



INSTRUCTIONS FOR USE
PRODUCT SPECIFIC INFORMATION
ONLY ON THIS PAGE

TEGERA® 84515

Chemical protection glove, 0.15 mm nitrile, double-dipped, raised diamond grip pattern, non powder, chlorinated, Cat. III, black

EN ISO 21420:2020



EN 388:2016+A1:2018
1000X



EN ISO 374-1:2016/A1:2018/ Type A
JKOPST



EN ISO 374-5:2016

SIZE RANGE (EU) 7,8,9,10,11
EU-TYPE EXAMINATION (MODULE B) ISSUED BY NOTIFIED BODY: 2777 Satra Technology Europe Ltd Bracetown Business Park, Clonee, Co. Meath, Ireland
ONGOING CONFORMITY CARRIED OUT BY 2777 Satra Technology Europe Ltd Bracetown Business Park, Clonee, Co. Meath, Ireland



MIX
Paper / Supporting responsible forestry
FSC® C182089

PACKS



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

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

Tested chemical	Permeation level	Degradation %
J: N-HEPTANE (CAS NUMBER 142-85-5)	3	37,9
K: SODIUM HYDROXIDE 40% (CAS NUMBER 1310-73-2)	6	4,5
O: AMMONIUM HYDROXIDE 25% (CAS NUMBER 1336-21-6)	2	27,7
P: HYDROGEN PEROXIDE 30% (CAS NUMBER 7722-84-1)	4	29,7
S: HYDROFLUORIC ACID 40% (CAS NUMBER 7664-39-3)	2	X
T: FORMALDEHYDE 37% (CAS NUMBER 50-00-0)	6	17,1



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 or material or other reasons.
Warning: This product is designed to provide protection specified in PPE Regulation (EU) 2016/425 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 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/AL2018 TYPE A, B, C


Protective gloves against dangerous chemicals and microorganisms - Part 1: Terminology and performance requirements for chemical risks. EN ISO 374-1:2016/AL2018. Definition for the glove classification through the glove palm (Lug/cm ² /min). Type A = level 2 for 6 chemicals, Type B = level 2 for 3 chemicals, Type C = level 1 for 1 chemical.	Permeation level Minimum break-through times (min)	1	2	3	4	5	6
		>10	>30	>60	>120	>240	>480

ABCEFGH JKLOMNPT

A: Methanol
B: Acetone
C: Acetonitril
D: Dichloromethane
E: Carbon disulfide
F: Toluene
G: Diethylamine
H: Tetrahydrofuran
I: Ethyl acetate
J: n-Heptane
K: Sodium hydroxide 40%
L: Sulfuric acid 96%
M: Nitric acid 65%
N: Acetic acid 99%
O: Ammoniumhydroxide 25%
P: Hydrogen peroxide 30%
S: Fluorhydric acid 40%
T: Formaldehyd 37%

Warning: EN ISO 374-1:2016/A1:2018 This information does not reflect the actual duration of protection in the workplace or the differentiation between mixtures and pure substances. The chemical resistance is based on laboratory tests performed on samples taken 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 test 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 using gloves for any specific purpose, always check the performance level. 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 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
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 388:2016 +A1:2018


A. Abrasion resistance	Min. 0: Max. 4
B. Blade cut resistance	Min. 0: Max. 4
C. Tear resistance	Min. 0: Max. 4
D. Puncture resistance	Min. 0: Max. 4
E. Cut Resistance	Min. 0: Max. F
F. Impact Protection	P=Pass



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. 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: Store in a dry and dark container in the original packaging between -10° - +30°C.
Inspection before USE: Wash and dry your hands completely before donning the gloves. Before use, inspect the gloves for any defects or imperfections and avoid wearing damaged gloves. Ensure the gloves fit well. When removing your gloves, hold the outside edge 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 permeation time).
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



BRUKSANVISNING - KATEGORI III
SE FRAMSIDEN FÖR SPECIFIC PRODUKTINFORMATION



SV

Läs dessa instruktioner noggrant innan du använder produkten.
FÖRKLÄRNING AV SYMBOLER 0 = UNDER MINIMINIVÅN FÖR ANSVARIGENDE FARA X = HAR INTE GENOMGÅTT PROVNING ELLER METODEN INTE LÄMPLIG/RELEVANT FÖR PRODUKTEN
Warning: Den här produkten har designats för att ge sådant skydd som specificeras i enlighet med EU 2016/425. Kom dock ihåg att ingen PPE-produkt kan ge fullständig skydd och skyddighet måste alltid kombineras med exponering för farliga kemikalier och andra riskfyllda situationer. Skyddsivåerna gäller för användad produkt och kan påverkas av den påfrestning de utsätts för under användning t.ex. nötning, höga/låga temperaturer, degradation etc.
EN ISO 374-1:2016/Skyddshandskar mot kemikalier och mikroorganismer
AL2018 TYPE A, B, C


SKYDDSHANDSKAR MOT KEMIKALISKA RISKEN. Skyddshandskar gäller även av handskens handvejs. Varning: För EN 388:2016 +A1:2018 gäller resultaten för materialen högt eller det med högsta värdet. På grund av reducerad skivkraft i samband med skådbeständighetstestet är coupé-testresultat endast indicativa, medan TDM-skådbeständighetstestet ger prestandaunderskatt som används som referens. Endast för arbeten med minimala risknivåer. Använd inte handskar nära rörliga maskindelar på risk för skadning.	Permeationstid (min)	1	2	3	4	5	6
		>10	>30	>60	>120	>240	>480

ABCEFGH JKLOMNPT

A: Metanol
B: Aceton
C: Acetonitril
D: Dichlorometan
E: Koldisulfid
F: Toluol
G: Dietylamin
H: Tetrahydrofuran
I: Etylacetat
J: n-Heptan
K: Natriumhydroxid 40%
L: Svavelsyra 96%**M:** Salpetersyra 65%**N:** Ättika 99%**O:** Ammoniumhydroxid 25%**P:** Vätperoxid 30%**S:** Fluorväteracid 40%**T:** Formaldehyd 37%

Warning: EN ISO 374-1:2016/A1:2018 Denna information återspeglar inte skyddets faktiska varaktighet på arbetsplatsen eller skillnaden mellan kemikaliebändningar och rena kemikalier. Den kemiska beständigheten har bedömts under laboratorieförhållanden från prov som tagits från handlingen och avser endast den kemikalie som testats. Resultatet kan bli ett annat om det handlar om blandning. Vi rekommenderar att man kontrollerar att handskarna är lämpliga för avsett användning, eftersom förhållandena på arbetsplatsen kan skilja sig från tryktestet beroende på temperatur, nötning och degradation. När skyddshandskarna har använts kan de ge samma skydd mot den farliga kemikalien på grund av förändringen i handskarnas fysikaliska egenskaper. Ribbning, revor, gnidning, degradation orsakad av kontakt med kemikalien etc. kan minska den faktiska användningstiden väsentligt. För frätande kemikalier kan degradation vara den viktigaste faktorn att ta hänsyn till vid valet av kemikaliebeständiga handskar. Kontrollera att handskarna inte har några defekter eller skador innan de används. Endast för engångsbruk. Degradation är den procentuella förändringen i punkteringsmotstånd uppomätt efter kontinuerlig kontakt med testkemikalien. EN ISO 374-4:2019
EN ISO 374-5:2016 Skyddshandskar mot farliga kemikalier och mikroorganismer - Del 5 Terminologi och fordringar vid risker för mikroorganismer.
Warning: EN ISO 374-5:2016 Penetrationsmotståndet har utvärderats under laboratorieförhållanden och avser endast det testade provet.



VIRUS / EJ TESTADE MOT VIRUS
EN 16523-1:2015+A1:2018 Bestämning av materials motstånd mot permeation av kemikalier - Del 1: Permeation av flytande kemiska ämnen vid kontinuerlig kontakt.
EN 388:2016 +A1:2018


A. Nötningens motstånd	Min. 0: Max. 4
B. Skärningsmotstånd	Min. 0: Max. 5
C. Rivningsmotstånd	Min. 0: Max. 4
D. Punkteringsmotstånd	Min. 0: Max. 4
E. Skärningsmotstånd	Min. 0: Max. 1 (ISO 13997)
F. Stötdämpning	P=Godkänd



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

EN ISO 21420:2020 SKYDDSHANDSKAR - ALLMÄNNA KRAV OCH PROVNINGSMETODER
Testbeträffande fingerkänsla: Min. 1; Max. 5
STORLEK OCH PASSFORM: Enligt handskens fingerkraven i EN ISO 21420:2020 om inget annat anges på anvisningens första sida. Om en symbol för kort modell visas på framsidan är handskens storlek an standarden vilket kan bidra till oökad komfort vid t.ex. frimontneringsarbeten. Där finns också uppgift om användighet (baklita engelska) vilket mäts i skala 1-5, där 5 är nägsta nivå. Välj rätt storlek för att uppnå optimal säkerhet och funktion.
FÖRENING OCH TRANSPORT: Förvaras brett torrt och mörkt i originalförpackning vid +10° till +30°C.
INSPEKTION FÖRE ANVÄNDNING: Titta och torka händerna helt innan du tar på dig handsken. Kontrollera så att handskarna inte har några skador eller defekter före användning. Undvik att använda skadade handskar. Se till att handskarna sitter bra. Ta dig handsken genom att ta tag i handskens ytterkant och dra av handsken. Håll den i den handskabäddade handens. Använd de oskyddade fingrarna och greppa den återstående handskens inrekanter och dra av handsken. Om den farliga kemikalien hanteras ska du inte vidröra handskenas utsida. Användningstiden för kemikalskyddshandskar ska inte överstiga 8 h (080). Visa kemikalier har kortare permeationstid än 8 h).
HÅLLBARHET: Engenskaper hos material som används i den här produkten gör att produktens livslängd inte kan bestämmas eftersom den beror på många faktorer, bland annat lagringstidförhållanden och användning.
UNDERHÅLL: Använd inte kemikalier eller vassa föremål vid rengöring. Kemikalskyddshandskar är inte ämnade att tvättas/återanvändas.
AVFALL: Handskar som kontaminerats ska som hand enligt lokala regler och rutiner.
ALLERGENIS: Produkten kan innehålla ämnen som kan orsaka allergiska reaktioner för vissa personer som kan bidra till allergisk reaktion. Om överkänslighet skulle uppträda avbryt användningen. Kontakta Ejendals för ytterligare information.
LATEX/FI ☒ JA ☐ NEJ



KÄTTÖÖHMEET - KATEGORIA III
KATSO ETUSIVU TUOTEKOOSTAISTEN TIETOJEN VAALITSE.



FI

Lue nämä ohjeet huolellisesti ennen tämän tuotteen käyttöä. **VAATIMUSTENMUKAISUUSVAKUUTUS**
KUVAHMERKINNEN SELITYS 0 = Alttius suurtuotteen vähimmäistason tietyn yksiköiden vaaraa osalta X = Ei testattu tai testime-
telmi ei sovelly käsien rakenteen tai materiaalin testaukseen.
Varoitus! Tämä tuote on tarkoitettu antamaan EU 2016/425:n normin mukaisen suojan alla esitellyille yksityiskohtaisilla suori-
tuksilyksillä. On kuitenkin aina muistettava, että henkilökohtaisen suojamenetelmän ei voi taata täydellistä suojasta ja siksi on
noudatettava jatkuvasti varovaisuutta alijustatuissa vaarallisilla kemikaaleilla tai muille vaarallisille tilanteille. Suorituskykytestot
ilmaisevat useiden käsienkestävien suorituskykyjen, eivätkä ne kuvasta suojakseen todellista kestoalka työpaikalla käytettävien
vaikutusta tekijöistä, kuten lämpötilasta, hankauksesta, laadun heikkenemisestä jne.
EN ISO 374-1:2016/ Vaarallista kemikaaleita ja mikro-organismilta suojaavat
AL2018 Käsinen osat 1: Terminologia ja suorituskykyvaatimukset
TYPE A, B, C EN ISO 374-1:2016/A1:2018


Kemikaalien läpäisyaste >30 minuuttia aineella kosketus.	A: Metanol	J: n-heptani
Typpi A = taso 2 suojella kemikaaleilla, Typpi B = taso 2 suojella kemikaaleilla, Typpi C = taso 1 suojella kemikaaleilla.	B: Acetonitrili	K: Natriumhydroksidi 40%
	D: Dichlorometani	L: Rikahappo 96%
	E: Hlidsulfidi	M: Salpetersäure 65%
	F: Toluoli	N: Ättikahappo 99%
	G: Dietyylamiini	O: Ammoniumhydroksidi 25%
	H: Tetrahydrofuraani	P: Vetyperoksid 30%
	I: Etyylacetatti	T: Fluorivetyyhappo 40%
		S: Fluorivetyyhappo 40%
		T: Formaldehydi 37%



VIRUSIA TESTATTU VIRSTEN VASTA.
EN 16523-1:2015+A1:2018 Kemikaalien tuntemuksien estävän materiaalin määrittämis: osa 1: Nestemäisen kemikaalin läpäisy
testin jatkuvassa kosketuksessa.
EN 388:2016 +A1:2018


A. Hankauskestävyys	Min. 0: Max. 4
B. Villin leikkauksen	Min. 0: Max. 5
C. Repäisykestävyys	Min. 0: Max. 4
D. Puhallus	Min. 0: Max. 4
E. Viskositeettisyys	Min. 0: Max. F
F. Isokäyttöisyys	P=Hyväksytty



SOVELTUVA ELINTARVIKKEIDEN KÄSITTELYN EU SÄÄDÖSTEN 10/2011 JA 1935/2004 MUKAISESTI.
Kaikki elintarvikekeinoiset käsinen/suojahihat eivät
välttämättä sovelly käsien elintarviketyötyötyö-
käsitteilyyn. Tiedot elintarvikkeista, joiden käsittelyyn
käsinen/suojahat soveltuu, k. elintarvikekeinoisista
koskeva vaatimustenmukaisuusilmoitus. Pyydä
lisätietoja Ejendalsista.



BRUKSANVISNING - KATEGORI III
SE FRAMSIDEN FÖR SPECIFIC PRODUKTINFORMATION



SV

Läs dessa instruktioner noggrant innan du använder produkten.
FÖRKLÄRNING AV SYMBOLER 0 = UNDER MINIMINIVÅN FÖR ANSVARIGENDE FARA X = HAR INTE GENOMGÅTT PROVNING ELLER METODEN INTE LÄMPLIG/RELEVANT FÖR PRODUKTEN
Warning: Den här produkten har designats för att ge sådant skydd som specificeras i enlighet med EU 2016/425. Kom dock ihåg att ingen PPE-produkt kan ge fullständig skydd och skyddighet måste alltid kombineras med exponering för farliga kemikalier och andra riskfyllda situationer. Skyddsivåerna gäller för användad produkt och kan påverkas av den påfrestning de utsätts för under användning t.ex. nötning, höga/låga temperaturer, degradation etc.
EN ISO 374-1:2016/Skyddshandskar mot kemikalier och mikroorganismer
AL2018 TYPE A, B, C


SKYDDSHANDSKAR MOT KEMIKALISKA RISKEN. Skyddshandskar gäller även av handskens handvejs. Varning: För EN 388:2016 +A1:2018 gäller resultaten för materialen högt eller det med högsta värdet. På grund av reducerad skivkraft i samband med skådbeständighetstestet är coupé-testresultat endast indicativa, medan TDM-skådbeständighetstestet ger prestandaunderskatt som används som referens. Endast för arbeten med minimala risknivåer. Använd inte handskar nära rörliga maskindelar på risk för skadning.	Permeationstid (min)	1	2	3	4	5	6
		>10	>30	>60	>120	>240	>480

ABCEFGH JKLOMNPT

A: Metanol
B: Aceton
C: Acetonitril
D: Dichlorometan
E: Koldisulfid
F: Toluol
G: Dietylamin
H: Tetrahydrofuran
I: Etylacetat
J: n-Heptan
K: Natriumhydroxid 40%
L: Svavelsyra 96%**M:** Salpetersäure 65%**N:** Ättika 99%**O:** Ammoniumhydroxid 25%**P:** Vätperoxid 30%**S:** Fluorväteracid 40%**T:** Formaldehyd 37%

Warning: EN ISO 374-1:2016/A1:2018 Denna information återspeglar inte skyddets faktiska varaktighet på arbetsplatsen eller skillnaden mellan kemikaliebändningar och rena kemikalier. Den kemiska beständigheten har bedömts under laboratorieförhållanden från prov som tagits från handlingen och avser endast den kemikalie som testats. Resultatet kan bli ett annat om det handlar om blandning. Vi rekommenderar att man kontrollerar att handskarna är lämpliga för avsett användning, eftersom förhållandena på arbetsplatsen kan skilja sig från tryktestet beroende på temperatur, nötning och degradation. När skyddshandskarna har använts kan de ge samma skydd mot den farliga kemikalien på grund av förändringen i handskarnas fysikaliska egenskaper. Ribbning, revor, gnidning, degradation orsakad av kontakt med kemikalien etc. kan minska den faktiska användningstiden väsentligt. För frätande kemikalier kan degradation vara den viktigaste faktorn att ta hänsyn till vid valet av kemikaliebeständiga handskar. Kontrollera att handskarna inte har några defekter eller skador innan de används. Endast för engångsbruk. Degradation är den procentuella förändringen i punkteringsmotstånd uppomätt efter kontinuerlig kontakt med testkemikalien. EN ISO 374-4:2019
EN ISO 374-5:2016 Skyddshandskar mot farliga kemikalier och mikroorganismer - Del 5 Terminologi och fordringar vid risker för mikroorganismer.
Warning: EN ISO 374-5:2016 Penetrationsmotståndet har utvärderats under laboratorieförhållanden och avser endast det testade provet.



VIRUS / EJ TESTADE MOT VIRUS
EN 16523-1:2015+A1:2018 Bestämning av materials motstånd mot permeation av kemikalier - Del 1: Permeation av flytande kemiska ämnen vid kontinuerlig kontakt.
EN 388:2016 +A1:2018


A. Nötningens motstånd	Min. 0: Max. 4
B. Skärningsmotstånd	Min. 0: Max. 5
C. Rivningsmotstånd	Min. 0: Max. 4
D. Punkteringsmotstånd	Min. 0: Max. 4
E. Skärningsmotstånd	Min. 0: Max. 1 (ISO 13997)
F. Stötdämpning	P=Godkänd



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

EN ISO 374-1:2016/ Schutzhandschuhe gegen gefährliche Chemikalien und Mikroorganismen - Teil 1: Terminologie und Leistungsanforderungen gegenüber Chemikalien-Gefahren. EN ISO 374-1:2016. Durchdringungsszeit der Chemikale >30 Minuten gegen Typ A = Stufe 2 für 6 Chemikalien, Typ B = Stufe 2 für 3 Chemikalien, Typ C = Stufe 1 für 1 Chemikalie.
Permeationsstufe 1 2 3 4 5 6
Durchdrurchzeiten (min) >10 >30 >60 >120 >240 >480
ABCEFGH JKLOMNPT
A: Methanol
B: Aceton
C: Acetonitril
D: Dichlormethan
E: Schwefelsäure 96%
F: Toluol
G: Diethylamin
H: Tetrahydrofuran
I: Ethylacetat
J: n-Heptan
K: Natriumhydroxid 40%
L: Schwefelsäure 96%
M: Salpetersäure 65%
N: Essigsäure 99%
O: Ammoniumhydroxid 25%
P: Wasserstoffperoxid 30%
S: Fluorwasserstoffsäure 40%
T: Formaldehyd 37%

Warnhinweis: EN ISO 374-1:2016 Diese Angaben geben nicht die jeweilige Dauer des Schutzes am Arbeitsplatz oder den Unterschied zwischen Chemikalien und reinen Chemikalien wieder. Die Chemikalienbeständigkeit wurde unter Laborbedingungen im Proben geprüft, die nur aus der Herstellerinformation wurden und bezieht sich nur auf die getestete Chemikalie. Sie kann bei der Verwendung mit einer Mischung anders sein. Es wird empfohlen zu prüfen, ob die Handschuhe für die beabsichtigte Verwendung geeignet sind, weil die Bedingungen am Arbeitsplatz, abhängig von der Temperatur, Abrieb und Degradation andersartig sein können. Wenn sie benutzt sind, kann der Widerstand seitens Schutzhandschuhen gegenüber gefährlichen Chemikalien aufgrund von Veränderungen der mechanischen Eigenschaften zurückgehen. Bewegungen, Abschleifen, Reiben, Degradation, die durch den Kontakt mit Chemikalien verursacht wird, usw. können die tatsächliche maximale Nutzungsdauer beträchtlich reduzieren. Bei korrosiven Chemikalien kann Degradation der wichtigste Faktor sein, den es bei der Auswahl von Chemikalienbeständigen Handschuhen zu berücksichtigen gilt. Prüfen Sie die Handschuhe vor der Verwendung auf Durchdruchzeit und/oder Fehler. Nur zur einmaligen Verwendung. Degradation ist die prozentuale Materialveränderung der durchschnittlichen Schutzeigenschaften nach Dauerkontakt mit der betreffenden Chemikalie. EN ISO 374-4:2019

