



INSTRUCTIONS FOR USE
PRODUCT SPECIFIC INFORMATION
ONLY ON THIS PAGE

TEGERA® 7363

Chemical protection glove, fully lined, 0,3* mm (*chem-layer) nitrile, fully dipped, sandy finish, flock-lined, cut resistance level C, 18 g/g, CRF® Technology, glass fibre thread, HPPE, nylon, polyester, spandex, Cat. III, green, withstands contact heat up to 100°C, approved for handling foodstuffs, not for fatty food, phthalate-free, latex-free, oil and grease resistant, waterproof, for heavy work

EN 420:2003 + A1:2009 EN 388:2016 4X32C

EN 407:2004 X1XXXX

EN ISO 374-1:2016/Type A AJKMN

EN ISO 374-5:2016 VIRUS



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

EU-TYPE EXAMINATION 0493 Centibel, Technologiepark 70, BE-9052 Zwijnaarde (Gent) Belgium

ONGOING CONFORMITY CARRIED OUT BY 0493 Centibel, Technologiepark 70, BE-9052 Zwijnaarde (Gent) Belgium

UKCA-TYPE EXAMINATION 0321 SATRA Technology Centre, Wyndham Way, Telford Way, Kettering, Northamptonshire, NN16 8SD, United Kingdom

UKCA ONGOING CONFORMITY CARRIED OUT BY 0321 SATRA Technology Centre, Wyndham Way, Telford Way, Kettering, Northamptonshire, NN16 8SD, United Kingdom

UK CA 0321

12 PAIRS

Made in China

ONLY FOR EURASIAN ECONOMIC COMMUNITY CUSTOMS UNION MEMBERS ПРОДУКЦИЯ СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТР ТС 019/2011 «О БЕЗОПАСНОСТИ СРЕДСТВ ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ».

UK-IMPORTER Ejendals Ltd, Sweden House, 5 Upper Montagu Street, London, England, W1 2AG

EJENDALS AB

Limvägen 28, SE-793 32 Leksand, Sweden
info@ejendals.com | order@ejendals.com | www.ejendals.com
Declaration of Conformity → www.ejendals.com/conformity

CE 0493
ejendals

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

Tested chemical	Permeation level	Degradation %
A: METHANOL (CAS NUMBER 67-56-1)	2	21,5
J: N-HEPTANE (CAS NUMBER 142-85-5)	5	5,7
K: SODIUM HYDROXIDE 40% (CAS NUMBER 1310-73-2)	6	-7,2
M: NITRIC ACID 65% (CAS NUMBER 7697-37-2)	2	5,3
N: ACETIC ACID 99% (CAS NUMBER 64-19-7)	3	23,8
O: AMMONIUM HYDROXIDE 25% (CAS NUMBER 1336-21-6)	3	10,7
P: HYDROGEN PEROXIDE 30% (CAS NUMBER 7722-84-1)	6	-2,0
T: FORMALDEHYDE 37% (CAS NUMBER 50-00-0)	6	-7,9



INSTRUCTIONS FOR USE - CATEGORY III
SEE FRONT PAGE FOR PRODUCT SPECIFIC INFORMATION

EN

Carefully read these instructions before using this product.
DECLARATION OF CONFORMITY www.ejendals.com/conformity

EXPLANATION OF PICTOGRAMS 0 - Below you will find the hazard level for the given individual hazard. Not submitted to the test or test method not suitable for the given design or material
Warning! This product is designed to provide protection specified in PPE Regulation (EU) 2016/425 and PPE Regulation 2016/425 as amended and brought into UK law by the detailed levels of performance below. However, always remember that no item of PPE can provide full protection and certain risks always take place when exposed to hazardous chemicals or other high risk situations. The performance levels listed below are not intended to reflect the actual level of protection in the workplace due to other factors influencing the performance such as temperature, abrasion, degradation, etc.

EN ISO 374-1:2016 Protective glove against dangerous chemicals and microorganisms - Part 1: Terminology and performance requirements for chemical risks. EN ISO 374-1:2016, Default Type A: 100 min. break through time (min) / 100 min. penetration (min). Type A level 2 for 6 chemicals. Type B > level 2 for 1 chemical. Type C > level 1 for 1 chemical.

Permeation level 1 >10 >30 >60 >120 >240 >480

A: Methanol J: n-Heptane
B: Acetone K: Sodium hydroxide 40%
C: Acetonitrile L: Sulfuric acid 96%
D: Chlorine M: Nitric acid 65%
E: Carbon disulfide N: Acetic acid 99%
F: Toluen O: Ammonium hydroxide 25%
G: Diethylamine P: Hydrogen peroxide 30%
H: Ethanol Q: Formaldehyde 37%
I: Ethyl acetate R: Hydrogen fluoride 40%

Warning! EN 374-1:2016. This information does not reflect the actual duration of protection in the workplace due to other factors influencing the performance such as temperature, abrasion, degradation, etc.

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

STORLEK OCH PASSFORM: Handskar som tillverkats enligt EN ISO 2003+A1:2009 ingår inte i anslutning till enhetens förtäck. Detta är för att handskarna kan användas i handskar kartor där standarden vilket kan leda till ökad komfort vid tex fönsterreningsarbete. Där finns också utspalt för smidighet (taktila egenskaper) vilket mäts i skala 1-5, där 5 är högsta nivå. Välj rätt storlek för att uppnå optimalt såddel och funktion.

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

INFORMATION: Handskar som tillverkats enligt EN ISO 2003+A1:2009 ingår inte i anslutning till enhetens förtäck. Detta är för att handskarna kan användas i handskar kartor där standarden vilket kan leda till ökad komfort vid tex fönsterreningsarbete. Där finns också utspalt för smidighet (taktila egenskaper) vilket mäts i skala 1-5, där 5 är högsta nivå. Välj rätt storlek för att uppnå optimalt såddel och funktion.

EN ISO 374-5:2016 Protective gloves against dangerous chemicals and microorganisms - Part 1: 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.

VIRUS - NOT SUBMITTED AGAINST VIRUSES

EN 16523-1:2015+A1:2018: Determination of material resistance to permeation by chemicals - Part 1: Permeation by liquid chemical under conditions of continuous contact.

EN 407:2004 PROTECTIVE GLOVES AGAINST THERMAL RISKS (HEAT AND/OR FIRE)

A: Convective heat B: Conductive heat C: Convective heat D: Radiant heat E: Small splashes of molten metal F: Large quantities of molten metal

ABCDEF

PERFORMANCE (A-F) Min. 0; Max. 4

Warning! EN 407:2004: If the glove consists of separate parts where the different parts do not have the same performance level, then the performance level only apply to the complete assembly. If the glove has a performance level 1, 2 or 3 in heating behaviour in EN 407:2004 the glove should not come in contact with naked flame.

EN 388:2016 PROTECTIVE GLOVES AGAINST MECHANICAL RISKS

A: Abrasion resistance Min. 0; Max. 4

B: Cut resistance Min. 0; Max. 4

C: Tear resistance Min. 0; Max. 4

D: Impact resistance TDM Min. A; Max. F

E: Impact Protection P=Pass

ABCDEF

SUITABLE FOR CONTACT WITH FOOD SPECIFIED IN REGULATION (EU) 2010/11 AND 1395/2004.

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 relevant declaration of conformity. Contact Ejendals for more information.

EN 420:2003 + A1:2009 PROTECTIVE GLOVES - GENERAL REQUIREMENTS AND TEST METHODS

Finger dexterity test: Min. 0; 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, the size refers to the size of the glove. In order to enhance the comfort for specific purposes - for example if you wear a watch or ring - the size of the glove should be increased by one size. We recommend that you 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, before +10° - +30°C.

INSPECTION BEFORE USE: Wash and dry your hands thoroughly before donning the glove. Before use, inspect the glove for defects or imperfections. Do not use gloves that are damaged or show signs of wear. Ensure that the glove is clean before use. Hold the outside of the glove and peel the glove away and hold in gloved hand. Use ungloved fingers to slide and peel the remaining glove off from the inside. Where hazardous chemicals are handled do not touch the outer surface of the glove. The usage time should never exceed 8 h (note that some chemicals have a shorter shelf life).

SIZES: The glove size indicated on the packaging means the size of the glove 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. 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. For more information contact Ejendals.

LATEX FREE YES NO

BRUKSANVISNING - KATEGORI III

SE FRAMSIDAN FÖR SPECIFIK PRODUKTINFORMATION

A: Nötningsmotstånd Min. 0; Max. 4
B: Skärmed mot Min. 0; Max. 4
C: Sladdningsmotstånd Min. 0; Max. 4
D: Punkteringsmotstånd Min. 0; Max. 4
E: Stötdämpning Min. 0; Max. 4
F: Stötdämpning P=Godkänd

SKYDDSHANDSKAR MOT MEKANISKA RISKER. Skyddshandskar tillverkade enligt EN ISO 2003+A1:2009. Tillverkning och tillverkning av handskar ska ske i en miljö som är tillräcklig för att skydda händerna från kemikalier och mikroorganismer. Detta är för att handskarna kan användas i handskar kartor där standarden vilket kan leda till ökad komfort vid tex fönsterreningsarbete. Där finns också utspalt för smidighet (taktila egenskaper) vilket mäts i skala 1-5, där 5 är högsta nivå. Välj rätt storlek för att uppnå optimalt såddel och funktion.

LÄMPLIG FÖR UTMÅDELSENHETEN ENLIGT FÖRFÖRORDNING 10/2012 OCH 1935/2004. Alla handskar/färgskärm som kan användas med livsmiddel lämpar sig inte nödvändigtvis för alla typer av livsmiddel. Information om vilka livsmiddel handskar/färgskärm kan användas med finns i överensstämmelsesförklaringen för livsmiddel. Kontakta Ejendals för ytterligare information.

EN 420:2003 + A1:2009 SKYDDSHANDSKAR - ALLMÄNNA KRAV OCH PROVNING - METODER

Test teknik/finger-känsla: Min. 1; Max. 5

STORLEK OCH PASSFORM: Handskar som tillverkats enligt EN ISO 2003+A1:2009 ingår inte i anslutning till enhetens förtäck. Detta är för att handskarna kan användas i handskar kartor där standarden vilket kan leda till ökad komfort vid tex fönsterreningsarbete. Där finns också utspalt för smidighet (taktila egenskaper) vilket mäts i skala 1-5, där 5 är högsta nivå. Välj rätt storlek för att uppnå optimalt såddel och funktion.

LÄMPLIG FÖR UTMÅDELSENHETEN ENLIGT FÖRFÖRORDNING 10/2012 OCH 1935/2004. Alla handskar/färgskärm som kan användas med livsmiddel lämpar sig inte nödvändigtvis för alla typer av livsmiddel. Information om vilka livsmiddel handskar/färgskärm kan användas med finns i överensstämmelsesförklaringen för livsmiddel. Kontakta Ejendals för ytterligare information.

EN 420:2003 + A1:2009 SKYDDSHANDSKAR - ALLMÄNNA KRAV OCH PROVNING - METODER

Test teknik/finger-känsla: Min. 1; Max. 5

STORLEK OCH PASSFORM: Handskar som tillverkats enligt EN ISO 2003+A1:2009 ingår inte i anslutning till enhetens förtäck. Detta är för att handskarna kan användas i handskar kartor där standarden vilket kan leda till ökad komfort vid tex fönsterreningsarbete. Där finns också utspalt för smidighet (taktila egenskaper) vilket mäts i skala 1-5, där 5 är högsta nivå. Välj rätt storlek för att uppnå optimalt såddel och funktion.

LÄMPLIG FÖR UTMÅDELSENHETEN ENLIGT FÖRFÖRORDNING 10/2012 OCH 1935/2004. Alla handskar/färgskärm som kan användas med livsmiddel lämpar sig inte nödvändigtvis för alla typer av livsmiddel. Information om vilka livsmiddel handskar/färgskärm kan användas med finns i överensstämmelsesförklaringen för livsmiddel. Kontakta Ejendals för ytterligare information.

EN 420:2003 + A1:2009 SKYDDSHANDSKAR - ALLMÄNNA KRAV OCH PROVNING - METODER

Test teknik/finger-känsla: Min. 1; Max. 5

STORLEK OCH PASSFORM: Handskar som tillverkats enligt EN ISO 2003+A1:2009 ingår inte i anslutning till enhetens förtäck. Detta är för att handskarna kan användas i handskar kartor där standarden vilket kan leda till ökad komfort vid tex fönsterreningsarbete. Där finns också utspalt för smidighet (taktila egenskaper) vilket mäts i skala 1-5, där 5 är högsta nivå. Välj rätt storlek för att uppnå optimalt såddel och funktion.

LÄMPLIG FÖR UTMÅDELSENHETEN ENLIGT FÖRFÖRORDNING 10/2012 OCH 1935/2004. Alla handskar/färgskärm som kan användas med livsmiddel lämpar sig inte nödvändigtvis för alla typer av livsmiddel. Information om vilka livsmiddel handskar/färgskärm kan användas med finns i överensstämmelsesförklaringen för livsmiddel. Kontakta Ejendals för ytterligare information.

EN 420:2003 + A1:2009 SKYDDSHANDSKAR - ALLMÄNNA KRAV OCH PROVNING - METODER

Test teknik/finger-känsla: Min. 1; Max. 5

STORLEK OCH PASSFORM: Handskar som tillverkats enligt EN ISO 2003+A1:2009 ingår inte i anslutning till enhetens förtäck. Detta är för att handskarna kan användas i handskar kartor där standarden vilket kan leda till ökad komfort vid tex fönsterreningsarbete. Där finns också utspalt för smidighet (taktila egenskaper) vilket mäts i skala 1-5, där 5 är högsta nivå. Välj rätt storlek för att uppnå optimalt såddel och funktion.

LÄMPLIG FÖR UTMÅDELSENHETEN ENLIGT FÖRFÖRORDNING 10/2012 OCH 1935/2004. Alla handskar/färgskärm som kan användas med livsmiddel lämpar sig inte nödvändigtvis för alla typer av livsmiddel. Information om vilka livsmiddel handskar/färgskärm kan användas med finns i överensstämmelsesförklaringen för livsmiddel. Kontakta Ejendals för ytterligare information.

EN 420:2003 + A1:2009 SKYDDSHANDSKAR - ALLMÄNNA KRAV OCH PROVNING - METODER

Test teknik/finger-känsla: Min. 1; Max. 5

STORLEK OCH PASSFORM: Handskar som tillverkats enligt EN ISO 2003+A1:2009 ingår inte i anslutning till enhetens förtäck. Detta är för att handskarna kan användas i handskar kartor där standarden vilket kan leda till ökad komfort vid tex fönsterreningsarbete. Där finns också utspalt för smidighet (taktila egenskaper) vilket mäts i skala 1-5, där 5 är högsta nivå. Välj rätt storlek för att uppnå optimalt såddel och funktion.

LÄMPLIG FÖR UTMÅDELSENHETEN ENLIGT FÖRFÖRORDNING 10/2012 OCH 1935/2004. Alla handskar/färgskärm som kan användas med livsmiddel lämpar sig inte nödvändigtvis för alla typer av livsmiddel. Information om vilka livsmiddel handskar/färgskärm kan användas med finns i överensstämmelsesförklaringen för livsmiddel. Kontakta Ejendals för ytterligare information.

EN 420:2003 + A1:2009 SKYDDSHANDSKAR - ALLMÄNNA KRAV OCH PROVNING - METODER

Test teknik/finger-känsla: Min. 1; Max. 5

STORLEK OCH PASSFORM: Handskar som tillverkats enligt EN ISO 2003+A1:2009 ingår inte i anslutning till enhetens förtäck. Detta är för att handskarna kan användas i handskar kartor där standarden vilket kan leda till ökad komfort vid tex fönsterreningsarbete. Där finns också utspalt för smidighet (taktila egenskaper) vilket mäts i skala 1-5, där 5 är högsta nivå. Välj rätt storlek för att uppnå optimalt såddel och funktion.

LÄMPLIG FÖR UTMÅDELSENHETEN ENLIGT FÖRFÖRORDNING 10/2012 OCH 1935/2004. Alla handskar/färgskärm som kan användas med livsmiddel lämpar sig inte nödvändigtvis för alla typer av livsmiddel. Information om vilka livsmiddel handskar/färgskärm kan användas med finns i överensstämmelsesförklaringen för livsmiddel. Kontakta Ejendals för ytterligare information.

EN 420:2003 + A1:2009 SKYDDSHANDSKAR - ALLMÄNNA KRAV OCH PROVNING - METODER

Test teknik/finger-känsla: Min. 1; Max. 5

STORLEK OCH PASSFORM: Handskar som tillverkats enligt EN ISO 2003+A1:2009 ingår inte i anslutning till enhetens förtäck. Detta är för att handskarna kan användas i handskar kartor där standarden vilket kan leda till ökad komfort vid tex fönsterreningsarbete. Där finns också utspalt för smidighet (taktila egenskaper) vilket mäts i skala 1-5, där 5 är högsta nivå. Välj rätt storlek för att uppnå optimalt såddel och funktion.

LÄMPLIG FÖR UTMÅDELSENHETEN ENLIGT FÖRFÖRORDNING 10/2012 OCH 1935/2004. Alla handskar/färgskärm som kan användas med livsmiddel lämpar sig inte nödvändigtvis för alla typer av livsmiddel. Information om vilka livsmiddel handskar/färgskärm kan användas med finns i överensstämmelsesförklaringen för livsmiddel. Kontakta Ejendals för ytterligare information.

EN 420:2003 + A1:2009 SKYDDSHANDSKAR - ALLMÄNNA KRAV OCH PROVNING - METODER

Test teknik/finger-känsla: Min. 1; Max. 5

STORLEK OCH PASSFORM: Handskar som tillverkats enligt EN ISO 2003+A1:2009 ingår inte i anslutning till enhetens förtäck. Detta är för att handskarna kan användas i handskar kartor där standarden vilket kan leda till ökad komfort vid tex fönsterreningsarbete. Där finns också utspalt för smidighet (taktila egenskaper) vilket mäts i skala 1-5, där 5 är högsta nivå. Välj rätt storlek för att uppnå optimalt såddel och funktion.

LÄMPLIG FÖR UTMÅDELSENHETEN ENLIGT FÖRFÖRORDNING 10/2012 OCH 1935/2004. Alla handskar/färgskärm som kan användas med livsmiddel lämpar sig inte nödvändigtvis för alla typer av livsmiddel. Information om vilka livsmiddel handskar/färgskärm kan användas med finns i överensstämmelsesförklaringen för livsmiddel. Kontakta Ejendals för ytterligare information.

EN 420:2003 + A1:2009 SKYDDSHANDSKAR - ALLMÄNNA KRAV OCH PROVNING - METODER

Test teknik/finger-känsla: Min. 1; Max. 5

STORLEK OCH PASSFORM: Handskar som tillverkats enligt EN ISO 2003+A1:2009 ingår inte i anslutning till enhetens förtäck. Detta är för att handskarna kan användas i handskar kartor där standarden vilket kan leda till ökad komfort vid tex fönsterreningsarbete. Där finns också utspalt för smidighet (taktila egenskaper) vilket mäts i skala 1-5, där 5 är högsta nivå. Välj rätt storlek för att uppnå optimalt såddel och funktion.

LÄMPLIG FÖR UTMÅDELSENHETEN ENLIGT FÖRFÖRORDNING 10/2012 OCH 1935/2004. Alla handskar/färgskärm som kan användas med livsmiddel lämpar sig inte nödvändigtvis för alla typer av livsmiddel. Information om vilka livsmiddel handskar/färgskärm kan användas med finns i överensstämmelsesförklaringen för livsmiddel. Kontakta Ejendals för ytterligare information.

EN 420:2003 + A1:2009 SKYDDSHANDSKAR - ALLMÄNNA KRAV OCH PROVNING - METODER

Test teknik/finger-känsla: Min. 1; Max. 5

STORLEK OCH PASSFORM: Handskar som tillverkats enligt EN ISO 2003+A1:2009 ingår inte i anslutning till enhetens förtäck. Detta är för att handskarna kan användas i handskar kartor där standarden vilket kan leda till ökad komfort vid tex fönsterreningsarbete. Där finns också utspalt för smidighet (taktila egenskaper) vilket mäts i skala 1-5, där 5 är högsta nivå. Välj rätt storlek för att uppnå optimalt såddel och funktion.

LÄMPLIG FÖR UTMÅDELSENHETEN ENLIGT FÖRFÖRORDNING 10/2012 OCH 1935/2004. Alla handskar/färgskärm som kan användas med livsmiddel lämpar sig inte nödvändigtvis för alla typer av livsmiddel. Information om vilka livsmiddel handskar/färgskärm kan användas med finns i överensstämmelsesförklaringen för livsmiddel. Kontakta Ejendals för ytterligare information.

EN 420:2003 + A1:2009 SKYDDSHANDSKAR - ALLMÄNNA KRAV OCH PROVNING - METODER

Test teknik/finger-känsla: Min. 1; Max. 5

STORLEK OCH PASSFORM: Handskar som tillverkats enligt EN ISO 2003+A1:2009 ingår inte i anslutning till enhetens förtäck. Detta är för att handskarna kan användas i handskar kartor där standarden vilket kan leda till ökad komfort vid tex fönsterreningsarbete. Där finns också utspalt för smidighet (taktila egenskaper) vilket mäts i skala 1-5, där 5 är högsta nivå. Välj rätt storlek för att uppn

