

TEGERA® 833

Disposable glove, 0.10 mm latex, non powder, Cat. III, white, approved for handling foodstuffs, not for fatty food, for precision work



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

EN ISO 374-5:2016

VIRUS NOT FOR FATTY FOOD LATEX

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

EU-TYPE EXAMINATION 2777 Satra Technology Europe Ltd Braetown Business Park, Clonee, Dublin 15, Dublin, Ireland

ONGOING CONFORMITY CARRIED OUT BY 2777 Satra Technology Europe Ltd Braetown Business Park, Clonee, Dublin 15, Dublin, Ireland

100 PERCENT

2777

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

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 → www.ejendals.com/conformity

ejendals

TEST ACCORDING TO EN ISO 374-1:2016/ EN 374-4:2013

Tested chemical	Permeation level	Degradation %
K: SODIUM HYDROXIDE 40% (CAS NUMBER 1310-73-2)	6	-18,2
P: HYDROGEN PEROXIDE 30% (CAS NUMBER 7722-84-1)	3	3,3
T: FORMALDEHYDE 37% (CAS NUMBER 50-00-0)	5	-28,1

INSTRUCTIONS FOR USE - CATEGORY III EN

SEE FRONT PAGE FOR PRODUCT SPECIFIC INFORMATION

Carefully read these instructions before using this product.

DECLARATION OF CONFORMITY
 www.ejendals.com/conformity

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

Warning! This product is designed to provide protection specified in EN ISO 2646/425 with the detailed levels of performance presented below. However, always remember that no item of PPE can provide full protection and caution must always be taken 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 - Part 1 Terminology and performance requirements for chemical risks. EN ISO 374-1:2016. Definition of breakthrough time through the glove palm (Lugm/ cm²/min). Type A = level 2 for 6 chemicals. Type B = level 2 for 3 chemicals. Type C = level 1 for 1 chemical.

TYPE A, B, C

A: Methanol	J: n-Heptane
B: Acetone	K: Sodium hydroxide 40%
C: Acetonitril	L: Sulphuric acid 96%
D: Dichloromethane	M: Nitric acid 65%
E: Carbon disulfide	N: Acetic acid 59%
F: Toluene	O: Ammoniumhydroxide 25%
G: Diethylamine	P: Hydrogen peroxide 30%
H: Tetrahydrofuran	S: Hydrofluoric acid 40%
I: Ethylacetate	T: Formaldehyd 37%

Minimum break-through times (min)

1	2	3	4	5	6
>10	>30	>60	>120	>240	>480

ABDEFGH JKLMNOPST

Warning! EN ISO 374-1:2016 This document 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 is used 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 test depending on temperature, abrasion and degradation. When using 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 374-4:2013

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.

VIRUS / NOT TESTED AGAINST VIRUSES
 SUITABLE FOR CONTACT WITH FOOD SPECIFIED IN REGULATION (EU) 10/2011 AND 1935/2004.
 Contact EJendals for more information.

LATEX
 Contains natural latex

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 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 products 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 packaging, between +10° - +30°C.
INSPECTION BEFORE USE: If the product becomes damaged and will NOT provide the optimal protection and must be disposed of. Never use a damaged product. The usage time should never exceed 8 h (note that some chemicals have a shorter permeation time). For more information contact EJendals.
SHELF LIFE: 60 months.
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 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.

VIRUS / NOT TESTED AGAINST VIRUSES
 SUITABLE FOR CONTACT WITH FOOD SPECIFIED IN REGULATION (EU) 10/2011 AND 1935/2004.
 Contact EJendals for more information.

LATEX
 Contains natural latex

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 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 products 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 packaging, between +10° - +30°C.
INSPECTION BEFORE USE: If the product becomes damaged and will NOT provide the optimal protection and must be disposed of. Never use a damaged product. The usage time should never exceed 8 h (note that some chemicals have a shorter permeation time). For more information contact EJendals.
SHELF LIFE: 60 months.
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

BRUKSANVISNING - KATEGORI III
 SE FRAMSIDAN FÖR SPECIFIK PRODUKTINFORMATION

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

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 har designats för att ge sådan skydd som specificeras i enlighet med EN ISO 2646/425. Kom dock ihåg att ingen PPE-produkt kan ge fullständig skydd och försiktighet måste alltid iaktas vid exponering för farliga kemikalier och andra riskfylla situationer. Skyddsnivåerna gäller för användning av produkten och kan påverkas av den påfrestning de utsätts för under användning t.ex. rökning, hög lufttemperatur, degradation etc.

EN ISO 374-1:2016 Skyddshandskar mot kemikalier och mikroorganismer - Del 1 Terminologi och fördringar för risker för mikroorganismer.
TYPE A, B, C

1: Terminologi och fördringar på prestanda. EN ISO 374-1:2016. Definition för genombrotts-tid i Lugm/cm ² /min. Typ A > nivå 2 för 6 kemikalier. Typ B > nivå 2 för 3 kemikalier. Typ C > nivå 1 för 1 kemikalie.	A: Metanol	J: n-Heptan
2: Terminologi och fördringar på prestanda. EN ISO 374-1:2016. Definition för genombrotts-tid i Lugm/cm ² /min. Typ A > nivå 2 för 6 kemikalier. Typ B > nivå 2 för 3 kemikalier. Typ C > nivå 1 för 1 kemikalie.	B: Acetone	K: Natriumhydroxid 40%
3: Terminologi och fördringar på prestanda. EN ISO 374-1:2016. Definition för genombrotts-tid i Lugm/cm ² /min. Typ A > nivå 2 för 6 kemikalier. Typ B > nivå 2 för 3 kemikalier. Typ C > nivå 1 för 1 kemikalie.	C: Acetonitril	L: Svavelsyra 96%
4: Terminologi och fördringar på prestanda. EN ISO 374-1:2016. Definition för genombrotts-tid i Lugm/cm ² /min. Typ A > nivå 2 för 6 kemikalier. Typ B > nivå 2 för 3 kemikalier. Typ C > nivå 1 för 1 kemikalie.	D: Diklormetan	M: Saltsyra 65%
5: Terminologi och fördringar på prestanda. EN ISO 374-1:2016. Definition för genombrotts-tid i Lugm/cm ² /min. Typ A > nivå 2 för 6 kemikalier. Typ B > nivå 2 för 3 kemikalier. Typ C > nivå 1 för 1 kemikalie.	E: Koldisulfid	N: Ättika 59%
6: Terminologi och fördringar på prestanda. EN ISO 374-1:2016. Definition för genombrotts-tid i Lugm/cm ² /min. Typ A > nivå 2 för 6 kemikalier. Typ B > nivå 2 för 3 kemikalier. Typ C > nivå 1 för 1 kemikalie.	F: Toksen	O: Ammoniumhydroxid 25%
7: Terminologi och fördringar på prestanda. EN ISO 374-1:2016. Definition för genombrotts-tid i Lugm/cm ² /min. Typ A > nivå 2 för 6 kemikalier. Typ B > nivå 2 för 3 kemikalier. Typ C > nivå 1 för 1 kemikalie.	G: Dietylamin	P: Vätperoxid 30%
8: Terminologi och fördringar på prestanda. EN ISO 374-1:2016. Definition för genombrotts-tid i Lugm/cm ² /min. Typ A > nivå 2 för 6 kemikalier. Typ B > nivå 2 för 3 kemikalier. Typ C > nivå 1 för 1 kemikalie.	H: Tetrahydrofuran	S: Fluorvätska 40%
9: Terminologi och fördringar på prestanda. EN ISO 374-1:2016. Definition för genombrotts-tid i Lugm/cm ² /min. Typ A > nivå 2 för 6 kemikalier. Typ B > nivå 2 för 3 kemikalier. Typ C > nivå 1 för 1 kemikalie.	I: Etylacetat	T: Formaldehyd 37%

ABDEFGH JKLMNOPST

Warning! EN ISO 374-1:2016 Denna information återspeglar inte skyddets faktiska värde på arbetsplatsen eller skillnaden mellan kemikalieblandningar och rena kemikalier. Den kemiska beständigheten har bedömts under laboratorieförhållanden från prov som tagits från handflatan och avser endast den kemikalie som testas. Resultatet kan bli ett annat om det handlar om en blandning. Vi rekommenderar att man kontrollerar att handskarna är lämpliga för avsedd användning, eftersom förhållandena på arbetsplatsen kan skilja sig från typtestet beroende på temperatur, rökning och degradation. När skyddshandskarna har använts kan de ge sämre skydd mot den farliga kemikalien på grund av förändringar i handskarnas fysikaliska egenskaper. Rökelse, reor, gnidning, degradation orsakad av kontakt med kemikalien etc. kan minska den faktiska användningstiden väsentligt. För farliga kemikalier kan degradation vara den viktigaste faktorn att ta hänsyn till när handskarna kortare än standarden vilket kan bidra till ökad komfort vid ex-fimmerntensarbetet. Där finns också uppgift om smidighet (taktilla egenskaper) vilket mätts i skala 1-5, där 5 är högsta nivån. Väjl stork för att uppnå optimal smidighet och funktion.
FÖRVARING OCH TRANSPORT: Använd aldrig en skadad produkt. Om produkten skadas ger den inte optimalt skydd utan ska kasseras. Användningstid för kemikalieskyddshandskar inte överensdä 8 h (ÖBS! Vissa kemikalier har kortare permeationstid än 8 h). Kontakta EJendals för ytterligare information.
HÅLLBARHET: 60 månader.
UNDERHÅLL: Använd inte kemikalier eller vassa föremål vid rengöring. Kemikalieskyddshandskar lä inte ämnade att tvättas/ återanvändas.
AVFALL: Handskar som kontaminerats 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 uppstå avbryt användningen. Kontakta EJendals för ytterligare information.

LATEX FREE JA NEJ

BRUKSANVISNING - KATEGORI III
 SE FRAMSIDAN FÖR SPECIFIK PRODUKTINFORMATION

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

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 har designats för att ge sådan skydd som specificeras i enlighet med EN ISO 2646/425. Kom dock ihåg att ingen PPE-produkt kan ge fullständig skydd och försiktighet måste alltid iaktas vid exponering för farliga kemikalier och andra riskfylla situationer. Skyddsnivåerna gäller för användning av produkten och kan påverkas av den påfrestning de utsätts för under användning t.ex. rökning, hög lufttemperatur, degradation etc.

EN ISO 374-1:2016 Skyddshandskar mot kemikalier och mikroorganismer - Del 1 Terminologi och fördringar för risker för mikroorganismer.
TYPE A, B, C

1: Terminologi och fördringar på prestanda. EN ISO 374-1:2016. Definition för genombrotts-tid i Lugm/cm ² /min. Typ A > nivå 2 för 6 kemikalier. Typ B > nivå 2 för 3 kemikalier. Typ C > nivå 1 för 1 kemikalie.	A: Metanol	J: n-Heptan
2: Terminologi och fördringar på prestanda. EN ISO 374-1:2016. Definition för genombrotts-tid i Lugm/cm ² /min. Typ A > nivå 2 för 6 kemikalier. Typ B > nivå 2 för 3 kemikalier. Typ C > nivå 1 för 1 kemikalie.	B: Acetone	K: Natriumhydroxid 40%
3: Terminologi och fördringar på prestanda. EN ISO 374-1:2016. Definition för genombrotts-tid i Lugm/cm ² /min. Typ A > nivå 2 för 6 kemikalier. Typ B > nivå 2 för 3 kemikalier. Typ C > nivå 1 för 1 kemikalie.	C: Acetonitril	L: Svavelsyra 96%
4: Terminologi och fördringar på prestanda. EN ISO 374-1:2016. Definition för genombrotts-tid i Lugm/cm ² /min. Typ A > nivå 2 för 6 kemikalier. Typ B > nivå 2 för 3 kemikalier. Typ C > nivå 1 för 1 kemikalie.	D: Diklormetan	M: Saltsyra 65%
5: Terminologi och fördringar på prestanda. EN ISO 374-1:2016. Definition för genombrotts-tid i Lugm/cm ² /min. Typ A > nivå 2 för 6 kemikalier. Typ B > nivå 2 för 3 kemikalier. Typ C > nivå 1 för 1 kemikalie.	E: Koldisulfid	N: Ättika 59%
6: Terminologi och fördringar på prestanda. EN ISO 374-1:2016. Definition för genombrotts-tid i Lugm/cm ² /min. Typ A > nivå 2 för 6 kemikalier. Typ B > nivå 2 för 3 kemikalier. Typ C > nivå 1 för 1 kemikalie.	F: Toksen	O: Ammoniumhydroxid 25%
7: Terminologi och fördringar på prestanda. EN ISO 374-1:2016. Definition för genombrotts-tid i Lugm/cm ² /min. Typ A > nivå 2 för 6 kemikalier. Typ B > nivå 2 för 3 kemikalier. Typ C > nivå 1 för 1 kemikalie.	G: Dietylamin	P: Vätperoxid 30%
8: Terminologi och fördringar på prestanda. EN ISO 374-1:2016. Definition för genombrotts-tid i Lugm/cm ² /min. Typ A > nivå 2 för 6 kemikalier. Typ B > nivå 2 för 3 kemikalier. Typ C > nivå 1 för 1 kemikalie.	H: Tetrahydrofuran	S: Fluorvätska 40%
9: Terminologi och fördringar på prestanda. EN ISO 374-1:2016. Definition för genombrotts-tid i Lugm/cm ² /min. Typ A > nivå 2 för 6 kemikalier. Typ B > nivå 2 för 3 kemikalier. Typ C > nivå 1 för 1 kemikalie.	I: Etylacetat	T: Formaldehyd 37%

ABDEFGH JKLMNOPST

Warning! EN ISO 374-1:2016 Denna information återspeglar inte skyddets faktiska värde på arbetsplatsen eller skillnaden mellan kemikalieblandningar och rena kemikalier. Den kemiska beständigheten har bedömts under laboratorieförhållanden från prov som tagits från handflatan och avser endast den kemikalie som testas. Resultatet kan bli ett annat om det handlar om en blandning. Vi rekommenderar att man kontrollerar att handskarna är lämpliga för avsedd användning, eftersom förhållandena på arbetsplatsen kan skilja sig från typtestet beroende på temperatur, rökning och degradation. När skyddshandskarna har använts kan de ge sämre skydd mot den farliga kemikalien på grund av förändringar i handskarnas fysikaliska egenskaper. Rökelse, reor, gnidning, degradation orsakad av kontakt med kemikalien etc. kan minska den faktiska användningstiden väsentligt. För farliga kemikalier kan degradation vara den viktigaste faktorn att ta hänsyn till när handskarna kortare än standarden vilket kan bidra till ökad komfort vid ex-fimmerntensarbetet. Där finns också uppgift om smidighet (taktilla egenskaper) vilket mätts i skala 1-5, där 5 är högsta nivån. Väjl stork för att uppnå optimal smidighet och funktion.
FÖRVARING OCH TRANSPORT: Använd aldrig en skadad produkt. Om produkten skadas ger den inte optimalt skydd utan ska kasseras. Användningstid för kemikalieskyddshandskar inte överensdä 8 h (ÖBS! Vissa kemikalier har kortare permeationstid än 8 h). Kontakta EJendals för ytterligare information.
HÅLLBARHET: 60 månader.
UNDERHÅLL: Använd inte kemikalier eller vassa föremål vid rengöring. Kemikalieskyddshandskar lä inte ämnade att tvättas/ återanvändas.
AVFALL: Handskar som kontaminerats 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 uppstå avbryt användningen. Kontakta EJendals för ytterligare information.

LATEX FREE JA NEJ

BRUKSANVISNING - KATEGORI III
 SE FRAMSIDAN FÖR SPECIFIK PRODUKTINFORMATION

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

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 har designats för att ge sådan skydd som specificeras i enlighet med EN ISO 2646/425. Kom dock ihåg att ingen PPE-produkt kan ge fullständig skydd och försiktighet måste alltid iaktas vid exponering för farliga kemikalier och andra riskfylla situationer. Skyddsnivåerna gäller för användning av produkten och kan påverkas av den påfrestning de utsätts för under användning t.ex. rökning, hög lufttemperatur, degradation etc.

EN ISO 374-1:2016 Skyddshandskar mot kemikalier och mikroorganismer - Del 1 Terminologi och fördringar för risker för mikroorganismer.
TYPE A, B, C

1: Terminologi och fördringar på prestanda. EN ISO 374-1:2016. Definition för genombrotts-tid i Lugm/cm ² /min. Typ A > nivå 2 för 6 kemikalier. Typ B > nivå 2 för 3 kemikalier. Typ C > nivå 1 för 1 kemikalie.	A: Metanol	J: n-Heptan
2: Terminologi och fördringar på prestanda. EN ISO 374-1:2016. Definition för genombrotts-tid i Lugm/cm ² /min. Typ A > nivå 2 för 6 kemikalier. Typ B > nivå 2 för 3 kemikalier. Typ C > nivå 1 för 1 kemikalie.	B: Acetone	K: Natriumhydroxid 40%
3: Terminologi och fördringar på prestanda. EN ISO 374-1:2016. Definition för genombrotts-tid i Lugm/cm ² /min. Typ A > nivå 2 för 6 kemikalier. Typ B > nivå 2 för 3 kemikalier. Typ C > nivå 1 för 1 kemikalie.	C: Acetonitril	L: Svavelsyra 96%
4: Terminologi och fördringar på prestanda. EN ISO 374-1:2016. Definition för genombrotts-tid i Lugm/cm ² /min. Typ A > nivå 2 för 6 kemikalier. Typ B > nivå 2 för 3 kemikalier. Typ C > nivå 1 för 1 kemikalie.	D: Diklormetan	M: Saltsyra 65%
5: Terminologi och fördringar på prestanda. EN ISO 374-1:2016. Definition för genombrotts-tid i Lugm/cm ² /min. Typ A > nivå 2 för 6 kemikalier. Typ B > nivå 2 för 3 kemikalier. Typ C > nivå 1 för 1 kemikalie.	E: Koldisulfid	N: Ättika 59%
6: Terminologi och fördringar på prestanda. EN ISO 374-1:2016. Definition för genombrotts-tid i Lugm/cm ² /min. Typ A > nivå 2 för 6 kemikalier. Typ B > nivå 2 för 3 kemikalier. Typ C > nivå 1 för 1 kemikalie.	F: Toksen	O: Ammoniumhydroxid 25%
7: Terminologi och fördringar på prestanda. EN ISO 374-1:2016. Definition för genombrotts-tid i Lugm/cm ² /min. Typ A > nivå 2 för 6 kemikalier. Typ B > nivå 2 för 3 kemikalier. Typ C > nivå 1 för 1 kemikalie.	G: Dietylamin	P: Vätperoxid 30%
8: Terminologi och fördringar på prestanda. EN ISO 374-1:2016. Definition för genombrotts-tid i Lugm/cm ² /min. Typ A > nivå 2 för 6 kemikalier. Typ B > nivå 2 för 3 kemikalier. Typ C > nivå 1 för 1 kemikalie.	H: Tetrahydrofuran	S: Fluorvätska 40%
9: Terminologi och fördringar på prestanda. EN ISO 374-1:2016. Definition för genombrotts-tid i Lugm/cm ² /min. Typ A > nivå 2 för 6 kemikalier. Typ B > nivå 2 för 3 kemikalier. Typ C > nivå 1 för 1 kemikalie.	I: Etylacetat	T: Formaldehyd 37%

ABDEFGH JKLMNOPST

Warning! EN ISO 374-1:2016 Denna information återspeglar inte skyddets faktiska värde på arbetsplatsen eller skillnaden mellan kemikalieblandningar och rena kemikalier. Den kemiska beständigheten har bedömts under laboratorieförhållanden från prov som tagits från handflatan och avser endast den kemikalie som testas. Resultatet kan bli ett annat om det handlar om en blandning. Vi rekommenderar att man kontrollerar att handskarna är lämpliga för avsedd användning, eftersom förhållandena på arbetsplatsen kan skilja sig från typtestet beroende på temperatur, rökning och degradation. När skyddshandskarna har använts kan de ge sämre skydd mot den farliga kemikalien på grund av förändringar i handskarnas fysikaliska egenskaper. Rökelse, reor, gnidning, degradation orsakad av kontakt med kemikalien etc. kan minska den faktiska användningstiden väsentligt. För farliga kemikalier kan degradation vara den viktigaste faktorn att ta hänsyn till när handskarna kortare än standarden vilket kan bidra till ökad komfort vid ex-fimmerntensarbetet. Där finns också uppgift om smidighet (taktilla egenskaper) vilket mätts i skala 1-5, där 5 är högsta nivån. Väjl stork för att uppnå optimal smidighet och funktion.
FÖRVARING OCH TRANSPORT: Använd aldrig en skadad produkt. Om produkten skadas ger den inte optimalt skydd utan ska kasseras. Användningstid för kemikalieskyddshandskar inte överensdä 8 h (ÖBS! Vissa kemikalier har kortare permeationstid än 8 h). Kontakta EJendals för ytterligare information.
HÅLLBARHET: 60 månader.
UNDERHÅLL: Använd inte kemikalier eller vassa föremål vid rengöring. Kemikalieskyddshandskar lä inte ämnade att tvättas/ återanvändas.
AVFALL: Handskar som kontaminerats 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 uppstå avbryt användningen. Kontakta EJendals för ytterligare information.

LATEX FREE JA NEJ

BRUKSANVISNING - KATEGORI III
 SE FRAMSIDAN FÖR SPECIFIK PRODUKTINFORMATION

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

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 har designats för att ge sådan skydd som specificeras i enlighet med EN ISO 2646/425. Kom dock ihåg att ingen PPE-produkt kan ge fullständig skydd och försiktighet måste alltid iaktas vid exponering för farliga kemikalier och andra riskfylla situationer. Skyddsnivåerna gäller för användning av produkten och kan påverkas av den påfrestning de utsätts för under användning t.ex. rökning, hög lufttemperatur, degradation etc.

EN ISO 374-1:2016 Skyddshandskar mot kemikalier och mikroorganismer - Del 1 Terminologi och fördringar för risker för mikroorganismer.
TYPE A, B, C

1: Terminologi och fördringar på prestanda. EN ISO 374-1:2016. Definition för genombrotts-tid i Lugm/cm ² /min. Typ A > nivå 2 för 6 kemikalier. Typ B > nivå 2 för 3 kemikalier. Typ C > nivå 1 för 1 kemikalie.	A: Metanol	J: n-Heptan
2: Terminologi och fördringar på prestanda. EN ISO 374-1:2016. Definition för genombrotts-tid i Lugm/cm ² /min. Typ A > nivå 2 för 6 kemikalier. Typ B > nivå 2 för 3 kemikalier. Typ C > nivå 1 för 1 kemikalie.	B: Acetone	K: Natriumhydroxid 40%
3: Terminologi och fördringar på prestanda. EN ISO 374-1:2016. Definition för genombrotts-tid i Lugm/cm ² /min. Typ A > nivå 2 för 6 kemikalier. Typ B > nivå 2 för 3 kemikalier. Typ C > nivå 1 för 1 kemikalie.	C: Acetonitril	L: Svavelsyra 96%
4: Terminologi och fördringar på prestanda. EN ISO 374-1:2016. Definition för genombrotts-tid i Lugm/cm ² /min. Typ A > nivå 2 för 6 kemikalier. Typ B > nivå 2 för 3 kemikalier. Typ C > nivå 1 för 1 kemikalie.	D: Diklormetan	M: Saltsyra 65%
5: Terminologi och fördringar på prestanda. EN ISO 374-1:2016. Definition för genombrotts-tid i Lugm/cm ² /min. Typ A > nivå 2 för 6 kemikalier. Typ B > nivå 2 för 3 kemikalier. Typ C > nivå 1 för 1 kemikalie.	E: Koldisulfid	N: Ättika 59%
6: Terminologi och fördringar på prestanda. EN ISO 374-1:2016. Definition för genombrotts-tid i Lugm/cm ² /min. Typ A > nivå 2 för 6 kemikalier. Typ B > nivå 2 för 3 kemikalier. Typ C > nivå 1 för 1 kemikalie.	F: Toksen	O: Ammoniumhydroxid 25%
7: Terminologi och fördringar på prestanda. EN ISO 374-1:2016. Definition för genombrotts-tid i Lugm/cm ² /min. Typ A > nivå 2 för 6 kemikalier. Typ B > nivå 2 för 3 kemikalier. Typ C > nivå 1 för 1 kemikalie.	G: Dietylamin	P: Vätperoxid 30%
8: Terminologi och fördringar på prestanda. EN ISO 374-1:2016. Definition för genombrotts-tid i Lugm/cm ² /min. Typ A > nivå 2 för 6 kemikalier. Typ B > nivå 2 för 3 kemikalier. Typ C > nivå 1 för 1 kemikalie.	H: Tetrahydrofuran	S: Fluorvätska 40%
9: Terminologi och fördringar på prestanda. EN ISO 374-1:2016. Definition för genombrotts-tid i Lugm/cm ² /min. Typ A > nivå 2 för 6 kemikalier. Typ B > nivå 2 för 3 kemikalier. Typ C > nivå 1 för 1 kemikalie.	I: Etylacetat	T: Formaldehyd 37%

ABDEFGH JKLMNOPST

Warning! EN ISO 374-1:2016 Denna information återspeglar inte skyddets faktiska värde på arbetsplatsen eller skillnaden mellan kemikalieblandningar och rena kemikalier. Den kemiska beständigheten har bedömts under laboratorieförhållanden från prov som tagits från handflatan och avser endast den kemikalie som testas. Resultatet kan bli ett annat om det handlar om en blandning. Vi rekommenderar att man kontrollerar att handskarna är lämpliga för avsedd användning, eftersom förhållandena på arbetsplatsen kan skilja sig från typtestet beroende på temperatur, rökning och degradation. När skyddshandskarna har använts kan de ge sämre skydd mot den farliga kemikalien på grund av förändringar i handskarnas

