



TEGERA® 84501

Disposable glove, 0.10 mm nitrile, extra fingertip grip, non powder, Cat. III, blue, approved for handling foodstuffs, phthalate-free, latex-free, for touchscreen, waterproof, for precision work

EN 420:2003 + A1:2009 EN ISO 374-1:2016/Type B JKT

EN ISO 374-5:2016 **VIRUS** **FDA compliant material**



SIZE RANGE (EU) 7,8,9,10,11
EU-TYPE EXAMINATION 0493 Centexbel, Technologiepark 70, BE-9052 Zwijnaarde (Gent) Belgium

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

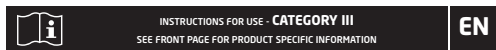
UKCA-TYPE EXAMINATION
0338 Shirley Technologies Limited Trading as BTGG, Unit 6, Wheel Forge Way Trafford Park, Manchester, M17 1EH United Kingdom

UKCA ONGOING CONFORMITY CARRIED OUT BY 0120 SGS United Kingdom Limited, Rossmore Business Park, Ellesmere Port, Cheshire, CH65 3EN, United Kingdom

UK CA 0120

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

Tested chemical	Permeation level	Degradation %
J: N-HEPTANE (CAS NUMBER 142-85-5)	3	38,8
K: SODIUM HYDROXIDE 40% (CAS NUMBER 1310-73-2)	6	-6,8
T: FORMALDEHYDE 37% (CAS NUMBER 50-00-0)	6	23,7



Carefully read these instructions before using this product.

EXPLANATION OF PICTOGRAMS 0 = 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 or material

TYPE A, B, C	SKYSDÄNSDÅR					
	1	2	3	4	5	6
ABCEFGH JKLNOPT	>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. The chemical resistance has been assessed under laboratory conditions from samples taken from the palm only and relates only to the chemical listed. It can be different if used in a mixture. It is recommended to check that the gloves are suitable for the intended use since the conditions at the workplace may differ from the type test depending on temperature, abrasion and degradation. When in use, protective gloves may provide less resistance to the dangerous chemical due to changes in physical properties. Movements, snagging, rubbing, degradation caused by contact with the chemical, etc. may reduce the actual use time significantly. For corrosive chemicals, degradation can be the most important factor to consider when choosing chemical resistant gloves. Before use, inspect the gloves for any defect or imperfections. For single use only. Degradation is the percentage change in puncture resistance measured after contact with the challenge chemical. EN ISO 374-4:2019

EN ISO 374-5:2016 Protective gloves against dangerous chemicals and microorganisms - Part 5 Terminology and performance requirements for microorganism risks. Protection against virus, bacteria and fungi - Pass
Warning: EN ISO 374-5:2016 The penetration resistance has been assessed under laboratory conditions and relates only to the tested specimen.

EN 15523-1:2015: Determination of material resistance to permeation by chemicals - Part 1: Permeation by liquid chemical under conditions of continuous contact.

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. To know for which foodstuff the glove/sleeve may be used please see the Food declaration of conformity. Contact Ejendals for more information.

EN 420:2003 + A1:2009 PROTECTIVE GLOVES - GENERAL REQUIREMENTS AND TEST METHODS
Finger dexterity test Min. 1, Max. 5
FITTING AND SIZING: All sizes comply with the EN 420:2003+A1:2009 for comfort, fit and dexterity. If not explained on the front page, if the short model version is shown on the front page, the glove is shorter than a standard glove. In order to enhance the comfort for special purposes, for example fine assembly work, only wear the product in a suitable size. Products which are either too loose or too tight will restrict movement and will not provide the optimal level of protection.

STORAGE AND TRANSPORT: Ideally stored in dry and dark condition in the original package, between +10° - +30°C.

INSPECTION BEFORE USE: Check that the glove does not protrude, cracks, tears or have any defects. If the glove becomes damaged it will NOT provide the optimal protection and must be disposed of. Never use a damaged product. Wear (or take off) gloves one at a time. Replace gloves regularly for hygiene use. The usage time should never exceed 6 h (note that some chemical gloves have a shorter permeation time). For more information contact Ejendals.

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 glove. Chemical gloves are not meant to be washed.

DISPOSAL: Gloves contaminated by chemicals must be disposed of in designated containers and disposed of according to local environmental legislations.

ALLERGENS: This product may contain components that may be a potential risk to allergic reactions. Do not use in case of hypersensitivity signs. For more information contact Ejendals.

LATEX FREE YES NO

BRUKSANVISNING - KATEGORI III

Läs dessa instruktioner noggrann innan du använder produkten.

FÖRKLARING AV SYMBOLER 0 = UNDER MINIMINIVÅN FÖR ANGIVEN ENSKILD FARA
X = HAR INTE GENOMGÅTT PROVNING ELLER METODEN INTE LÄMPLIGRELEVANT FÖR PRODUKTEN
Warning: Den här produkten ber designas för att ge sådant skydd som specificeras i enligt med EN 2016/425. Kom dock ihåg att ingen PPE-produkt kan ge fullständigt skydd och försiktighet måste alltid iaktas vid exponering för farliga kemikalier och andra riskfyllda situationer. Skyddsutvärma gäller för användning produkten och kan påverkas av de påverkan av de utställning av utställning i en annan hälsa. För ytterligare information kontakta Ejendals.

EN ISO 374-1:2016 Skyddshandskar mot kemikalier och mikroorganism - Del 1 Terminologi och fordringar för alla typer av livsmedel. Information om vilka livsmedel/handskar/ärmskyddet kan användas med finns i överensstämmelseförklaringen för livsmedel. Kontakta Ejendals för ytterligare information

EN 420:2003 + A1:2009 SKYDDSHANDSKAR - ALLMÄNNA KRAV OCH PROVNINGNS - METODER
Text tillåtlighet/Finger-kånska: Min. 1, Max. 5

STORLEK OCH PASSFORM: Handskarna följer kravet i EN 420:2003+A1:2009 om inget annat anges på användningens första sida. Om en symbol för storlek eller passform är framträdande i handen kontrollera att den inte är tillräckligt stor för att inte förhindra arbetet. Där finns också uppgifter om smidighet (aktiella ergonomiska) vilket mätts i skala 1-5, där 5 är högsta nivå. Välj rätt storlek för att uppnå optimal skicklighet och funktion.

FÖRVARING OCH TRANSPORT: Förvaras helst torr och mörkt i originalförpackning vid +10 till +30°C.

INSPEKTION FÖRE ANVÄNDNING: Kontrollera att den inte har blivit skadad. Kontrollera att den inte har några sprickor, revor, hål eller andra defekter eller skador innan de används. Endast för engångsbruk. Degradation är den procentuella förändringen i punkteringsmotståndet uppmanat efter kontinuerlig kontakt med testkemikalier. EN ISO 374-4:2019

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

EN 15523-1:2015: Determination of material resistance to permeation by chemicals - Part 1: Permeation by liquid chemical under conditions of continuous contact.

SUITABLE FOR CONTACT WITH FOOD SPECIFIED IN REGULATION (EU) 10/2011 AND 1935/2004. Alla handskar/ärmskydd som kan användas med livsmedel lämpar sig inte nödvändigtvis för alla typer av livsmedel. Information om vilka livsmedel/handskar/ärmskyddet kan användas med finns i överensstämmelseförklaringen för livsmedel. Kontakta Ejendals för ytterligare information

EN 420:2003 + A1:2009 SKYDDSHANDSKAR - ALLMÄNNA KRAV OCH PROVNINGNS - METODER
Text tillåtlighet/Fingerstängsel: Min. 1, Max. 5

AVFALL: Handskar som kontaminerats ska tas om hand enligt lokala regler och rutiner.

ALLERGENER: Produkten kan innehålla ämnen som för vissa personer kan bidra till allergisk reaktion. Om överkänslighet skulle uppträda börja användningen. Kontakta Ejendals för ytterligare information.



KÄTTÖÖHJEET - KATEGORIA III

Luonname ohjeet luonnameisten ennen tämän tuotteen käyttöö. Käyttöö ohjeet - KATEGORIA III
KATSO ETUSIVU TUOTEKOHTAISTEN TIETÖJEN VAALITUSEN VAALITUSEN MUKAISUUSVAKUUTUS
www.ejendals.com/conformity

TYPE A, B, C	KÄTTÖÖHJEET					
	1	2	3	4	5	6
ABCEFGH JKLNOPT	>10	>30	>60	>120	>240	>480

Varoitus: EN ISO 374-1:2016 Tämä tieto ei kuvaaja suojauksen jatkuvaa kestoa työpaikalla eikä näyttöjen ja puhtaiden kemikaalien osalta. Kemikaalien kestävyys on arvioitu laboratorio-olosuhteissa vain kämmenten osuutena. On suositeltavaa tarkastaa, että käsiäsi ovat soveltavat käyttötarkoituksellesi, koska työpaikalla vallitsevat olosuhteet voivat olla erilaiset kuin työpöydätyöskentän aikana vallineet lämpötilan, hankaamisen ja heikennöksen osalta. Silloin käsiäsi voivat käyttöösoajia vaarallisilla kemikaaleja vastaan heikommiksi, koska käsiäsi ovat voimattomampia suojautua vaarallisista kemikaaleista tai muille vaarallille tieteille. Suorituskykytestit ilmaisevat uusien käsien suoritustyyppiä, eivätkä ne kuvastaa suojauksen todellista kestävyyskykyä työpaikalla juurihuomattuihin ilmiin.

EN ISO 374-4:2019 Protective gloves against dangerous chemicals and micro-organisms - Part 4 Terminology and performance requirements for micro-organisms - Pass
Warning: EN ISO 374-4:2019 The penetration resistance has been assessed under laboratory conditions and relates only to the tested specimen.

EN ISO 374-5:2016 Vaarallista kemikaaleista ja mikro-organismista suojaavat käsiin: osa 5, terminologia ja suoritustyyppi
Warning: EN ISO 374-5:2016 Penetraatio on arvioitu laboratorio-olosuhteissa vain testatuun näytteeseen osalta.

EN 15523-1:2015: Kemikaalien turkeutumisen estävän materiaalin määrittäminen: osa 2. Nestemäisen kemikaalin läpäisytestin estäjäkoostumuksessa.

SÖVELTUU ELINTARVIKKEIDEN KÄSITTELYN EU - SÄÄDÖSTEN 10/2011 JA 1935/2004 MUKAISESTI.
Kaikki elintarvikkeilopuoliset käsiin/soajuhhat eivät välttämättä sovellu kaikkien elintarviketyyppien käsittelyyn. Tiedot elintarvikkeista, joiden käsittelyyn käsiä/suojahia soveltuu, ks. elintarvikkeilopuolista koskevia vaatimustenmukaisuuslausekkeita. Pyydä lisätietoja suojauksesta.

EN 420:2003 + A1:2009 SUOJAKÄSIÄT - YLEISET VAATIMUKSET JA TESTAUSMENETELMÄT
Tuoteohjeet/ Fingerstängsel: Min. 1, Max. 5

SÖVITÄMINEN JA KOKON LAITUS: Kaikki kott tyyttävät EN 420:2003+A1:2009-normin mukavainen, istuvuuden ja pitävyyden osalta, ellei etusivulla muuta mainita. Jos etusivulla on lyhyen mallin symboli, käsineen norm on normaalia lyhyempi. Käsiä voi olla vaikeampaa puenneäsi hieman pienempään kättä. Käytä vain sopivan kokoisia tuotteita. Liian löysät tai tiukat tuotteet estävät liikettä eivätkä aina optimaalista suojaa.

VAROITUSTI JA KULETYS: Säilytä alkuperäispakkauksensa mukaisessa ja pimeässä +10° - +30°C.

KÄYTTÖ ELLÄ TARKASTUS: Tarkasta, että käsiäsiä ei ole reikä, haljakkia, repeämiä, värinmuutosia, naurouloita tai muuta vahinkoa. Käytä tätä tuotetta heti, kun on valmistettu. Valvoa käsiäsiä säännöllisesti hygieniaa. Käytössä saa koskaan ottaa kiinni, jos tuotetta käytetään vaarallisten kemikaalien käsittelyyn (joidenkin kemikaalien läpäisykykyä on lyhyt). Käytä tarvittavissa tilaisuuksissa.

SÄILYVYYSKÄSIÄ: Tämän tuotteen käyttöikä ei voi määrittä sitä käytettyjen materiaalien vuoksi, koska siihen vaikuttavat monet tekijät, kuten säilytysolosuhteet ja käyttö.

HOITO JA KUNNOSHOITO: Älä käytä käsiäsi puhdistamiseen kemikaaleja tai terävävärsäisiä esineitä. Kemikaali käsiäsi eivät ole tarkoitettu pestäväksi.

HÄVITÄMINEN: Kemikaaleista saastuneet käsiin on hävitettävä käytän asiamuksia säällittä paikallisten ympäristönsäädösten määrätien mukaisesti. Kemikaalijätteenä ei ole tarkoitettu.

ALLERGENIT: Tämä tuote saattaa sisältää aineosia, jotka voivat mahdollisesti aiheuttaa allergisia reaktioita. Älä käytä tuotetta, jos saat ihyttörysuureita. Käytä tarvittavissa lisätietoja Ejendalsilta.

LATEKSI ALMAISEKS KYLLÄ NRO

GERBRUCHANWEISUNG - KATEGORIE III

Nachfolgende Anweisung bitte vor Gebrauch des Produktes sorgfältig durchlesen!
EN 420:2003 + A1:2009 SKYDDSHANDSKAR - ALLMÄNNA KRAV OCH PROVNINGNS - METODER
Text tillåtlighet/Fingerstängsel: Min. 1, Max. 5

Warhinweis: EN ISO 374-1:2016 Diese Angaben geben nicht die jeweilige Dauer des Schutzes am Arbeitsplatz oder den Unterschied zwischen Mischungen und reinen Chemikalien wieder. Die Chemikalienbeständigkeit wurde unter Laborbedingungen am Proben geprüft. Bitte beachten Sie jedoch immer, dass kein Bestäubtel der persönlichen Schutzausrüstung vollständigen Schutzes bieten kann. Bei dem Umgang mit gefährlichen Chemikalien müssen allen sonstigen Schutzmaßnahmen mit hohem Risiko der Anwender immer größte Vorsicht walten zulassen. Die angegebenen Leistungseigenschaft beziehen sich immer auf unzerbrütete, neue Handschuhe. Die tatsächliche Haltbarkeit des Schutzes am Arbeitsplatz kann auf Grund verschiedener Einflüsse wie Temperatur, Abrieb, Verschleiß usw. erheblich abweichen.

EN ISO 374-4:2019 Schutzhandschuhe gegen gefährliche Chemikalien und Mikroorganismen - Teil 4 Terminologie und Leistungsanforderungen gegenüber chemischen Gefahren, EN ISO 374-1:2016, Durchdringungzeit der Chemikale >30 Minuten
typen: Typ A > Stufe 1 für 6 Chemikalien, Typ B > Stufe 2 für 3 Chemikalien, Typ C > Stufe 1 für 1 Chemikale.

Permeationsstupe:

Durchdringungszeit (min)	1	2	3	4	5	6
ABCEFGH JKLNOPT	>10	>30	>60	>120	>240	>480

Warning: EN ISO 374-1:2016 Diese Angaben geben nicht die jeweilige Dauer des Schutzes am Arbeitsplatz oder den Unterschied zwischen Mischungen und reinen Chemikalien wieder. Die Chemikalienbeständigkeit wurde unter Laborbedingungen am Proben geprüft. Bitte beachten Sie jedoch immer, dass kein Bestäubtel der persönlichen Schutzausrüstung vollständigen Schutzes bieten kann. Bei dem Umgang mit gefährlichen Chemikalien müssen allen sonstigen Schutzmaßnahmen mit hohem Risiko der Anwender immer größte Vorsicht walten zulassen. Die angegebenen Leistungseigenschaft beziehen sich immer auf unzerbrütete, neue Handschuhe. Die tatsächliche Haltbarkeit des Schutzes am Arbeitsplatz kann auf Grund verschiedener Einflüsse wie Temperatur, Abrieb, Verschleiß usw. erheblich abweichen.

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

EN 15523-1:2015: Bestimmung des Materialwiderstands gegen Durchdringung durch Chemikalien - Teil 1: Durchdringung durch Flüssige Chemikalien unter der Bedingung des Dauerkontakts.

SUITABLE FOR CONTACT WITH FOOD SPECIFIED IN REGULATION (EU) 10/2011 AND 1935/2004 FESTGELT. GEEIGNET SIND, SIND EVENTUELL NICHT FÜR ALLE ARTEN VON LEBENSMITTELN GEEIGNET. UN ZU ERFAHREN, FÜR WELCHE LEBENSMITTEL DER HANDSCHUHEZIELTE STUPE VERWENDET WERDEN KANN, BITTE DIE KONFORMITÄTSERKLÄRUNG FÜR LEBENSMITTELKONTAKT BEACHTEN. Für ausführlichere Informationen bitten wir um Ihren Anruf.

EN 420:2003 + A1:2009 SCHUTZHANDSCHUHE - ALLGEMEINE ANFORDERUNGEN UND TESTMETHODEN
Text tillåtlighet/Fingerstängsel: Min. 1, Max. 5

INSPEKTION FÖRE ANVÄNDNING: Kontrollera att den inte har blivit skadad. Kontrollera att den inte har några sprickor, revor, hål eller andra defekter eller skador innan de används. Endast för engångsbruk. Degradation är den procentuella förändringen i punkteringsmotståndet uppmanat efter kontinuerlig kontakt med testkemikalier. EN ISO 374-4:2019

LAGERING OCH TRANSPORT: Möjligheten torken och dunkel i den Originalverpackung bei +10°C - +30°C lagern.

ONLY FOR EURASIAN ECONOMIC COMMUNITY CUSTOMS UNION MEMBERS

ПРОДУКЦИЯ СОТВЕТСТВУЕТ РЕКОМЕНДАЦИИ ТР ТС 019/2011 «О БЕЗОПАСНОСТИ СРЕДСТВ ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ».

EJENDALS AB
Linvägen 28, SE-793 32 Leksand, Sweden
Phone +46 (0) 247 360 00 | Fax +46 (0) 247 360 10
www.ejendals.com
Declaration of Conformity



