part 5: Terminology and performance requirements for microorganism risks.

AGENTS / NOT TESTED AGAINST VIRUSES

EN 388:2016	A: Abrasion resistance Min. 0, Max. 4	B: Blade cut resistance Min. 0, Max. 4	C: Tear resistance Min. 0, Max. 4	D: Puncture resistance Min. 0, Max. 4	E: Cut resistance TDH Min. 0, Max. 4	F: Impact Protection P=Pass
ABCEDEF	1 2 3 4	1 2 3 4	1 2 3 4	1 2 3 4	1 2 3 4	1 2 3 4

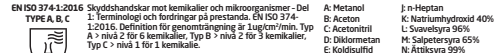
SUITABLE FOR CONTACT WITH FOOD SPECIFIED IN REGULATION (EU) 10/2011 AND 1935/2004. All gloves/sleeves that are suitable for foodstuff may not be suitable for all types of food.

EN 420:2003 + A1:2009 PROTECTIVE GLOVES - GENERAL REQUIREMENTS AND TEST METHODS FITTING AND SIZING: All sizes comply with the EN 420:2003+A1:2009 for comfort, fit and dexterity.

STORAGE AND TRANSPORT: Ideally store dry and dark condition in the original package between +10° - +30°C. INSPECTION BEFORE USE: Check that the glove does not present holes, cracks, tears, colour change etc.

SHELF LIFE: The nature of the materials used in this product means that the life of this product cannot be determined as it will be affected by many factors, such as storage conditions, usage etc. CARE AND MAINTENANCE: Do not use any chemicals or sharp-edged objects for cleaning the gloves.

DISPOSAL: Gloves contaminated by chemicals must be disposed of in designated containers and disposed of according to local environmental legislation. ALLEGERS: This product may contain components that may be a potential risk to allergic reactions.



Läs dessa instruktioner noggrant innan du använder produkten. FÖRSÄKRAN OM ÖVERENSSTÄMMELSE www.ejendals.com/conformity

EN ISO 374-1:2016 Skyddshandskar mot kemikalier och mikroorganismer - Del 1: Terminologi och fordringar på prestanda. EN ISO 374-1:2016. Definition för genombrotts-tid i Lug/cm²/min. Typ A > nivå 2 för 6 kemikalier, Typ B > nivå 2 för 3 kemikalier, Typ C > nivå 1 för 1 kemikalie.

EN ISO 374-5:2016 Skyddshandskar mot farliga kemikalier och mikroorganismer - Del 5: Terminologi och fordringar på risker för mikroorganismer. Warning: EN ISO 374-5:2016 Preventionsstämmandet har utvärderats under laboratorieförhållanden och avser endast det testade provet.

EN 388:2016 A: Näringsstämmandet Min. 0, Max. 4 B: Skärstämmandet Min. 0, Max. 4 C: Rivstämmandet Min. 0, Max. 4 D: Puncturstämmandet Min. 0, Max. 4 E: Skärstämmandet TDH (EN ISO 13997) Min. 0, Max. 4 F: Stötmotstånd, P=Godkänt

EN ISO 374-1:2016 Skyddshandskar MOT MEKANISKA RISIKER: Skyddshandskar på grund av handens handflata. Varning: För EN 388:2016 gäller A > resultatet för materialen ihop eller det med högsta värdet. B på grund av reductor skåpa i samband med skärbeständighetstestet i couppe-testresultat endast indikativa, medan TDH-skärbeständighetstestet ger prestandasultat som används som referens. Endast för arbetet med minimala riskutvärdering: Använd inte handskar nära rörliga maskindelar eller i kontakt med bålning.

EN 420:2003 + A1:2009 SKYDDSHANDSKAR - ALLMÄNNA KRAV OCH PROVNINGSS - METODER Test tabeller/finger-känsla: Min. 1; Max. 5

STORLEK OCH PASSFORM: Handskarna följer kramvid (EN 420:2003+A1:2009) om inget annat anges på användningsföreläsa. Om en symbol för kort modell visas på framsidan är handskarnas kantar en standardiserad vinkel kan inte användas för frimöteringsarbeten. Där finns också uppgift om smidighet (taktila egenskaper) vilket anges i skala 1-5, där 5 är högsta nivå. Vår rätt storlek för att uppnå optimal säkerhet och funktion.

FÖRÄMNING OCH TRANSPORT: Förvaras helst torr och mörkt i originalförpackning vid +10 till +30°C. ALLERGEN: Produkten kan innehålla ämnen som för vissa personer kan bidra till allergisk reaktion. Om överkänslighet skulle uppträda uppträda användningen. Kontakta Ejendals för ytterligare information.

LATEXSÄKER JA X NEJ



Lue nämä ohjeet huolellisesti ennen tämän tuotteen käyttöä. VAATIMUSTENMUKAISUUSVAKUUTUS KUVAEMERKIN SELITYS: O = Alltaas suoritustyyppi vähimmäistason tietyn yksittäisen vaaran osalta. X = Testattu tai testestimä.

EN ISO 374-1:2016 TYPE A, B, C	Protective gloves against dangerous chemicals and microorganisms - Part 1: Terminology and performance requirements for chemical risks. EN ISO 374-1:2016. Definition of breakthrough time through the glove palm (Lug/cm ² /min). Type A = Level 2 for 6 chemicals, Type B = Level 2 for 3 chemicals, Type C = level 1 for 1 chemical.	EN ISO 374-5:2016 TYPE A, B, C	Protective gloves against dangerous chemicals and microorganisms - Part 5: Terminology and performance requirements for microorganism risks. Protection against bacteria and fungi - Pass
Permeation level	1 2 3 4 5 6	Permeation level	1 2 3 4 5 6
Minimum break-through (min)	>10 >30 >60 >120 >240 >480	Minimum break-through (min)	>10 >30 >60 >120 >240 >480

Varoitus! EN ISO 374-1:2016 Tämä tieto ei kuvaa suojauksen jatkuvaa kestoa työpaikalla eikä seosten ja putkien kemiallaista eroa. Kemikaalien kestävyys on arvioitu laboratorioluolusuuksissa vain kimmensuosta otettujen näytteen perusteella, ja se on arvioitu vain testattujen kemialle osalta. Se voi olla erilainen, jos käytetään alkuun. On suositeltavaa tarkistaa, että käsinet soveltuvat käyttötarkoitukseen, koska työpaikalla vallitsevat olosuhteet voivat olla erilaiset kuin suositeltavissa olosuhteissa.

EN ISO 374-5:2016 Vaarallista kemikaaleita ja mikro-organismita suojaavat käsinet: osa 5, terminologia ja suositusvaatimukset mikro-organismien varalta. Varoitus! EN ISO 374-5:2016 Preventionso arvioitu laboratorioluolusuuksissa vain testatun näytteen osalta.

VIHKOJA TESTATTU VIHKOJA VAAROITTA

EN 388:2016	A: Hankauskestävyys Min. 0, Max. 4	B: Villinkestävyys Min. 0, Max. 4	C: Repäisykestävyys Min. 0, Max. 4	D: Puhalluskestävyys Min. 0, Max. 4	E: Viillonkestävyys TDH Min. 0, Max. 4	F: Iskunkestävyys P=Hyväksytty
ABCEDEF	1 2 3 4	1 2 3 4	1 2 3 4	1 2 3 4	1 2 3 4	1 2 3 4

SOVELTUVA ELINTARVIKKEIDEN KÄSITTELYN EU SÄÄDÖSTEN 10/2011 JA 1935/2004 MUKAISESTI. Kaikki elintarvikkeepölyt käsinet/suojahihnat eivät välttämättä sovellu kaikkien elintarvikkeiden käsittelyyn. Tiedot elintarvikkeista, joiden käsittelyyn käsinet/suojahihna soveltuu, ks. elintarvikkeipölysuojaa koskeva vaatimustenmukaisuusilmoitus. Pyyjä läistettävä E-gendastilla.

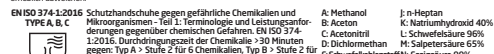
EN 420:2003 + A1:2009 SUOJAKÄSINEET - YLEISET VAATIMUKSET JA TESTAUSMENETELMÄT Tuntoherkkyyssorminappäpäs: Min. 1; Max. 5 SÖVITÄMINEN JA KODIN VALINTA: Kaikki koot täyttävät EN 420:2003+A1:2009 -normin mukavuuden, liukuvuuden ja taipuvuuden osalta, ellei erisuolaista muuta mainita. Jos etusivulla on lyhyen mallin symboli, käsinet resepti on normaalia lyhyempi. Käsi voi olla muutama sentti hieman kapeampi sisäpuolelta. Käytä vain sopivan kokoisia tuotteita. Liian löysät tai tiukat tuotteet estävät liikettä eivätkä anna optimaalista suojaa.

VARASTOINTI JA KULETYS: Säilytä alkuperäispakkauksensa mukaisissa ja pimeässä +10 - +30°C lämpötilassa. Käytä (tai riisu) käsinettä yksi kerrallaan. Vältä käsinet säännöllisesti hygieniaa varten. Käytössä se saa koskettaa olla yllä B-käsi, jos tuotetta käytetään vaarallisten kemikaalien käsittelyyn (pölytön käsittelyllä lämpösuojalla lämpösuojalla). Käytössä se saa koskettaa olla yllä B-käsi, jos tuotetta käytetään vaarallisten kemikaalien käsittelyyn (pölytön käsittelyllä lämpösuojalla lämpösuojalla).

HOITO JA KUNNOSSAPITO: Älä käytä käsinettä puhdistamiseen kätettämällä tai tärvelävaruina esineitä. Kemikaali käsinet eivät ole tarkoitettuja pestäväksi.

HÄTÄTILAHEN: Kemikaaleista saatuneet käsinet on huolellisesti käytettävä asianmukaisa säiliöillä paikallisten ympäristönsäilöiden määräysten mukaisesti. Kemikaalijääkkeitä ei ole tarkoitettu pestä.

ALLERGEN: Tämä tuote sisältää siltäaasi ainesosia, jotka voivat mahdollisesti aiheuttaa allergisia reaktioita. Älä käytä tuotetta, jos saat yllensuoritusreaktiota. Kysy tarvittaessa läistettävä E-gendastilla.



EN ISO 374-1:2016 Schutzhandschuhe gegen gefährliche Chemikalien und Mikroorganismen - Teil 1: Terminologie und Leistungsanforderungen gegenüber Chemischen Gefahren. EN ISO 374-1:2016. Durchbruchzeit der Chemikale >20 Minuten gegen: Typ A = Stufe 2 für 6 Chemikalien, Typ B = Stufe 2 für 3 Chemikalien, Typ C = Stufe 1 für 1 Chemikalie.

EN ISO 374-5:2016 Schutzhandschuhe gegen gefährliche Chemikalien und Mikroorganismen - Teil 5: Terminologie und Leistungsanforderungen für Gefahren durch Mikroorganismen. Warnhinweis! EN ISO 374-5:2016 Preventionsstämmandet wurde unter Laborbedingungen geprüft und bezieht sich nur auf das getestete Muster.

EN 388:2016 A: Nötigungsstämmandet Min. 0, Max. 4 B: Schürstämmandet Min. 0, Max. 4 C: Rißstämmandet Min. 0, Max. 4 D: Puncturstämmandet Min. 0, Max. 4 E: Schürstämmandet TDH (EN ISO 13997) Min. 0, Max. 4 F: Stötmotstånd, P=Godkänt

EN ISO 374-1:2016 Skyddshandskar MOT MEKANISKA RISIKER: Skyddshandskar på grund av handens handflata. Varning: För EN 388:2016 gäller A > resultatet för materialen ihop eller det med högsta värdet. B på grund av reductor skåpa i samband med skärbeständighetstestet i couppe-testresultat endast indikativa, medan TDH-skärbeständighetstestet ger prestandasultat som används som referens. Endast för arbetet med minimala riskutvärdering: Använd inte handskar nära rörliga maskindelar eller i kontakt med bålning.

EN 420:2003 + A1:2009 SKYDDSHANDSKAR - ALLMÄNNA KRAV OCH PROVNINGSS - METODER Test tabeller/finger-känsla: Min. 1; Max. 5

EN ISO 374-1:2016
TYPE A, B, C



ABCDEFGHI
JKLMNPST

Rukavice za zaštitu od opasnih kemikalija i mikroorganizama - 1. dio: Nazivlje i zahtijevana svojstva za kemijske rizike. EN ISO 374-1:2016. Utvrđivanje vremena prodora kroz dlan rukavice (1 µg/cm²/min). Vrsta A > razina 2 za 6 kemikalija, Vrsta B > razina 2 za 3 kemikalije, Vrsta C > razina 1 za 1 kemikaliju.

Razina prodiranja	1	2	3	4	5	6
Minimalno vrijeme prodora (u minutama)	>10	>30	>60	>120	>240	>480

A: Metanol
B: Aceton
C: Acetonitril
D: Diklorometan
E: Ugljikov disulfid
F: Toluen
G: Dietilamin
H: Tetrahidrofuran
I: Etil-acetat
J: n-heptan
K: Natrijev hidroksid 40 %
L: Sumporna kiselina 96 %
M: Dušična kiselina 65%
N: Octena kiselina 99%
O: Amonijev hidroksid 25%
P: Vodikov peroksid 30%
S: Fluorovodična kiselina 40%
T: Formaldehid 37%

Upozorenje! EN ISO 374-1:2016 Ovi podaci ne odražavaju stvarno trajanje zaštite na radnom mjestu ili razliku između mješavina i čistih kemikalija. Otpornost na kemikalije ispitana je u laboratorijskim uvjetima samo na uzorcima dlana i odnosi se samo na ispitane kemikalije. Može se razlikovati ako se kemikalija upotrebljava u mješavini. Preporučuje se provjeriti jesu li rukavice prikladne za predviđenu upotrebu zato što se uvjeti na radnom mjestu mogu razlikovati od ispitivanja vrste ovisno o temperaturi, habanju i razgradnji. Prilikom upotrebe zaštitne rukavice mogu biti manje otporne na opasne kemikalije zbog promjena fizičkih svojstava. Pokreti, zapinjanje, trljanje, razgradnja uzrokovana dodiranjem s kemikalijama i drugo može značajno skratiti vrijeme upotrebe. Kad je riječ o nagrizajućim kemikalijama, razgradnja može biti najvažniji čimbenik koji treba uzeti u obzir prilikom odabira rukavica otpornih na kemikalije. Prije upotrebe pregledajte ima li na rukavicama oštećenja ili nedostataka. Samo za jednokratnu upotrebu. Razgradnja je postotak promjene otpornosti na probijanje izmjerena nakon stalnog dodira s ispitanim kemikalijom. EN ISO374-4:2019

EN ISO 374-5:2016



VIRUS/NIJE
ISPITANO NA
VIRUSE.

Rukavice za zaštitu od opasnih kemikalija i mikroorganizama - 5. dio: Nazivlje i zahtijevana svojstva za rizike od mikroorganizama.

Upozorenje! EN ISO 374-5:2016 Otpornost na propuštanje ispitana je u laboratorijskim uvjetima i odnosi se samo na ispitane vrste rukavica.

EN 388:2016



ABCDEF

A. Otpornost na habanje, min. 0; maks. 4
B. Otpornost na presijecanje, min. 0; maks. 5
C. Otpornost na trganje, min. 0; maks. 4
D. Otpornost na probijanje, min. 0; maks. 4
E. Otpornost na presijecanje TDM, min. A; maks. F
(EN ISO 13997)
F. Zaštita od udarca, P= prolaz

RUKAVICE ZA ZAŠTITU OD MEHANIČKIH RIZIKA. Razine zaštite mjere se na području dlana rukavice. Upozorenje! Za rukavice koje imaju dva ili više slojeva općenita klasifikacija prema normi EN 388:2016 ne odražava nužno performanse vanjskog sloja. Za rukavice koje imaju dva ili više slojeva općenita klasifikacija prema normi EN 388:2016 ne odražava nužno performanse vanjskog sloja. Nemojte upotrebljavati rukavice u blizini pokretnih dijelova ili strojeva s nezaštićenim dijelovima.



SMIJE DOĆI U DODIR S HRANOM PREMA UREDBAMA
(EU) BR. 10/2011 i BR. 1935/2004.

Sve rukavice/rukavi koji su prikladni za prehrambene proizvode možda nisu prikladni za sve vrste hrane. Da biste saznali za koje se prehrambene proizvode rukavica/rukavi mogu upotrebljavati, pogledajte deklaraciju sukladnosti hrane. Obratite se društvu Ejendals za više informacija.

EN 420:2003 + A1:2009 ZAŠTITNE RUKAVICE - OPĆI ZAHTJEVI I METODE ISPITIVANJA

Ispitivanje pokretljivosti prstiju: Min. 1; maks. 5

MJERE I VELIČINE: Sve su veličine u skladu s normom EN 420:2003+A1:2009 za udobnost, dobru mjeru i pokretljivost, osim ako nije navedeno drukčije na prednjoj stranici. Ako je na prednjoj stranici prikazan simbol za kratki model, u tom je slučaju rukavica kraća od standardne rukavice kako bi bila udobnija za posebne primjene, primjerice za precizne radove sastavljanja. Nosite samo proizvode odgovarajuće veličine. Proizvodi koji su preširoki ili preuski ograničit će pokretljivost i neće pružiti optimalnu razinu zaštite.

POHRANA I PRIJEVOZ: Najbolje pohraniti na suhom i tamnom mjestu u originalnom pakiranju na temperaturi između +10 °C i +30 °C.
PROVJERA PRIJE UPOTREBE: Provjerite da rukavice nemaju rupe, pukotine, da nisu poderane, da im se boja nije izmijenila itd. Ako se na proizvodu pojave oštećenja, on NEĆE pružiti optimalnu zaštitu i morate ga zbrinuti. Nikada nemojte upotrebljavati oštećeni proizvod. Nosite (ili skinite) rukavice jednu po jednu. Redovito mijenjajte rukavice za higijensku uporabu. Vrijeme upotrebe ne bi trebalo biti duže od 8 sati (imajte na umu da neke kemikalije imaju kraće vrijeme prodiranja). Za više informacija obratite se društvu Ejendals.

VIJEK TRAJANJA: Zbog prirode materijala ovog proizvoda nije moguće odrediti njegov vijek trajanja zato što na njega utječu mnogi čimbenici kao što su uvjeti pohrane, upotreba itd.

NJEGA I ODRŽAVANJE: Nemojte upotrebljavati kemikalije ili oštre predmete za čišćenje rukavica. Rukavice za kemikalije ne bi se trebale prati.

ZBRINJAVANJE: Rukavice kontaminirane kemikalijama moraju se zbrinuti u za to predviđene spremnike i prema lokalnim zakonima o zaštiti okoliša.

ALERGENI: Proizvod može sadržavati dijelove koji mogu izazvati alergijske reakcije. Nemojte ga upotrebljavati ako pokazujete znakove preosjetljivosti. Za više informacija obratite se društvu Ejendals.

NE SADRŽI LATEKS DA

NE