

INSTRUCTIONS FOR USE
PRODUCT SPECIFIC INFORMATION
ONLY ON THIS PAGE

TEGERA® 47A

Chemical protection glove, 0.45 mm nitrile, diamond grip pattern, flock-lined, Cat. III, green, phthalate-free, latex-free, for allround work

EN ISO 21420:2020 EN 388:2016+A1:2018 4001X

EN ISO 374-1:2016/Type A JKLNOT

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

UKCA-TYPE EXAMINATION 0120 SGS United Kingdom Limited, Rossmore Business Park, Ellesmere Port, Cheshire, CH65 3EN, United Kingdom

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

UKCA 0120

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

10 PARS

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)	6	11,7
K: SODIUM HYDROXIDE 40% (CAS NUMBER 1310-73-2)	6	7,5
L: SULPHURIC ACID 96% (CAS NUMBER 7664-93-9)	2	93,9
N: ACETIC ACID 99% (CAS NUMBER 64-19-7)	2	92,9
O: AMMONIUM HYDROXIDE 25% (CAS NUMBER 1336-21-6)	4	38,5
T: FORMALDEHYDE 37% (CAS NUMBER 50-00-0)	6	33,5

INSTRUCTIONS FOR USE - CATEGORY III

SEE FRONT PAGE FOR PRODUCT SPECIFIC INFORMATION

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

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 with the detailed levels of performance presented below. However, always remember that no item of PPE can provide full protection when exposed to hazardous chemicals or other high risk situations. The performance levels are for products in new condition and do not reflect the actual duration of protection in the workplace due to other factors influencing the performance such as temperature, abrasion, degradation, etc.

EN ISO 374-1:2016 Protective gloves against dangerous chemicals and microorganisms and performance requirements for chemical risks. EN ISO 374-1:2016. Definition of breakthrough time through the glove palm (Lug/cm²/min, Typ C) > nivå 2 for 6 Chemicals, Type B > nivå 2 for 3 chemicals, Type C > level 1 for 1 chemical.

Permeation level	1	2	3	4	5	6
Minimum break-through time (min)	>10	>30	>60	>120	>240	>480

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

A: Methanol J: n-Heptan
B: Aceton K: Natriumhydroxid 40%
C: Acetonitril L: Svavelsyra 96%
D: Dichlorometan M: Salpetersyra 65%
E: Kolisulfid N: Acetic acid 99%
F: Toluen O: Ammoniumhydroxid 25%
G: Dietylamin P: Väteperoxid 30%
H: Tetrahydrofuran S: Fluorvätesyra 40%
I: Etylacetat T: Formaldehyd 37%

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 from the palm only and relates only to the chemical tested. 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 tested depending on temperature, abrasion and degradation. When used, 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 continuous 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 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 ISO 374-5:2016 **VERBODEN VOOR NIET GETESTE VIRUS**

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

EN 398:2016 A: Abrasion resistance Min. 0; Max. 4
 B: Blade cut resistance Min. 0; Max. 5
 C: Tear resistance Min. 0; Max. 5
 D: Puncture resistance Min. 0; Max. 4
 E: Foot Resistance TDH (EN ISO13997) Min. 0; Max. F
 F: Impact Protection P=Pass

AB CDEF

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 ISO 21420:2020 **PROTECTIVE GLOVES - GENERAL REQUIREMENTS AND TEST METHODS**

Finger dexterity test: Min. 1; Max. 5

FITTING AND SIZING: All sizes comply with the EN ISO 21420:2020 for comfort, fit and dexterity, if not explained on the front page. The short model symbol 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 gloves 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 present holes, cracks, tears, colour change etc. If the product becomes damaged it will NOT provide the optimal protection and must be disposed of. Never use a damaged product. Never (or take off) gloves one at a time. Replace gloves regularly for hygienic use. The usage time should never exceed 8 h (note that some chemicals 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 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 legislation.

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**

EN ISO 374-5:2016 **BRUKSANVISNING - KATEGORI III**

SE FRAMSIDEN FÖR SPECIFIK PRODUKTINFORMATION

Läs dessa instruktioner noggrant innan du använder produkten. **FÖRSÄKRAN OM ÖVERENSSTÄMMELSE**

FÖRKLARING AV SYMBOLER 0 = UNDER MINIMINIVÅN FÖR ANGIVEN ENSKILD FARA
 X = HAR INTE GENÖMGÄTT PROVNING ELLER METODEN INTE LÄMPLIG/RELEVANT FÖR PRODUKTEN

VARNING: När här produkten har designats för att ge sådant skydd som specificeras i enligt med EU 2016/425. Kom dock ihåg att ingen PPE-produkt kan ge fullständig skydd alltid i alla risker vid exponering för farliga kemikalier och andra riskfyllda situationer. Skyddsnivåerna gäller för oanvänd produkt och kan påverkas av den påfrestning utifrån av användning t.ex. nötning, höga/låga temperaturer, degradation etc.

EN ISO 374-1:2016 Skyddshandskar mot kemikalier och mikroorganismer - Del 1: Terminologi och förfarandegång för provning. EN ISO 374-1:2016. Definition for genomträngning är Lug/cm²/min, Typ C > nivå 2 for 6 kemikalier, Typ B > nivå 2 for 3 kemikalier, Typ C > nivå 1 for 1 kemikalier.

Skyddsdnå	1	2	3	4	5	6
Minsta tiden för genomträngning (min)	>10	>30	>60	>120	>240	>480

EN ISO 374-5:2016 Skyddshandskar mot farliga kemikalier och mikroorganismer - Del 5: Terminologi och förfarande vid risker för mikroorganismer. Varning: EN ISO 374-5:2016 Penetrationsmotstånd 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.

EN 398:2016 A: Nötningssmotstånd Min. 0; Max. 4
 B: Skärsmotstånd Min. 0; Max. 5
 C: Rivmotstånd Min. 0; Max. 5
 D: Punktskärsmotstånd Min. 0; Max. 4
 E: Skåmsmotstånd TDH (EN ISO13997) Min. 0; Max. F
 F: Stötdämpning, P=Godkänd

AB CDEF

LÄMPLIG FÖR LIVSMEDELSHANTERING ENLIGT EU-FÖRBUDNING 10/2011 OCH 1935/2004. Alla handskar/ärmskydd som kan användas med livsmedel lämpar sig inte nödvändigtvis för alla typer av livsmedel. Information om vilka livsmedel handsken/ärmskyddet kan användas med finns i överensstämmelseförfarandet för livsmedel. Kontakta Ejendals för ytterligare information.

EN ISO 21420:2020 SKYDDSHANDSKAR - ALLMÄNNA KRAV OCH PROVNING - METODER

Test taktillfett/finger-kåsa: Min. 1; Max. 5

EN ISO 374-5:2016 **BRUKSANVISNING - KATEGORI III**

SE FRAMSIDEN FÖR SPECIFIK PRODUKTINFORMATION

Läs dessa instruktioner noggrant innan du använder produkten. **FÖRSÄKRAN OM ÖVERENSSTÄMMELSE**

FÖRKLARING AV SYMBOLER 0 = UNDER MINIMINIVÅN FÖR ANGIVEN ENSKILD FARA
 X = HAR INTE GENÖMGÄTT PROVNING ELLER METODEN INTE LÄMPLIG/RELEVANT FÖR PRODUKTEN

VARNING: När här produkten har designats för att ge sådant skydd som specificeras i enligt med EU 2016/425. Kom dock ihåg att ingen PPE-produkt kan ge fullständig skydd alltid i alla risker vid exponering för farliga kemikalier och andra riskfyllda situationer. Skyddsnivåerna gäller för oanvänd produkt och kan påverkas av den påfrestning utifrån av användning t.ex. nötning, höga/låga temperaturer, degradation etc.

EN ISO 374-1:2016 Skyddshandskar mot kemikalier och mikroorganismer - Del 1: Terminologi och förfarandegång för provning. EN ISO 374-1:2016. Definition for genomträngning är Lug/cm²/min, Typ C > nivå 2 for 6 Chemicals, Type B > nivå 2 for 3 chemicals, Type C > level 1 for 1 chemical.

Skyddsdnå	1	2	3	4	5	6
Minsta tiden för genomträngning (min)	>10	>30	>60	>120	>240	>480

EN ISO 374-5:2016 Skyddshandskar mot farliga kemikalier och mikroorganismer - Del 5: Terminologi och förfarande vid risker för mikroorganismer. Varning: EN ISO 374-5:2016 Penetrationsmotstånd 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.

EN 398:2016 A: Nötningssmotstånd Min. 0; Max. 4
 B: Skärsmotstånd Min. 0; Max. 5
 C: Rivmotstånd Min. 0; Max. 5
 D: Punktskärsmotstånd Min. 0; Max. 4
 E: Skåmsmotstånd TDH (EN ISO13997) Min. 0; Max. F
 F: Stötdämpning, P=Godkänd

AB CDEF

LÄMPLIG FÖR LIVSMEDELSHANTERING ENLIGT EU-FÖRBUDNING 10/2011 OCH 1935/2004. Alla handskar/ärmskydd som kan användas med livsmedel lämpar sig inte nödvändigtvis för alla typer av livsmedel. Information om vilka livsmedel handsken/ärmskyddet kan användas med finns i överensstämmelseförfarandet för livsmedel. Kontakta Ejendals för ytterligare information.

EN ISO 21420:2020 SKYDDSHANDSKAR - ALLMÄNNA KRAV OCH PROVNING - METODER

Test taktillfett/finger-kåsa: Min. 1; Max. 5

EN ISO 374-5:2016 **BRUKSANVISNING - KATEGORI III**

SE FRAMSIDEN FÖR SPECIFIK PRODUKTINFORMATION

Läs dessa instruktioner noggrant innan du använder produkten. **FÖRSÄKRAN OM ÖVERENSSTÄMMELSE**

FÖRKLARING AV SYMBOLER 0 = UNDER MINIMINIVÅN FÖR ANGIVEN ENSKILD FARA
 X = HAR INTE GENÖMGÄTT PROVNING ELLER METODEN INTE LÄMPLIG/RELEVANT FÖR PRODUKTEN

VARNING: När här produkten har designats för att ge sådant skydd som specificeras i enligt med EU 2016/425. Kom dock ihåg att ingen PPE-produkt kan ge fullständig skydd alltid i alla risker vid exponering för farliga kemikalier och andra riskfyllda situationer. Skyddsnivåerna gäller för oanvänd produkt och kan påverkas av den påfrestning utifrån av användning t.ex. nötning, höga/låga temperaturer, degradation etc.

EN ISO 374-1:2016 Skyddshandskar mot kemikalier och mikroorganismer - Del 1: Terminologi och förfarandegång för provning. EN ISO 374-1:2016. Definition for genomträngning är Lug/cm²/min, Typ C > nivå 2 for 6 Chemicals, Type B > nivå 2 for 3 chemicals, Type C > level 1 for 1 chemical.

Skyddsdnå	1	2	3	4	5	6
Minsta tiden för genomträngning (min)	>10	>30	>60	>120	>240	>480

EN ISO 374-5:2016 Skyddshandskar mot farliga kemikalier och mikroorganismer - Del 5: Terminologi och förfarande vid risker för mikroorganismer. Varning: EN ISO 374-5:2016 Penetrationsmotstånd 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.

EN 398:2016 A: Nötningssmotstånd Min. 0; Max. 4
 B: Skärsmotstånd Min. 0; Max. 5
 C: Rivmotstånd Min. 0; Max. 5
 D: Punktskärsmotstånd Min. 0; Max. 4
 E: Skåmsmotstånd TDH (EN ISO13997) Min. 0; Max. F
 F: Stötdämpning, P=Godkänd

AB CDEF

LÄMPLIG FÖR LIVSMEDELSHANTERING ENLIGT EU-FÖRBUDNING 10/2011 OCH 1935/2004. Alla handskar/ärmskydd som kan användas med livsmedel lämpar sig inte nödvändigtvis för alla typer av livsmedel. Information om vilka livsmedel handsken/ärmskyddet kan användas med finns i överensstämmelseförfarandet för livsmedel. Kontakta Ejendals för ytterligare information.

EN ISO 21420:2020 SKYDDSHANDSKAR - ALLMÄNNA KRAV OCH PROVNING - METODER

Test taktillfett/finger-kåsa: Min. 1; Max. 5

EN ISO 374-5:2016 **BRUKSANVISNING - KATEGORI III**

SE FRAMSIDEN FÖR SPECIFIK PRODUKTINFORMATION

Läs dessa instruktioner noggrant innan du använder produkten. **FÖRSÄKRAN OM ÖVERENSSTÄMMELSE**

FÖRKLARING AV SYMBOLER 0 = UNDER MINIMINIVÅN FÖR ANGIVEN ENSKILD FARA
 X = HAR INTE GENÖMGÄTT PROVNING ELLER METODEN INTE LÄMPLIG/RELEVANT FÖR PRODUKTEN

VARNING: När här produkten har designats för att ge sådant skydd som specificeras i enligt med EU 2016/425. Kom dock ihåg att ingen PPE-produkt kan ge fullständig skydd alltid i alla risker vid exponering för farliga kemikalier och andra riskfyllda situationer. Skyddsnivåerna gäller för oanvänd produkt och kan påverkas av den påfrestning utifrån av användning t.ex. nötning, höga/låga temperaturer, degradation etc.

EN ISO 374-1:2016 Skyddshandskar mot kemikalier och mikroorganismer - Del 1: Terminologi och förfarandegång för provning. EN ISO 374-1:2016. Definition for genomträngning är Lug/cm²/min, Typ C > nivå 2 for 6 Chemicals, Type B > nivå 2 for 3 chemicals, Type C > level 1 for 1 chemical.

Skyddsdnå	1	2	3	4	5	6
Minsta tiden för genomträngning (min)	>10	>30	>60	>120	>240	>480

EN ISO 374-5:2016 Skyddshandskar mot farliga kemikalier och mikroorganismer - Del 5: Terminologi och förfarande vid risker för mikroorganismer. Varning: EN ISO 374-5:2016 Penetrationsmotstånd 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.

EN 398:2016 A: Nötningssmotstånd Min. 0; Max. 4
 B: Skärsmotstånd Min. 0; Max. 5
 C: Rivmotstånd Min. 0; Max. 5
 D: Punktskärsmotstånd Min. 0; Max. 4
 E: Skåmsmotstånd TDH (EN ISO13997) Min. 0; Max. F
 F: Stötdämpning, P=Godkänd

AB CDEF

LÄMPLIG FÖR LIVSMEDELSHANTERING ENLIGT EU-FÖRBUDNING 10/2011 OCH 1935/2004. Alla handskar/ärmskydd som kan användas med livsmedel lämpar sig inte nödvändigtvis för alla typer av livsmedel. Information om vilka livsmedel handsken/ärmskyddet kan användas med finns i överensstämmelseförfarandet för livsmedel. Kontakta Ejendals för ytterligare information.

EN ISO 21420:2020 SKYDDSHANDSKAR - ALLMÄNNA KRAV OCH PROVNING - METODER

Test taktillfett/finger-kåsa: Min. 1; Max. 5

EN ISO 374-5:2016 **BRUKSANVISNING - KATEGORI III**

SE FRAMSIDEN FÖR SPECIFIK PRODUKTINFORMATION

Läs dessa instruktioner noggrant innan du använder produkten. **FÖRSÄKRAN OM ÖVERENSSTÄMMELSE**

FÖRKLARING AV SYMBOLER 0 = UNDER MINIMINIVÅN FÖR ANGIVEN ENSKILD FARA
 X = HAR INTE GENÖMGÄTT PROVNING ELLER METODEN INTE LÄMPLIG/RELEVANT FÖR PRODUKTEN

VARNING: När här produkten har designats för att ge sådant skydd som specificeras i enligt med EU 2016/425. Kom dock ihåg att ingen PPE-produkt kan ge fullständig skydd alltid i alla risker vid exponering för farliga kemikalier och andra riskfyllda situationer. Skyddsnivåerna gäller för oanvänd produkt och kan påverkas av den påfrestning utifrån av användning t.ex. nötning, höga/låga temperaturer, degradation etc.

EN ISO 374-1:2016 Skyddshandskar mot kemikalier och mikroorganismer - Del 1: Terminologi och förfarandegång för provning. EN ISO 374-1:2016. Definition for genomträngning är Lug/cm²/min, Typ C > nivå 2 for 6 Chemicals, Type B > nivå 2 for 3 chemicals, Type C > level 1 for 1 chemical.

Skyddsdnå	1	2	3	4	5	6
Minsta tiden för genomträngning (min)	>10	>30	>60	>120	>240	>480

EN ISO 374-5:2016 Skyddshandskar mot farliga kemikalier och mikroorganismer - Del 5: Terminologi och förfarande vid risker för mikroorganismer. Varning: EN ISO 374-5:2016 Penetrationsmotstånd 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.

EN 398:2016 A: Nötningssmotstånd Min. 0; Max. 4
 B: Skärsmotstånd Min. 0; Max. 5
 C: Rivmotstånd Min. 0; Max. 5
 D: Punktskärsmotstånd Min. 0; Max. 4
 E: Skåmsmotstånd TDH (EN ISO13997) Min. 0; Max. F
 F: Stötdämpning, P=Godkänd

AB CDEF

LÄMPLIG FÖR LIVSMEDELSHANTERING ENLIGT EU-FÖRBUDNING 10/2011 OCH 1935/2004. Alla handskar/ärmskydd som kan användas med livsmedel lämpar sig inte nödvändigtvis för alla typer av livsmedel. Information om vilka livsmedel handsken/ärmskyddet kan användas med finns i överensstämmelseförfarandet för livsmedel. Kontakta Ejendals för ytterligare information.

EN ISO 21420:2020 SKYDDSHANDSKAR - ALLMÄNNA KRAV OCH PROVNING - METODER

Test taktillfett/finger-kåsa: Min. 1; Max. 5

STORLEK OCH FÄRVSÖFFOR:

Händskarna följer kraven i EN ISO 21420:2020 om inget annat anges på användningsförfarandet första sida. En symbol för stort model visas på framsidan på handskens kantar. En standardstor vilket kan bida till åklart längre vid tvättning och tvättning. **STORLEK OCH FÄRVSÖFFOR:** Händskarna följer kraven i EN ISO 21420:2020 om inget annat anges på användningsförfarandet första sida. En symbol för stort model visas på framsidan på handskens kantar. En standardstor vilket kan bida till åklart längre vid tvättning och tvättning. **STORLEK OCH FÄRVSÖFFOR:** Händskarna följer kraven i EN ISO 21420:2020 om inget annat anges på användningsförfarandet första sida. En symbol för stort model visas på framsidan på handskens kantar. En standardstor vilket kan bida till åklart längre vid tvättning och tvättning. **STORLEK OCH FÄRVSÖFFOR:** Händskarna följer kraven i EN ISO 21420:2020 om inget annat anges på användningsförfarandet första sida. En symbol för stort model visas på framsidan på handskens kantar. En standardstor vilket kan bida till åklart längre vid tvättning och tvättning. **STORLEK OCH FÄRVSÖFFOR:** Händskarna följer kraven i EN ISO 21420:2020 om inget annat anges på användningsförfarandet första sida. En symbol för stort model visas på framsidan på handskens kantar. En standardstor vilket kan bida till åklart längre vid tvättning och tvättning. **STORLEK OCH FÄRVSÖFFOR:** Händskarna följer kraven i EN ISO 21420:2020 om inget annat anges på användningsförfarandet första sida. En symbol för stort model visas på framsidan på handskens kantar. En standardstor vilket kan bida till åklart längre vid tvättning och tvättning. **STORLEK OCH FÄRVSÖFFOR:** Händskarna följer kraven i EN ISO 21420:2020 om inget annat anges på användningsförfarandet första sida. En symbol för stort model visas på framsidan på handskens kantar. En standardstor vilket kan bida till åklart längre vid tvättning och tvättning. **STORLEK OCH FÄRVSÖFFOR:** Händskarna följer kraven i EN ISO 21420:2020 om inget annat anges på användningsförfarandet första sida. En symbol för stort model visas på framsidan på handskens kantar. En standardstor vilket kan bida till åklart längre vid tvättning och tvättning. **STORLEK OCH FÄRVSÖFFOR:** Händskarna följer kraven i EN ISO 21420:2020 om inget annat anges på användningsförfarandet första sida. En symbol för stort model visas på framsidan på handskens kantar. En standardstor vilket kan bida till åklart längre vid tvättning och tvättning. **STORLEK OCH FÄRVSÖFFOR:** Händskarna följer kraven i EN ISO 21420:2020 om inget annat anges på användningsförfarandet första sida. En symbol för stort model visas på framsidan på handskens kantar. En standardstor vilket kan bida till åklart längre vid tvättning och tvättning. **STORLEK OCH FÄRVSÖFFOR:** Händskarna följer kraven i EN ISO 21420:2020 om inget annat anges på användningsförfarandet första sida. En symbol för stort model visas på framsidan på handskens kantar. En standardstor vilket kan bida till åklart längre vid tvättning och tvättning. **STORLEK OCH FÄRVSÖFFOR:** Händskarna följer kraven i EN ISO 21420:2020 om inget annat anges på användningsförfarandet första sida. En symbol för stort model visas på framsidan på handskens kantar. En standardstor vilket kan bida till åklart längre vid tvättning och tvättning. **STORLEK OCH FÄRVSÖFFOR:** Händskarna följer kraven i EN ISO 21420:2020 om inget annat anges på användningsförfarandet första sida. En symbol för stort model visas på framsidan på handskens kantar. En standardstor vilket kan bida till åklart längre vid tvättning och tvättning. **STORLEK OCH FÄRVSÖFFOR:** Händskarna följer kraven i EN ISO 21420:2020 om inget annat anges på användningsförfarandet första sida. En symbol för stort model visas på framsidan på handskens kantar. En standardstor vilket kan bida till åklart längre vid tvättning och tvättning. **STORLEK OCH FÄRVSÖFFOR:** Händskarna följer kraven i EN ISO 21420:2020 om inget annat anges på användningsförfarandet första sida. En symbol för stort model visas på framsidan på handskens kantar. En standardstor vilket kan bida till åklart längre vid tvättning och tvättning. **STORLEK OCH FÄRVSÖFFOR:** Händskarna följer kraven i EN ISO 21420:2020 om inget annat anges på användningsförfarandet första sida. En symbol för stort model visas på framsidan på handskens kantar. En standardstor vilket kan bida till åklart längre vid tvättning och tvättning. **STORLEK OCH FÄRVSÖFFOR:** Händskarna följer kraven i EN ISO 21420:2020 om inget annat anges på användningsförfarandet första sida. En symbol för stort model visas på framsidan på handskens kantar. En standardstor vilket kan bida till åklart längre vid tvättning och tvättning. **STORLEK OCH FÄRVSÖFFOR:** Händskarna följer kraven i EN ISO 21420:2020 om inget annat anges på användningsförfarandet första sida. En symbol för stort model visas på framsidan på handskens kantar. En standardstor vilket kan bida till åklart längre vid tvättning och tvättning. **STORLEK OCH FÄRVSÖFFOR:** Händskarna följer kraven i EN ISO 21420:2020 om inget annat anges på användningsförfarandet första sida. En symbol för stort model visas på framsidan på handskens kantar. En standardstor vilket kan bida till åklart längre vid tvättning och tvättning. **STORLEK OCH FÄRVSÖFFOR:** Händskarna följer kraven i EN ISO 21420:2020 om inget annat anges på användningsförfarandet första sida. En symbol för stort model visas på framsidan på handskens kantar. En standardstor vilket kan bida till åklart längre vid tvättning och tvättning. **STORLEK OCH FÄRVSÖFFOR:** Händskarna följer kraven i EN ISO 21420:2020 om inget annat anges på användningsförfarandet första sida. En symbol för stort model visas på framsidan på handskens kantar. En standardstor vilket kan bida till åklart längre vid tvättning och tvättning. **STORLEK OCH FÄRVSÖFFOR:** Händskarna följer kraven i EN ISO 21420:2020 om inget annat anges på användningsförfarandet första sida. En symbol för stort model visas på framsidan på handskens kantar. En standardstor vilket kan bida till åklart längre vid tvättning och tvättning. **STORLEK OCH FÄRVSÖFFOR:** Händskarna följer kraven i EN ISO 21420:2020 om inget annat anges på användningsförfarandet första sida. En symbol för stort model visas på framsidan på handskens kantar. En standardstor vilket kan bida till åklart längre vid tvättning och tvättning. **STORLEK OCH FÄRVSÖFFOR:** Händskarna följer kraven i EN ISO 21420:2020 om inget annat anges på användningsförfarandet första sida. En symbol för stort model visas på framsidan på handskens kantar. En standardstor vilket kan bida till åklart längre vid tvättning och tvättning. **STORLEK OCH FÄRVSÖFFOR:** Händskarna följer kraven i EN ISO 21420:2020 om inget annat anges på användningsförfarandet första sida. En symbol för stort model visas på framsidan på handskens kantar. En standardstor vilket kan bida till åklart längre vid tvättning och tvättning. **STORLEK OCH FÄRVSÖFFOR:** Händskarna följer kraven i EN ISO 21420:2020 om inget annat anges på användningsförfarandet första sida. En symbol för stort model visas på framsidan på handskens kantar. En standardstor vilket kan bida till åklart längre vid tvättning och tvättning. **STORLEK OCH FÄRVSÖFFOR:** Händskarna följer kraven i EN ISO 21420:2020 om inget annat anges på användningsförfarandet första sida. En symbol för stort model visas på framsidan på handskens kantar. En standardstor vilket kan bida till åklart längre vid tvättning och tvättning. **STORLEK OCH FÄRVSÖFFOR:** Händskarna följer kraven i EN ISO 21420:2020 om inget annat anges på användningsförfarandet första sida. En symbol för stort model visas på framsidan på handskens

EN 16523-1:2015: Bestimmung des Materialwiderstands gegen Durchdringung durch Chemikalien... EN 388-2016: A. Abriebfestigkeit... EN 13957-2015: Bestimmung der mechanischen Widerstandsfähigkeit...

RÜHRLEIN UND LEBENSWEHRTITEL, WIE IN DER RICHTLEINE EN 10120/11 UND 1935/2004 FESTLEGT... HÄNDISCHES HILFSMITTEL FÜR DIE REINIGUNG...

EN ISO 21420:2020 SEITENWÄNDSCHE - ALLEGEME ANFORDERUNGEN UND TESTMETHODEN... EN ISO 21420:2020 SEITENWÄNDSCHE - ALLEGEME ANFORDERUNGEN UND TESTMETHODEN...

LAGERUNG UND TRANSPORT: Möglichst trocken und dunkel in der Originalverpackung bei +10°C - +30°C lagern... VERGEBRAUCH PRÜFUNG: Prüfen Sie, dass die Handschuhe keine Löcher, Spalten, Risse...

LA TEXEFRÉ JA KEINE

MODE D'EMPLOI CATEGORIE III VOIR COUVERTURE POUR LES INFORMATIONS SPECIQUES AU PRODUIT

Lisez attentivement ces instructions avant d'utiliser le produit. Explication des pictogrammes... Niveau de performance 1 2 3 4 5 6

EN ISO 374-1:2016 Gants de protection contre les produits chimiques dangereux... Niveau de performance 1 2 3 4 5 6

EN ISO 374-2:2016 Gants de protection contre les micro-organismes... Niveau de performance 1 2 3 4 5 6

EN ISO 374-5:2016 Gants de protection contre les micro-organismes - Partie 5: Terminologie et exigences de performance... Niveau de performance 1 2 3 4 5 6

EN 16523-1:2015: Détermination de la résistance des matériaux à la pénétration par des produits chimiques - Partie 1: Pénétration par un produit chimique liquide dans des conditions de contact continu.

EN 388-2016: A. Résistance à l'abrasion Min. 0. Max. 4 B. Résistance à la coupe Min. 0. Max. 4 C. Résistance à la perforation Min. 0. Max. 4

EN 13957-2015: A. Résistance à la coupe Min. 0. Max. 4 B. Résistance à la perforation Min. 0. Max. 4 C. Résistance à la déchirure Min. 0. Max. 4

EN ISO 21420:2020 SEITENWÄNDSCHE - ALLEGEME ANFORDERUNGEN UND TESTMETHODEN... Niveau de performance 1 2 3 4 5 6

EN ISO 21420:2020 SEITENWÄNDSCHE - ALLEGEME ANFORDERUNGEN UND TESTMETHODEN... Niveau de performance 1 2 3 4 5 6

EN ISO 21420:2020 SEITENWÄNDSCHE - ALLEGEME ANFORDERUNGEN UND TESTMETHODEN... Niveau de performance 1 2 3 4 5 6

EN ISO 21420:2020 SEITENWÄNDSCHE - ALLEGEME ANFORDERUNGEN UND TESTMETHODEN... Niveau de performance 1 2 3 4 5 6

EN 16523-1:2015: Bestimmung des Materialwiderstands gegen Durchdringung durch Chemikalien... EN 388-2016: A. Abriebfestigkeit...

PERDA ISPOVOZVANJE PRODUKTA VIZNIMATELNO OZNAČENJE S DANOM... EN ISO 374-1:2016 Gants de protection contre les produits chimiques dangereux...

EN ISO 374-1:2016 Gants de protection contre les produits chimiques dangereux... Niveau de performance 1 2 3 4 5 6

EN ISO 374-2:2016 Gants de protection contre les micro-organismes... Niveau de performance 1 2 3 4 5 6

EN ISO 374-5:2016 Gants de protection contre les micro-organismes - Partie 5: Terminologie et exigences de performance... Niveau de performance 1 2 3 4 5 6

EN 16523-1:2015: Détermination de la résistance des matériaux à la pénétration par des produits chimiques - Partie 1: Pénétration par un produit chimique liquide...

EN 388-2016: A. Résistance à l'abrasion Min. 0. Max. 4 B. Résistance à la coupe Min. 0. Max. 4 C. Résistance à la perforation Min. 0. Max. 4

EN 13957-2015: A. Résistance à la coupe Min. 0. Max. 4 B. Résistance à la perforation Min. 0. Max. 4 C. Résistance à la déchirure Min. 0. Max. 4

EN ISO 21420:2020 SEITENWÄNDSCHE - ALLEGEME ANFORDERUNGEN UND TESTMETHODEN... Niveau de performance 1 2 3 4 5 6

EN ISO 21420:2020 SEITENWÄNDSCHE - ALLEGEME ANFORDERUNGEN UND TESTMETHODEN... Niveau de performance 1 2 3 4 5 6

EN ISO 21420:2020 SEITENWÄNDSCHE - ALLEGEME ANFORDERUNGEN UND TESTMETHODEN... Niveau de performance 1 2 3 4 5 6

EN ISO 21420:2020 SEITENWÄNDSCHE - ALLEGEME ANFORDERUNGEN UND TESTMETHODEN... Niveau de performance 1 2 3 4 5 6

EN ISO 21420:2020 SEITENWÄNDSCHE - ALLEGEME ANFORDERUNGEN UND TESTMETHODEN... Niveau de performance 1 2 3 4 5 6

EN ISO 21420:2020 SEITENWÄNDSCHE - ALLEGEME ANFORDERUNGEN UND TESTMETHODEN... Niveau de performance 1 2 3 4 5 6

EN ISO 21420:2020 SEITENWÄNDSCHE - ALLEGEME ANFORDERUNGEN UND TESTMETHODEN... Niveau de performance 1 2 3 4 5 6

EN ISO 21420:2020 SEITENWÄNDSCHE - ALLEGEME ANFORDERUNGEN UND TESTMETHODEN... Niveau de performance 1 2 3 4 5 6

EN ISO 21420:2020 SEITENWÄNDSCHE - ALLEGEME ANFORDERUNGEN UND TESTMETHODEN... Niveau de performance 1 2 3 4 5 6

EN ISO 21420:2020 SEITENWÄNDSCHE - ALLEGEME ANFORDERUNGEN UND TESTMETHODEN... Niveau de performance 1 2 3 4 5 6

EN ISO 21420:2020 SEITENWÄNDSCHE - ALLEGEME ANFORDERUNGEN UND TESTMETHODEN... Niveau de performance 1 2 3 4 5 6

EN ISO 21420:2020 SEITENWÄNDSCHE - ALLEGEME ANFORDERUNGEN UND TESTMETHODEN... Niveau de performance 1 2 3 4 5 6

EN 16523-1:2015: Bestimmung des Materialwiderstands gegen Durchdringung durch Chemikalien... EN 388-2016: A. Abriebfestigkeit...

PERDA ISPOVOZVANJE PRODUKTA VIZNIMATELNO OZNAČENJE S DANOM... EN ISO 374-1:2016 Gants de protection contre les produits chimiques dangereux...

EN ISO 374-1:2016 Gants de protection contre les produits chimiques dangereux... Niveau de performance 1 2 3 4 5 6

EN ISO 374-2:2016 Gants de protection contre les micro-organismes... Niveau de performance 1 2 3 4 5 6

EN ISO 374-5:2016 Gants de protection contre les micro-organismes - Partie 5: Terminologie et exigences de performance... Niveau de performance 1 2 3 4 5 6

EN 16523-1:2015: Détermination de la résistance des matériaux à la pénétration par des produits chimiques - Partie 1: Pénétration par un produit chimique liquide...

EN 388-2016: A. Résistance à l'abrasion Min. 0. Max. 4 B. Résistance à la coupe Min. 0. Max. 4 C. Résistance à la perforation Min. 0. Max. 4

EN 13957-2015: A. Résistance à la coupe Min. 0. Max. 4 B. Résistance à la perforation Min. 0. Max. 4 C. Résistance à la déchirure Min. 0. Max. 4

EN ISO 21420:2020 SEITENWÄNDSCHE - ALLEGEME ANFORDERUNGEN UND TESTMETHODEN... Niveau de performance 1 2 3 4 5 6

EN ISO 21420:2020 SEITENWÄNDSCHE - ALLEGEME ANFORDERUNGEN UND TESTMETHODEN... Niveau de performance 1 2 3 4 5 6

EN ISO 21420:2020 SEITENWÄNDSCHE - ALLEGEME ANFORDERUNGEN UND TESTMETHODEN... Niveau de performance 1 2 3 4 5 6

EN ISO 21420:2020 SEITENWÄNDSCHE - ALLEGEME ANFORDERUNGEN UND TESTMETHODEN... Niveau de performance 1 2 3 4 5 6

EN ISO 21420:2020 SEITENWÄNDSCHE - ALLEGEME ANFORDERUNGEN UND TESTMETHODEN... Niveau de performance 1 2 3 4 5 6

EN ISO 21420:2020 SEITENWÄNDSCHE - ALLEGEME ANFORDERUNGEN UND TESTMETHODEN... Niveau de performance 1 2 3 4 5 6

EN ISO 21420:2020 SEITENWÄNDSCHE - ALLEGEME ANFORDERUNGEN UND TESTMETHODEN... Niveau de performance 1 2 3 4 5 6

EN ISO 21420:2020 SEITENWÄNDSCHE - ALLEGEME ANFORDERUNGEN UND TESTMETHODEN... Niveau de performance 1 2 3 4 5 6

EN ISO 21420:2020 SEITENWÄNDSCHE - ALLEGEME ANFORDERUNGEN UND TESTMETHODEN... Niveau de performance 1 2 3 4 5 6

EN ISO 21420:2020 SEITENWÄNDSCHE - ALLEGEME ANFORDERUNGEN UND TESTMETHODEN... Niveau de performance 1 2 3 4 5 6

EN ISO 21420:2020 SEITENWÄNDSCHE - ALLEGEME ANFORDERUNGEN UND TESTMETHODEN... Niveau de performance 1 2 3 4 5 6

EN ISO 21420:2020 SEITENWÄNDSCHE - ALLEGEME ANFORDERUNGEN UND TESTMETHODEN... Niveau de performance 1 2 3 4 5 6

EN ISO 374-1:2016 Gants de protection contre les produits chimiques dangereux... Niveau de performance 1 2 3 4 5 6

EN ISO 374-2:2016 Gants de protection contre les micro-organismes... Niveau de performance 1 2 3 4 5 6

EN ISO 374-5:2016 Gants de protection contre les micro-organismes - Partie 5: Terminologie et exigences de performance... Niveau de performance 1 2 3 4 5 6

EN 16523-1:2015: Détermination de la résistance des matériaux à la pénétration par des produits chimiques - Partie 1: Pénétration par un produit chimique liquide...

EN 388-2016: A. Résistance à l'abrasion Min. 0. Max. 4 B. Résistance à la coupe Min. 0. Max. 4 C. Résistance à la perforation Min. 0. Max. 4

EN 13957-2015: A. Résistance à la coupe Min. 0. Max. 4 B. Résistance à la perforation Min. 0. Max. 4 C. Résistance à la déchirure Min. 0. Max. 4

EN ISO 21420:2020 SEITENWÄNDSCHE - ALLEGEME ANFORDERUNGEN UND TESTMETHODEN... Niveau de performance 1 2 3 4 5 6

EN ISO 21420:2020 SEITENWÄNDSCHE - ALLEGEME ANFORDERUNGEN UND TESTMETHODEN... Niveau de performance 1 2 3 4 5 6

EN ISO 21420:2020 SEITENWÄNDSCHE - ALLEGEME ANFORDERUNGEN UND TESTMETHODEN... Niveau de performance 1 2 3 4 5 6

EN ISO 21420:2020 SEITENWÄNDSCHE - ALLEGEME ANFORDERUNGEN UND TESTMETHODEN... Niveau de performance 1 2 3 4 5 6

EN ISO 21420:2020 SEITENWÄNDSCHE - ALLEGEME ANFORDERUNGEN UND TESTMETHODEN... Niveau de performance 1 2 3 4 5 6

EN ISO 21420:2020 SEITENWÄNDSCHE - ALLEGEME ANFORDERUNGEN UND TESTMETHODEN... Niveau de performance 1 2 3 4 5 6

EN ISO 21420:2020 SEITENWÄNDSCHE - ALLEGEME ANFORDERUNGEN UND TESTMETHODEN... Niveau de performance 1 2 3 4 5 6

EN ISO 21420:2020 SEITENWÄNDSCHE - ALLEGEME ANFORDERUNGEN UND TESTMETHODEN... Niveau de performance 1 2 3 4 5 6

EN ISO 21420:2020 SEITENWÄNDSCHE - ALLEGEME ANFORDERUNGEN UND TESTMETHODEN... Niveau de performance 1 2 3 4 5 6

EN ISO 21420:2020 SEITENWÄNDSCHE - ALLEGEME ANFORDERUNGEN UND TESTMETHODEN... Niveau de performance 1 2 3 4 5 6

EN ISO 21420:2020 SEITENWÄNDSCHE - ALLEGEME ANFORDERUNGEN UND TESTMETHODEN... Niveau de performance 1 2 3 4 5 6

EN ISO 21420:2020 SEITENWÄNDSCHE - ALLEGEME ANFORDERUNGEN UND TESTMETHODEN... Niveau de performance 1 2 3 4 5 6

EN ISO 21420:2020 SEITENWÄNDSCHE - ALLEGEME ANFORDERUNGEN UND TESTMETHODEN... Niveau de performance 1 2 3 4 5 6

EN ISO 21420:2020 SEITENWÄNDSCHE - ALLEGEME ANFORDERUNGEN UND TESTMETHODEN... Niveau de performance 1 2 3 4 5 6



Pažljivo pročitajte ove upute prije upotrebe proizvoda.

IZJAVA O SUKLADNOSTI

www.ejendals.com/conformity

OBJAŠNENJE PIKTOGRAMA 0 = ispod minimalne razine performansi za određenu opasnost. X = nije podvrgnuto ispitivanju ili ispitna metoda nije primijenjena za dizajn ili materijal rukavice

Upozorenje! Ovaj je proizvod izrađen za pružanje zaštite navedene u EU 2016/425 o osobnoj zaštitnoj opremi, a detaljni podaci o razinama performansi navedeni su u nastavku. Međutim, uvijek imajte na umu da niti jedan dio osobne zaštitne opreme ne može pružiti potpunu zaštitu te uvijek morate biti na oprezu kad ste izloženi opasnim kemikalijama ili drugim visokorizičnim situacijama. Razine performansi odnose se na proizvode u novom stanju i ne odražavaju stvarno trajanje zaštite na radnom mjestu zbog drugih čimbenika koji utječu na performanse, kao što su temperatura, habanje, raspadanje itd.

EN ISO 374-1:2016 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.

TYPE A, B, C



ABCDEFGHIJKLMNOPST

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

A: Metanol	J: n-heptan
B: Aceton	K: Natrijev hidroksid 40 %
C: Acetonitril	L: Sumporna kiselina 96 %
D: Diklormetan	M: Dušična kiselina 65%
E: Ugljikov disulfid	N: Octena kiselina 99%
F: Toluen	O: Amonijev hidroksid 25%
G: Dietilamin	P: Vodikov peroksid 30%
H: Tetrahidrofur	S: Fluorovodična kiselina 40%
I: Etil-acetat	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 ispitivanu kemikaliju. 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, zaplivanje, trljanje, razgradnja uzrokovana dodirima 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 Rukavice za zaštitu od opasnih kemikalija i mikroorganizama - 5. dio: Nazivlje i zahtijevana svojstva za rizike od mikroorganizama.



VIRUS/NIJE ISPITANO NA VIRUSE

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

EN 16523-1:2015: Određivanje otpornosti materijala na upijanje kemikalija - 1. dio: Upijanje tekućih kemikalija u uvjetima stalnog dodira.

EN 388:2016 A. Otpornost na habanje, min. 0; maks. 4

B. Otpornost na presijecanje, min. 0; maks. 5

C. Otpornost na trgavanje, 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

ABCDEFGHI

ABCDEFGHI