



INSTRUCTIONS FOR USE  
PRODUCT SPECIFIC INFORMATION  
ONLY ON THIS PAGE

# TEGERA® 8150

Rubber glove, 0,40 mm latex, diamond grip pattern, flock-lined, Cat. III, yellow, approved for handling foodstuffs, waterproof, for allround work

EN ISO 21420:2020 EN 388:2016+A1:2018  
2000X

EN ISO 374-5:2016

EN ISO 374-1:2016/A1:2018/Type B LATEX  
KPT

**SIMLE RANGE (EU) 7,8,9,10**

**EU-TYPE EXAMINATION (MODULE B) ISSUED BY NOTIFIED BODY:** 2777 Satra Technology Europe Ltd Bracken Business Park, Clonliffe, Dublin 15, Dublin, Ireland

**ONGOING CONFORMITY CARRIED OUT BY** 2777 Satra Technology Europe Ltd Bracken Business Park, Clonliffe, Dublin 15, Dublin, Ireland



10 PAIRS

€2777  
ejendals

Made in Malaysia

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

**UK-IMPORTER**  
Ejendals Ltd, Sweden House, 5 Upper Montague 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

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

Tested chemical	Permeation level	Degradation %
K: SODIUM HYDROXIDE 40% (CAS NUMBER 1310-73-2)	6	9,2
P: HYDROGEN PEROXIDE 30% (CAS NUMBER 7722-84-1)	5	5,8
T: FORMALDEHYDE 37% (CAS NUMBER 50-00-0)	6	-0,2



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

EN  
DECLARATION OF CONFORMITY  
[www.ejendals.com/conformity](http://www.ejendals.com/conformity)

Carefully read these instructions before using this product.

**EXPLANATION OF PICTOGRAMS** 0 - Below the name of the permeation 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 PPE Regulation (EU) 2016/425 and PPE Regulation 2016/425 as amended and brought into law with the detailed levels of performance present below. However, always remember that no item of PPE can provide full protection and certain steps always be taken when exposed to hazardous chemicals or other high risk situations. The performance of the glove is dependent on how it is used and the effect on the performance in the workplace due to other factors influencing the performance such as temperature, abrasion, degradation, etc.

**EN ISO 374-1:2016+A1:2018/ 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+A1:2018 specifies the classification of protective gloves against dangerous chemicals and microorganisms. Type A - level 1 for chemicals, Type B - level 2 for chemicals, Type C - level 3 for chemicals.

**EN ISO 374-4:2019/ TYPE A, B, C**  
Protective gloves against dangerous chemicals and microorganisms - Part 4: Degradation and performance requirements for microorganism risks. Protection against bacteria and fungi - Part 5 -

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 chemicals. The chemical resistance has been assessed under laboratory conditions from 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 glove is suitable for the mixture since the resistance at the mixture may differ from the type test depending on temperature, abrasion and degradation. When using protective gloves it is possible that the glove may change its chemical due to changes in physical properties. Movements, snagging, rubbing, degradation caused by contact with the chemical etc. may reduce the actual use significantly. For cosmetics, degradation can be the most important factor to consider when choosing chemical resistant gloves. Before usage inspect the gloves for any defect or imperfections. For single use only. Degradation is the percentage change in thickness.

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

Warning: EN ISO 374-5:2016 The penetration resistance has been assessed under laboratory conditions and relates only to the tested specimen.

**EN ISO 374-1:2016+A1:2018/ D**  
Determination of material resistance to permeation by chemicals - Part 1: Permeation by liquid chemical under conditions of continuous contact.

**EN 388:2016**  
Protective gloves against mechanical risks - Protection against mechanical risks. Protection levels

+A1:2018  
B: Abrasion resistance Min. 0; Max. 4  
B: Blad cut resistance Min. 0; Max. 5  
C: Puncture resistance Min. 0; Max. 5  
D: Cut Resistance TDM Min. A; Max. A  
E: Cut Resistance TDM Min. B; Max. B  
F: Impact Protection P=Pass

**ABCDEF**  
SUITABLE FOR CONTACT WITH FOOD SPECIFIC IN REGULIATION 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 is used please see the Food declaration of conformity. Contact Ejendals for more information.

CONTAINERS:  
natural  
Latex

**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 present on the front page, the glove is suitable as a standard glove, in order to enhance the comfort for specific users. It is recommended to use the glove as a standard glove, in order to enhance the comfort for specific users. It is recommended to use the glove as a standard glove, in order to enhance the comfort for specific users.

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

**INSPECTION BEFORE USE:** Wash and dry your hands completely before donning the gloves. Use to inspect the gloves for any defects or imperfections. Avoid wearing damaged gloves. Ensure the gloves fit well. When removing your gloves, hold the outside edge of the glove and peel the glove off the 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).

**SHIELD 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 in designated containers and disposed according to local environmental legislation.

The above applies to gloves made of natural rubber which may cause allergy.

**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

**EN ISO 374-1:2016+A1:2018/ E**  
Tässä osassa esitetään käytössä olevien keraamisten ja minkä tahansa muodostelmien tekniset ja puhallusmukaiset ominaisuudet.

**EN 388:2016**  
Väärästä käytöstä ja minkä tahansa muodostelman tekniset ja puhallusmukaiset ominaisuudet.

+A1:2018  
B: Villonkestävyyys Min. 0; Max. 4  
B: Replastikkoväistävyyys Min. 0; Max. 4  
C: Villonkestävyyksellinen säilytys Min. 0; Max. 4  
E: Villonkestävyyksellinen säilytys Min. A; Max. A  
E: Villonkestävyyksellinen säilytys Min. B; Max. B  
P: Hyväksyttävyydellä

**ABCDEF**  
LÄPÄSYTÄVÄS  
Minimi läpäisyajat >10 >30 >60 >120 >240 >480  
(min)

**EN ISO 374-1:2016+A1:2018/ F**  
Tässä osassa esitetään käytössä olevien keraamisten ja minkä tahansa muodostelmien tekniset ja puhallusmukaiset ominaisuudet.

**EN 388:2016**  
Väärästä käytöstä ja minkä tahansa muodostelman tekniset ja puhallusmukaiset ominaisuudet.

+A1:2018  
B: Villonkestävyyksellinen säilytys Min. 0; Max. 4  
B: Replastikkoväistävyyksellinen säilytys Min. 0; Max. 4  
C: Villonkestävyyksellinen säilytys Min. 0; Max. 4  
E: Villonkestävyyksellinen säilytys Min. A; Max. A  
E: Villonkestävyyksellinen säilytys Min. B; Max. B  
P: Hyväksyttävyydellä

**ABCDEF**  
LÄPÄSYTÄVÄS  
Minimi läpäisyajat >10 >30 >60 >120 >240 >480  
(min)

**EN 16523-1:2015+A1:2018/**  
Kemikaalien turkeutumisen estävän materiaalin määritelmä: osa 1: Nestemäisen kemikaalin läpäisy

ESTI JÄRJESTÄVÄS KOSKEVUUDEN

**EN 388:2016**  
Väärästä käytöstä ja minkä tahansa muodostelman tekniset ja puhallusmukaiset ominaisuudet.

+A1:2018  
B: Villonkestävyyksellinen säilytys Min. 0; Max. 4  
B: Replastikkoväistävyyksellinen säilytys Min. 0; Max. 4  
C: Villonkestävyyksellinen säilytys Min. 0; Max. 4  
E: Villonkestävyyksellinen säilytys Min. A; Max. A  
E: Villonkestävyyksellinen säilytys Min. B; Max. B  
P: Hyväksyttävyydellä

**ABCDEF**  
LÄPÄSYTÄVÄS  
Minimi läpäisyajat >10 >30 >60 >120 >240 >480  
(min)

**EN 16523-1:2015+A1:2018/**  
Kemikaalien turkeutumisen estävän materiaalin määritelmä: osa 2: Nestemäisen kemikaalin läpäisy

ESTI JÄRJESTÄVÄS KOSKEVUUDEN

**EN 388:2016**  
Väärästä käytöstä ja minkä tahansa muodostelman tekniset ja puhallusmukaiset ominaisuudet.

+A1:2018  
B: Villonkestävyyksellinen säilytys Min. 0; Max. 4  
B: Replastikkoväistävyyksellinen säilytys Min. 0; Max. 4  
C: Villonkestävyyksellinen säilytys Min. 0; Max. 4  
E: Villonkestävyyksellinen säilytys Min. A; Max. A  
E: Villonkestävyyksellinen säilytys Min. B; Max. B  
P: Hyväksyttävyydellä

**ABCDEF**  
LÄPÄSYTÄVÄS  
Minimi läpäisyajat >10 >30 >60 >120 >240 >480  
(min)

**EN 16523-1:2015+A1:2018/**  
Kemikaalien turkeutumisen estävän materiaalin määritelmä: osa 3: Nestemäisen kemikaalin läpäisy

ESTI JÄRJESTÄVÄS KOSKEVUUDEN

**EN 388:2016**  
Väärästä käytöstä ja minkä tahansa muodostelman tekniset ja puhallusmukaiset ominaisuudet.

+A1:2018  
B: Villonkestävyyksellinen säilytys Min. 0; Max. 4  
B: Replastikkoväistävyyksellinen säilytys Min. 0; Max. 4  
C: Villonkestävyyksellinen säilytys Min. 0; Max. 4  
E: Villonkestävyyksellinen säilytys Min. A; Max. A  
E: Villonkestävyyksellinen säilytys Min. B; Max. B  
P: Hyväksyttävyydellä

**ABCDEF**  
LÄPÄSYTÄVÄS  
Minimi läpäisyajat >10 >30 >60 >120 >240 >480  
(min)

**EN 16523-1:2015+A1:2018/**  
Kemikaalien turkeutumisen estävän materiaalin määritelmä: osa 4: Nestemäisen kemikaalin läpäisy

ESTI JÄRJESTÄVÄS KOSKEVUUDEN

**EN 388:2016**  
Väärästä käytöstä ja minkä tahansa muodostelman tekniset ja puhallusmukaiset ominaisuudet.

+A1:2018  
B: Villonkestävyyksellinen säilytys Min. 0; Max. 4  
B: Replastikkoväistävyyksellinen säilytys Min. 0; Max. 4  
C: Villonkestävyyksellinen säilytys Min. 0; Max. 4  
E: Villonkestävyyksellinen säilytys Min. A; Max. A  
E: Villonkestävyyksellinen säilytys Min. B; Max. B  
P: Hyväksyttävyydellä

**ABCDEF**  
LÄPÄSYTÄVÄS  
Minimi läpäisyajat >10 >30 >60 >120 >240 >480  
(min)

**EN 16523-1:2015+A1:2018/**  
Bestämning av materials motstånd mot permeation av kemikalier - Del 1: Permeation av flytande kemikalier och kontinuerlig kontakt.

**EN 388:2016**  
Bestämning av materials motstånd mot permeation av kemikalier - Del 1: Permeation av flytande kemikalier och kontinuerlig kontakt.

+A1:2018  
A: Nörringsmotstånd Min. 0; Max. 4  
B: Skidmotstånd Min. 0; Max. 4  
C: Rörmotstånd Min. 0; Max. 4  
E: Stötdämpningsmotstånd TDM Min. A; Max. A  
E: Stötdämpningsmotstånd TDM Min. B; Max. B  
P: Godkänd

**ABCDEF**  
LÄPÄSYTÄVÄS  
Minimi läpäisyajat >10 >30 >60 >120 >240 >480  
(min)

**EN 16523-1:2015+A1:2018/**  
Bestämning av materials motstånd mot permeation av kemikalier - Del 2: Permeation av flytande kemikalier och kortvarig kontakt.

**EN 388:2016**  
Bestämning av materials motstånd mot permeation av kemikalier - Del 2: Permeation av flytande kemikalier och kortvarig kontakt.

+A1:2018  
A: Nörringsmotstånd Min. 0; Max. 4  
B: Skidmotstånd Min. 0; Max. 4  
C: Rörmotstånd Min. 0; Max. 4  
E: Stötdämpningsmotstånd TDM Min. A; Max. A  
E: Stötdämpningsmotstånd TDM Min. B; Max. B  
P: Godkänd

**ABCDEF**  
LÄPÄSYTÄVÄS  
Minimi läpäisyajat >10 >30 >60 >120 >240 >480  
(min)

**EN 16523-1:2015+A1:2018/**  
Bestämning av materials motstånd mot permeation av mikroorganismer - Del 1: Permeation av flytande kemikalier och kontinuerlig kontakt.

**EN 388:2016**  
Bestämning av materials motstånd mot permeation av mikroorganismer - Del 1: Permeation av flytande kemikalier och kontinuerlig kontakt.

+A1:2018  
A: Nörringsmotstånd Min. 0; Max. 4  
B: Skidmotstånd Min. 0; Max. 4  
C: Rörmotstånd Min. 0; Max. 4  
E: Stötdämpningsmotstånd TDM Min. A; Max. A  
E: Stötdämpningsmotstånd TDM Min. B; Max. B  
P: Godkänd

**ABCDEF**  
LÄPÄSYTÄVÄS  
Minimi läpäisyajat >10 >30 >60 >120 >240 >480  
(min)

**EN 16523-1:2015+A1:2018/**  
Bestämning av materials motstånd mot permeation av mikroorganismer - Del 2: Permeation av flytande kemikalier och kortvarig kontakt.

**EN 388:2016**  
Bestämning av materials motstånd mot permeation av mikroorganismer - Del 2: Permeation av flytande kemikalier och kortvarig kontakt.

+A1:2018  
A: Nörringsmotstånd Min. 0; Max. 4  
B: Skidmotstånd Min. 0; Max. 4  
C: Rörmotstånd Min. 0; Max. 4  
E: Stötdämpningsmotstånd TDM Min. A; Max. A  
E: Stötdämpningsmotstånd TDM Min. B; Max. B  
P: Godkänd

**ABCDEF**  
LÄPÄSYTÄVÄS  
Minimi läpäisyajat >10 >30 >60 >120 >240 >480  
(min)



LÄMPÄÄSTÖÄ VÄLILÄHTEÄNÄN VÄLISSÄ

EU-FÖRORDNING 10/2011 OCH 1935/2004. Alla handskar som kan användas med ilmivedel lämpää sig för världsmarknaden till följd av den teknologin som används i handskarna.

Ytterligare information om handskarnas egenskaper finns i överensstämmelse med föreskriften om handskarsförsäljning.

ÄMÄRKEÄSTÖÄ VÄLILÄHTEÄNÄN VÄLISSÄ

Ytterligare information om handskarnas egenskaper finns i överensstämmelse med föreskriften om handskarsförsäljning.

ÄMÄRKEÄSTÖÄ VÄLILÄHTEÄNÄN VÄLISSÄ

Ytterligare information om handskarnas egenskaper finns i överensstämmelse med föreskriften om handskarsförsäljning.

ÄMÄRKEÄSTÖÄ VÄLILÄHTEÄNÄN VÄLISSÄ

Ytterligare information om handskarnas egenskaper finns i överensstämmelse med föreskriften om handskarsförsäljning.

ÄMÄRKEÄSTÖÄ VÄLILÄHTEÄNÄN VÄLISSÄ

Ytterligare information om handskarnas egenskaper finns i överensstämmelse med föreskriften om handskarsförsäljning.

ÄMÄRKEÄSTÖÄ VÄLILÄHTEÄNÄN VÄLISSÄ

Ytterligare information om handskarnas egenskaper finns i överensstämmelse med föreskriften om handskarsförsäljning.

ÄMÄRKEÄSTÖÄ VÄLILÄHTEÄNÄN VÄLISSÄ

Ytterligare information om handskarnas egenskaper finns i överensstämmelse med föreskriften om handskarsförsäljning.

ÄMÄRKEÄSTÖÄ VÄLILÄHTEÄNÄN VÄLISSÄ

Ytterligare information om handskarnas egenskaper finns i överensstämmelse med föreskriften om handskarsförsäljning.

ÄMÄRKEÄSTÖÄ VÄLILÄHTEÄNÄN VÄLISSÄ

Ytterligare information om handskarnas egenskaper finns i överensstämmelse med föreskriften om handskarsförsäljning.

ÄMÄRKEÄSTÖÄ VÄLILÄHTEÄNÄN VÄLISSÄ

Ytterligare information om handskarnas egenskaper finns i överensstämmelse med föreskriften om handskarsförsäljning.

ÄMÄRKEÄSTÖÄ VÄLILÄHTEÄNÄN VÄLISSÄ

Ytterligare information om handskarnas egenskaper finns i överensstämmelse med föreskriften om handskarsförsäljning.

ÄMÄRKEÄSTÖÄ VÄLILÄHTEÄNÄN VÄLISSÄ

Ytterligare information om handskarnas egenskaper finns i överensstämmelse med föreskriften om handskarsförsäljning.

ÄMÄRKEÄSTÖÄ VÄLILÄHTEÄNÄN VÄLISSÄ

Ytterligare information om handskarnas egenskaper finns i överensstämmelse med föreskriften om handskarsförsäljning.

ÄMÄRKEÄSTÖÄ VÄLILÄHTEÄNÄN VÄLISSÄ

Ytterligare information om handskarnas egenskaper finns i överensstämmelse med föreskriften om handskarsförsäljning.

ÄMÄRKEÄSTÖÄ VÄLILÄHTEÄNÄN VÄLISSÄ

Ytterligare information om handskarnas egenskaper finns i överensstämmelse med föreskriften om handskarsförsäljning.

ÄMÄRKEÄSTÖÄ VÄLILÄHTEÄNÄN VÄLISSÄ

Ytterligare information om handskarnas egenskaper finns i överensstämmelse med föreskriften om handskarsförsäljning.

ÄMÄRKEÄSTÖÄ VÄLILÄHTEÄNÄN VÄLISSÄ

Ytterligare information om handskarnas egenskaper finns i överensstämmelse med föreskriften om handskarsförsäljning.

ÄMÄRKEÄSTÖÄ VÄLILÄHTEÄNÄN VÄLISSÄ

Ytterligare information om handskarnas egenskaper finns i överensstämmelse med föreskriften om handsk

EN ISO 374-1:2016 Schutzhandschuhe gegen gefährliche Chemikalien und Mikroorganismen - Teil 1: Terminologie und Leistungsfähigkeit der Handschuhe gegenüber chemischen Gefahren EN ISO 374-1:2016. Durchdringungszeit für die Chemikalien > 30 Minuten  
TYPE A: Gute Haptik, geringe Dehnung (Typ A) Stufe 2 für 3 Chemikalien, Typ C > Stufe 1 für 2 Chemikalien.

Permeationszeit **1** **2** **3** **4** **5** **6**

Durchdrungenheit **1** < 30 > 60 > 120 > 240 > 480

Min. (Min.)

E Thixotropie

T: Formdehyd 37%

Haptik

K: Metanol

A: Aceton

L: Schwefelkohlenstoff 96%

D: Dichlormethan

C: Acetoneitril

E: Schweißlehmestern

S: Essigsaure 99%

G: Diethylether

H: Wasserstoffperoxid 25%

F: Isobutylketon

I: Tetrahydrofuran

S: Fluorwasserstoffsaure 40%

J: Ethylacetat

P: Formaldehyd 37%

N: Heptan

K: Natriumhydroxid 40%

M: Salpetersäure 65%

N: Edikalisierung 99%

O: Ammoniumhydroxyd 25%

P: Toluol

R: Nitrobenzol

T: Isopropanol

U: Phenol

V: Acrylnitril

W: Acrylsäure

X: Acrylate

Y: Acrylamin

Z: Acrylphenol

A: Acrylchlorid

B: Acrylalkohol

C: Acrylazid

D: Acrylamin

E: Acrylphenol

F: Acrylphenylamin

G: Acrylphenylamin

H: Acrylphenylamin

I: Acrylphenylamin

J: Acrylphenylamin

K: Acrylphenylamin

L: Acrylphenylamin

M: Acrylphenylamin

N: Acrylphenylamin

O: Acrylphenylamin

P: Acrylphenylamin

Q: Acrylphenylamin

R: Acrylphenylamin

S: Acrylphenylamin

T: Acrylphenylamin

U: Acrylphenylamin

V: Acrylphenylamin

W: Acrylphenylamin

X: Acrylphenylamin

Y: Acrylphenylamin

Z: Acrylphenylamin

A: Acrylphenylamin

B: Acrylphenylamin

C: Acrylphenylamin

D: Acrylphenylamin

E: Acrylphenylamin

F: Acrylphenylamin

G: Acrylphenylamin

H: Acrylphenylamin

I: Acrylphenylamin

J: Acrylphenylamin

K: Acrylphenylamin

L: Acrylphenylamin

M: Acrylphenylamin

N: Acrylphenylamin

O: Acrylphenylamin

P: Acrylphenylamin

Q: Acrylphenylamin

R: Acrylphenylamin

S: Acrylphenylamin

T: Acrylphenylamin

U: Acrylphenylamin

V: Acrylphenylamin

W: Acrylphenylamin

X: Acrylphenylamin

Y: Acrylphenylamin

Z: Acrylphenylamin

A: Acrylphenylamin

B: Acrylphenylamin

C: Acrylphenylamin

D: Acrylphenylamin

E: Acrylphenylamin

F: Acrylphenylamin

G: Acrylphenylamin

H: Acrylphenylamin

I: Acrylphenylamin

J: Acrylphenylamin

K: Acrylphenylamin

L: Acrylphenylamin

M: Acrylphenylamin

N: Acrylphenylamin

O: Acrylphenylamin

P: Acrylphenylamin

Q: Acrylphenylamin

R: Acrylphenylamin

S: Acrylphenylamin

T: Acrylphenylamin

U: Acrylphenylamin

V: Acrylphenylamin

W: Acrylphenylamin

X: Acrylphenylamin

Y: Acrylphenylamin

Z: Acrylphenylamin

A: Acrylphenylamin

B: Acrylphenylamin

C: Acrylphenylamin

D: Acrylphenylamin

E: Acrylphenylamin

F: Acrylphenylamin

G: Acrylphenylamin

H: Acrylphenylamin

I: Acrylphenylamin

J: Acrylphenylamin

K: Acrylphenylamin

L: Acrylphenylamin

M: Acrylphenylamin

N: Acrylphenylamin

O: Acrylphenylamin

P: Acrylphenylamin

Q: Acrylphenylamin

R: Acrylphenylamin

S: Acrylphenylamin

T: Acrylphenylamin

U: Acrylphenylamin

V: Acrylphenylamin

W: Acrylphenylamin

X: Acrylphenylamin

Y: Acrylphenylamin

Z: Acrylphenylamin

A: Acrylphenylamin

B: Acrylphenylamin

C: Acrylphenylamin

D: Acrylphenylamin

E: Acrylphenylamin

F: Acrylphenylamin

G: Acrylphenylamin

H: Acrylphenylamin

I: Acrylphenylamin

J: Acrylphenylamin

K: Acrylphenylamin

L: Acrylphenylamin

M: Acrylphenylamin

N: Acrylphenylamin

O: Acrylphenylamin

P: Acrylphenylamin

Q: Acrylphenylamin

R: Acrylphenylamin

S: Acrylphenylamin

T: Acrylphenylamin

U: Acrylphenylamin

V: Acrylphenylamin

W: Acrylphenylamin

X: Acrylphenylamin

Y: Acrylphenylamin

Z: Acrylphenylamin

A: Acrylphenylamin

B: Acrylphenylamin

C: Acrylphenylamin

D: Acrylphenylamin

E: Acrylphenylamin

F: Acrylphenylamin

G: Acrylphenylamin

H: Acrylphenylamin

I: Acrylphenylamin

J: Acrylphenylamin

K: Acrylphenylamin

L: Acrylphenylamin

M: Acrylphenylamin

N: Acrylphenylamin

O: Acrylphenylamin

P: Acrylphenylamin

Q: Acrylphenylamin

R: Acrylphenylamin

S: Acrylphenylamin

T: Acrylphenylamin

U: Acrylphenylamin

V: Acrylphenylamin

W: Acrylphenylamin

X: Acrylphenylamin

Y: Acrylphenylamin

Z: Acrylphenylamin

A: Acrylphenylamin

B: Acrylphenylamin

C: Acrylphenylamin

D: Acrylphenylamin

E: Acrylphenylamin

F: Acrylphenylamin

G: Acrylphenylamin

H: Acrylphenylamin

I: Acrylphenylamin

J: Acrylphenylamin

K: Acrylphenylamin

L: Acrylphenylamin

M: Acrylphenylamin

N: Acrylphenylamin

O: Acrylphenylamin

P: Acrylphenylamin

Q: Acrylphenylamin

R: Acrylphenylamin

S: Acrylphenylamin

T: Acrylphenylamin

U: Acrylphenylamin

V: Acrylphenylamin

W: Acrylphenylamin

X: Acrylphenylamin

Y: Acrylphenylamin

Z: Acrylphenylamin

A: Acrylphenylamin

B: Acrylphenylamin

C: Acrylphenylamin

D: Acrylphenylamin

E: Acrylphenylamin

F: Acrylphenylamin

G: Acrylphenylamin

H: Acrylphenylamin

I: Acrylphenylamin

J: Acrylphenylamin

K: Acrylphenylamin

L: Acrylphenylamin

M: Acrylphenylamin

N: Acrylphenylamin

O: Acrylphenylamin

P: Acrylphenylamin

Q: Acrylphenylamin

R: Acrylphenylamin

S: Acrylphenylamin

T: Acrylphenylamin

U: Acrylphenylamin

V: Acrylphenylamin

W: Acrylphenylamin

X: Acrylphenylamin

Y: Acrylphenylamin

Z: Acrylphenylamin

A: Acrylphenylamin

B: Acrylphenylamin

C: Acrylphenylamin

D: Acrylphenylamin

E: Acrylphenylamin

F: Acrylphenylamin

G: Acrylphenylamin

H: Acrylphenylamin

I

**EN ISO 374-1/2016/** Guantes de protección frente a productos químicos y microorganismos peligrosos; Parte 1: Terminología y requisitos  
A1:2018  
TIPO: A, B, C  
ARCODEFHG  
JLKMNPST  
Típo de protección: 1 a 6  
Nivel de protección: 1 > 10 > 30 > 60 > 120 > 240 > 480  
Efecto de etanol: 37%

**EN ISO 374-1/2016/** Guantes de protección frente a productos químicos y microorganismos peligrosos; Parte 2: Determinación de la resistencia a la penetración  
A1:2018  
TIPO: A, B, C  
ARCODEFHG  
JLKMNPST  
Típo de protección: 1 a 6  
Nivel de protección: 1 > 10 > 30 > 60 > 120 > 240 > 480  
Efecto de etanol: 37%

Advertencial En ISO 374-1/2016. Esta información no refleja la duración real de la protección en el lugar de trabajo o la duración entre medidas y productos químicos. La resistencia química se ha evaluado bajo condiciones de laboratorio a partir de muestras tomadas únicamente de la palma y tan solo hace referencia al producto químico analizado. Puede ser diferente si se utiliza en una mezcla. Se recomienda comprobar que los guantes sean apropiados para el uso previsto, ya que las condiciones en el lugar de trabajo pueden variar de la prueba de laboratorio. La abrasión, la descoloración, la rotura, los agujeros, los rasguños, los resquebrajados, los engranajes, roces y degradación causados por el contacto con el producto químico, etc., pueden reducir significativamente el tiempo de uso. Para productos químicos corrosivos, la degradación puede ser el factor más importante a tener en cuenta al elegir guantes resistentes a productos químicos. Antes de usarlos inspeccione los guantes para si presentan cualquier defecto o imperfección. Para un solo uso, utilice los guantes en la medida en la resistencia a los pinchos medida después del contacto continuo con el producto químico analizado. En ISO 374-2/2016

**EN ISO 374-5/2016** Guantes protectores frente a productos químicos y microorganismos peligrosos; Parte 3: Terminología y requisitos de rendimiento para riesgos causados por microorganismos.  
Advertencial En ISO 374-5/2016. La resistencia a la penetración se ha evaluado en condiciones de laboratorio y solo hace referencia a la muestra analizada.





