



INSTRUCTIONS FOR USE
PRODUCT SPECIFIC INFORMATION
ONLY ON THIS PAGE

TEGERA® 8150

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



EN 420:2003 EN 388:2016
+ A1:2009 2000X

EN ISO 374-1:2016/Type B
KPT

EN ISO 374-5:2016 LATEX

EU-TYPE EXAMINATION 2777 Satra Technology Europe Ltd Bracetown Business Park, Clonlee, Dublin 15, Dublin, Ireland

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

10 PAIRS

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

€2777
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	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

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
Warning! This product is designed to provide protection specified in PPE Regulation (EU) 2016/425 with the detailed levels of performance listed below. However, because 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 take into account degradation of protection in the workplace due to other factors influencing the performance such as temperature, abrasion, degradation etc.

Type A, B, C	Permeation level	For chemicals, Type C > Level 1 for 1 chemical
A: Acetone B: Chloroform C: Ethanol D: Formaldehyde E: Isopropanol F: Toluene	1 > 2 > 3 > 4 > 5 > 6	> 10 > 120 > 240 > 480

Warning! EN ISO 374-4:2016 This information does not reflect the actual duration of protection in the workplace due to changes 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 test. 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 the environment. Movements, garments, breathing, rubbing, abrasion and contact with the chemicals 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 usage 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 micro-organisms - 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 388:2015 Determination of material resistance to permeation by chemicals - Part 1: Permeation by liquid chemical under conditions of continuous contact.

EN 388:2015: Determination of material resistance to permeation by chemicals - Part 1: Permeation by liquid chemical under conditions of continuous contact.

PROTECTIVE GLOVES AGAINST MECHANICAL RISKS: Protection levels are measured from area of glove palm. Warning: For gloves with two or more layers the overall classification of EN 388:2016 does not necessarily reflect the performance of the outermost layer. Do not use these gloves near moving elements or machinery with unprotected parts. For during all the TDM test resistance test, the couple test results are only indicative while the TDM test resistance test is the reference performance result.

SUITABLE FOR CONTACT WITH FOOD SPECIFIED IN REGULATION (EU) 2010/1 AND 2013/2014.

All gloves/sleeves that are suitable for foodstuff may not be suitable for other types of work. To check for which foodstuff the glove/sleeve may be suitable please see the Food declaration of conformity. Contact Ejendals for more information.

Contains? natural latex

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

Finger dexterity test: Min. 1, Max. 5

FITTING: The glove must fit comfortably 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 the 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 dry and cool conditions in the original packaging, between +10° C + 30° C. INSPECTION AND USE: Check that the glove is not damaged or defective, tear, abrasion, damage etc. If the product becomes damaged it 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 remaining time). For more information contact Ejendals.

CAUSE OF DAMAGE: Do not use any chemicals or sharp-edged objects for cleaning the gloves. Chemical gloves are not meant to be washed.

DISPOSAL: Gloves contaminated by chemicals must be disposed of in designated containers and disposed of according to local environmental legislations.

EN 420:2003 + A1:2009 natural rubber which may cause allergic reactions.

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 FRAMSIDA FÖR SPECIFIK PRODUKTINFORMATION

Läs dessa instruktioner noggrannt innan du använder produkten.

FÖRSÄKRA OM ÖVERENSTÄMMLENDE
www.ejendals.com/conformance

FÖRKLARING AV SYMBOLER 0 = UNDERR MINIMUM NÅN FÖR ANGIVEN ENSKILD FARA

X = HAR INTE GENOMGÅTT PROVNING ELLER METODEN NIÄR LÄPMÅL/RELEVANT FÖR PRODUKTEN

Varning! Den markerade produkten har inte provats för att ge sådant skydd som specificeras i enlighet med EN 388:2016. Kom dock ihåg att ingen PPE produkt kan fullfölja dess tekniska och funktionskrav helt tillkvar. För att få den fullständiga skyddsnivån är det också nödvändigt att man kontrollerar att handskarna inte har några defekter eller skador innan de används. Endast för engagemang. Degradation är den procentuella förändringen i punkteringsmotstånd under kontinueraende kontakt med kemikalier. EN 374-4:2013

EN ISO 374-5:2016 Skyddshandskar mot kemikalier och mikroorganismer - Del 5 Terminologi och fordringar vid risiker för mikroorganismer.

EN 388:2015 Determination of material resistance to permeation by chemicals - Part 1: Permeation by liquid chemical under conditions of continuous contact.

A: Nötningsmottstånd Min. 0, Max. 4

B: Rövmottstånd Min. 0, Max. 4

D: Punktermottstånd Min. 0, Max. 4

E: Stordämpning Min. 0, Max. 4

F: Godkänd

ARCFDEFH JKLMNPST

Skyltdrävning 1 > 2 > 3 > 4 > 5 > 6

Minta läpäisy (min) > 10 > 30 > 60 > 120 > 240 > 480

I: Etylatsek 1 > 2 > 3 > 4 > 5 > 6

J: Formaldehyd sek 1 > 2 > 3 > 4 > 5 > 6

K: Natriumhydroxid sek 1 > 2 > 3 > 4 > 5 > 6

L: Syklorvelsek 1 > 2 > 3 > 4 > 5 > 6

M: Etanol sek 1 > 2 > 3 > 4 > 5 > 6

N: Tykli sek 1 > 2 > 3 > 4 > 5 > 6

O: Ammoniumhydroxid sek 1 > 2 > 3 > 4 > 5 > 6

P: Veteperoxida sek 1 > 2 > 3 > 4 > 5 > 6

Q: Tykli hydroklorid sek 1 > 2 > 3 > 4 > 5 > 6

R: Formaldehyd sek 1 > 2 > 3 > 4 > 5 > 6

S: Hidroksiklorid sek 1 > 2 > 3 > 4 > 5 > 6

T: Formaldehyd sek 1 > 2 > 3 > 4 > 5 > 6

U: Tykli alkohol sek 1 > 2 > 3 > 4 > 5 > 6

V: Tykli alkohol sek 1 > 2 > 3 > 4 > 5 > 6

W: Tykli alkohol sek 1 > 2 > 3 > 4 > 5 > 6

X: Tykli alkohol sek 1 > 2 > 3 > 4 > 5 > 6

Y: Tykli alkohol sek 1 > 2 > 3 > 4 > 5 > 6

Z: Tykli alkohol sek 1 > 2 > 3 > 4 > 5 > 6

AA: Tykli alkohol sek 1 > 2 > 3 > 4 > 5 > 6

AB: Tykli alkohol sek 1 > 2 > 3 > 4 > 5 > 6

BC: Tykli alkohol sek 1 > 2 > 3 > 4 > 5 > 6

CD: Tykli alkohol sek 1 > 2 > 3 > 4 > 5 > 6

DE: Tykli alkohol sek 1 > 2 > 3 > 4 > 5 > 6

EF: Tykli alkohol sek 1 > 2 > 3 > 4 > 5 > 6

FG: Tykli alkohol sek 1 > 2 > 3 > 4 > 5 > 6

GH: Tykli alkohol sek 1 > 2 > 3 > 4 > 5 > 6

IJ: Tykli alkohol sek 1 > 2 > 3 > 4 > 5 > 6

KL: Tykli alkohol sek 1 > 2 > 3 > 4 > 5 > 6

NP: Tykli alkohol sek 1 > 2 > 3 > 4 > 5 > 6

ST: Tykli alkohol sek 1 > 2 > 3 > 4 > 5 > 6

TP: Tykli alkohol sek 1 > 2 > 3 > 4 > 5 > 6

UV: Tykli alkohol sek 1 > 2 > 3 > 4 > 5 > 6

WX: Tykli alkohol sek 1 > 2 > 3 > 4 > 5 > 6

YZ: Tykli alkohol sek 1 > 2 > 3 > 4 > 5 > 6

ZY: Tykli alkohol sek 1 > 2 > 3 > 4 > 5 > 6

AA: Tykli alkohol sek 1 > 2 > 3 > 4 > 5 > 6

BB: Tykli alkohol sek 1 > 2 > 3 > 4 > 5 > 6

CC: Tykli alkohol sek 1 > 2 > 3 > 4 > 5 > 6

DD: Tykli alkohol sek 1 > 2 > 3 > 4 > 5 > 6

EE: Tykli alkohol sek 1 > 2 > 3 > 4 > 5 > 6

FF: Tykli alkohol sek 1 > 2 > 3 > 4 > 5 > 6

GG: Tykli alkohol sek 1 > 2 > 3 > 4 > 5 > 6

HH: Tykli alkohol sek 1 > 2 > 3 > 4 > 5 > 6

II: Tykli alkohol sek 1 > 2 > 3 > 4 > 5 > 6

JJ: Tykli alkohol sek 1 > 2 > 3 > 4 > 5 > 6

KK: Tykli alkohol sek 1 > 2 > 3 > 4 > 5 > 6

LL: Tykli alkohol sek 1 > 2 > 3 > 4 > 5 > 6

MM: Tykli alkohol sek 1 > 2 > 3 > 4 > 5 > 6

NN: Tykli alkohol sek 1 > 2 > 3 > 4 > 5 > 6

OO: Tykli alkohol sek 1 > 2 > 3 > 4 > 5 > 6

PP: Tykli alkohol sek 1 > 2 > 3 > 4 > 5 > 6

QQ: Tykli alkohol sek 1 > 2 > 3 > 4 > 5 > 6

RR: Tykli alkohol sek 1 > 2 > 3 > 4 > 5 > 6

SS: Tykli alkohol sek 1 > 2 > 3 > 4 > 5 > 6

TT: Tykli alkohol sek 1 > 2 > 3 > 4 > 5 > 6

UU: Tykli alkohol sek 1 > 2 > 3 > 4 > 5 > 6

VV: Tykli alkohol sek 1 > 2 > 3 > 4 > 5 > 6

WW: Tykli alkohol sek 1 > 2 > 3 > 4 > 5 > 6

XX: Tykli alkohol sek 1 > 2 > 3 > 4 > 5 > 6

YY: Tykli alkohol sek 1 > 2 > 3 > 4 > 5 > 6

ZZ: Tykli alkohol sek 1 > 2 > 3 > 4 > 5 > 6

AA: Tykli alkohol sek 1 > 2 > 3 > 4 > 5 > 6

BB: Tykli alkohol sek 1 > 2 > 3 > 4 > 5 > 6

CC: Tykli alkohol sek 1 > 2 > 3 > 4 > 5 > 6

DD: Tykli alkohol sek 1 > 2 > 3 > 4 > 5 > 6

EE: Tykli alkohol sek 1 > 2 > 3 > 4 > 5 > 6

FF: Tykli alkohol sek 1 > 2 > 3 > 4 > 5 > 6

GG: Tykli alkohol sek 1 > 2 > 3 > 4 > 5 > 6

HH: Tykli alkohol sek 1 > 2 > 3 > 4 > 5 > 6

II: Tykli alkohol sek 1 > 2 > 3 > 4 > 5 > 6

JJ: Tykli alkohol sek 1 > 2 > 3 > 4 > 5 > 6

KK: Tykli alkohol sek 1 > 2 > 3 > 4 > 5 > 6

LL: Tykli alkohol sek 1 > 2 > 3 > 4 > 5 > 6

MM: Tykli alkohol sek 1 > 2 > 3 > 4 > 5 > 6

OO: Tykli alkohol sek 1 > 2 > 3 > 4 > 5 > 6

PP: Tykli alkohol sek 1 > 2 > 3 > 4 > 5 > 6

QQ: Tykli alkohol sek 1 > 2 > 3 > 4 > 5 > 6

RR: Tykli alkohol sek 1 > 2 > 3 > 4 > 5 > 6

SS: Tykli alkohol sek 1 > 2 > 3 > 4 > 5 > 6

TT: Tykli alkohol sek 1 > 2 > 3 > 4 > 5 > 6

UU: Tykli alkohol sek 1 > 2 > 3 > 4 > 5 > 6

VV: Tykli alkohol sek 1 > 2 > 3 > 4 > 5 > 6

WW: Tykli alkohol sek 1 > 2 > 3 > 4 > 5 > 6

XX: Tykli alkohol sek 1 > 2 > 3 > 4 > 5 > 6

YY: Tykli alkohol sek 1 > 2 > 3 > 4 > 5 > 6

ZZ: Tykli alkohol sek 1 > 2 > 3 > 4 > 5 > 6

AA: Tykli alkohol sek 1 > 2 > 3 > 4 > 5 > 6

BB: Tykli alkohol sek 1 > 2 > 3 > 4 > 5 > 6

CC: Tykli alkohol sek 1 > 2 > 3 > 4 > 5 > 6

DD: Tykli alkohol sek 1 > 2 > 3 > 4 > 5 > 6

EE: Tykli alkohol sek 1 > 2 > 3 > 4 > 5 > 6

FF: Tykli alkohol sek 1 > 2 > 3 > 4 > 5 > 6

GG: Tykli alkohol sek 1 > 2 > 3 > 4 > 5 > 6

HH: Tykli alkohol sek 1 > 2 > 3 > 4 > 5 > 6

ARCOFGHI
JKLMNOPT

A: Metanol
B: Acetona
C: Ácido sulfúrico 40%
D: Diclorometano
E: Disulfuro de carbono
F: Tolueno
G: Hidróxido de amonio 25%
H: Peróxido de hidrogeno 30%
I: Sulfato de hidrógeno 40%
J: Tetrahidrofurano T: Formaldehído 37%

Nivel de permeación 1 2 3 4 5 6
Tiempo de penetración (min) <10 >30 >60 >120 >240 >480
Estracción mínima (min) 10 >30 >60 >120 >240 >480

I: Aceato de etilo

Advertencia: EN ISO 374-1:2016 Esta advertencia no refleja la duración real de la protección en el lugar de trabajo o la diferenciación entre materiales y dispositivos de prueba. La resistencia a la penetración se ha evaluado en condiciones de laboratorio y no tiene en cuenta las diferencias entre el uso en el lugar de trabajo y el uso en el laboratorio. 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 típica función de la temperatura, la abrasión y la degradación. Durante el uso, los guantes protectores pueden ofrecer protección a los productos químicos y a las personas en las propiedades físicas. Los movimientos, engendrados por la respiración y el contacto con el producto, pueden aumentar la penetración del producto en el tiempo de uso real. Para productos químicos corrosivos, la degradación puede ser el factor más importante a tener en cuenta al elegir guantes protectores a productos químicos. Aunque los uso las pruebas que se presentan cualquier defecto o imperfección. Para un solo uso. La degradación es el cambio porcentual en la resistencia a los pinchazos medida después del contacto continuo con el producto químico.

EN ISO 374-5:2016 Guantes protectores frente a productos químicos y microorganismos peligrosos; Parte 5: Terminología y requisitos de rendimiento para riesgos causados por microorganismos.

Advertencia: 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.

VIRUSINOS PROBADOS PARA

EN 1623-2-1:2015: Guantes de protección frente a productos químicos y microorganismos peligrosos. Parte 2: Determinación de la resistencia a la penetración.

EN 388:2016

A: Resistencia a la abrasión Min.: 0; máx.: 4
B: Resistencia al desgarro Min.: 0; máx.: 4
C: Resistencia a la punición Min.: 0; máx.: 4
D: Resistencia a la tensión Tensión: 0; máx.: F
E: Resistencia a la tensión Tensión: 0; máx.: F
F: Protección frente a impactos P-Aprobado

APOTS PARA EL CONTACTO CON PRODUCTOS ALIMENTARIOS SEGÚN SE ESPECIFICA EN LAS NORMAS
Tecnología de procesamiento de alimentos (UE) 2011/1935/UE. Todas los guantes/ mangas adecuados para productos alimenticios pueden no ser adecuados para todo tipo de alimentos. Para saber con qué productos alimenticios se puede utilizar el guante/manga, consulte la Declaración de conformidad alimentaria. Póngase en contacto con Ejendals para obtener más información.

Guante
Latex
natural

EN 420:2003 + A1:2009 GUANTES DE PROTECCIÓN: REQUISITOS GENERALES Y MÉTODOS DE PRUEBA

Pruña de prueba digital: Min.: 1; máx.: 5

AJUSTE Y TAMAÑO: Todos los guantes cumplen la norma EN 420-2003+A1:2009 en cuanto a comodidad, ajuste y dureza, si no se especifica lo contrario. Los guantes se consideran apropiados para el uso de cortes si el guante es de color blanco o guante estandar, con el fin de mejorar el confort para fines especiales; por ejemplo, trabajos de precisión. Utilice tan solo productos de la talla adecuada. Los productos que llevan demasiado holgado o demolido apresuradamente impiden el movimiento y no proporcionan el nivel óptimo de protección.

ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE: Idealmente deben almacenarse en un lugar seco y oscuro, dentro del paquete original, a una temperatura entre 10 °C y 30 °C.

INSPECCIÓN ANTES DEL USO: Compruebe que el guante no presente agujeros, grietas, desgarros, cambio de color, etc. Si el producto resulta dañado NO proponerla la protección óptima por la que debe desechar. Si el producto resulta dañado NO proponerla la protección óptima por la que debe desechar. El tiempo de utilización nunca debe superar las 8 h (hay que tener en cuenta que algunos productos químicos tienen un tiempo de permeación más corto). Consulte la información pormenorizada en contacto con Ejendals.

UTILIZACIÓN: Consulte la información pormenorizada en contacto con Ejendals.

GUARDAR: Cuidados y mantenimiento: No utilice productos químicos ni objetos afilados para la limpieza de los guantes. Los guantes químicos no deben lavarse en lavavajillas. Los guantes contamínanos con productos químicos deben eliminarse en contenedores especializados y desecharse de acuerdo con la legislación medioambiental local.

EN 21420: 01:2016 El guante contiene goma natural que puede provocar alergia.

EN 374-16:2016 Este producto puede contener componentes que podrían suponer un riesgo potencial de reacciones alérgicas. No utilizar en caso de observar indicaciones de hipersensibilidad. Para obtener más información póngase en contacto con Ejendals.

SIN LÁTEX SI NO

KASUTUJUHISE - KATEGÓRIA III
ÜKSIKASJALIKU TOOTEINFO LEIATE ESEILEHET

ET

Lugue enne antud toote kasutamist käesolevat juhendit hoolikalt. **VASTAVUSDEKLARATION**

www.ejendals.com/conformity

PRÜVUD SELVITUS: O-1 Antud individuaalkaht loata mõimaluse tootivastuseks. X-1 Esitatakse testimiseks või testimeteed polnud kindlalt sisuliselt vähemalt jahedalt!

Hoiatus! Antud toode on mõeldud kasutuselks olukorras ja väljal kaitsega.

Antud toode on mõeldud kasutuselks olukorras ja väljal kaitsega.

Antud toode on mõeldud kasutuselks olukorras ja väljal kaitsega.

Antud toode on mõeldud kasutuselks olukorras ja väljal kaitsega.

Antud toode on mõeldud kasutuselks olukorras ja väljal kaitsega.

Antud toode on mõeldud kasutuselks olukorras ja väljal kaitsega.

Antud toode on mõeldud kasutuselks olukorras ja väljal kaitsega.

Antud toode on mõeldud kasutuselks olukorras ja väljal kaitsega.

Antud toode on mõeldud kasutuselks olukorras ja väljal kaitsega.

Antud toode on mõeldud kasutuselks olukorras ja väljal kaitsega.

Antud toode on mõeldud kasutuselks olukorras ja väljal kaitsega.

Antud toode on mõeldud kasutuselks olukorras ja väljal kaitsega.

Antud toode on mõeldud kasutuselks olukorras ja väljal kaitsega.

Antud toode on mõeldud kasutuselks olukorras ja väljal kaitsega.

Antud toode on mõeldud kasutuselks olukorras ja väljal kaitsega.

Antud toode on mõeldud kasutuselks olukorras ja väljal kaitsega.

Antud toode on mõeldud kasutuselks olukorras ja väljal kaitsega.

Antud toode on mõeldud kasutuselks olukorras ja väljal kaitsega.

Antud toode on mõeldud kasutuselks olukorras ja väljal kaitsega.

Antud toode on mõeldud kasutuselks olukorras ja väljal kaitsega.

Antud toode on mõeldud kasutuselks olukorras ja väljal kaitsega.

Antud toode on mõeldud kasutuselks olukorras ja väljal kaitsega.

Antud toode on mõeldud kasutuselks olukorras ja väljal kaitsega.

Antud toode on mõeldud kasutuselks olukorras ja väljal kaitsega.

Antud toode on mõeldud kasutuselks olukorras ja väljal kaitsega.

Antud toode on mõeldud kasutuselks olukorras ja väljal kaitsega.

Antud toode on mõeldud kasutuselks olukorras ja väljal kaitsega.

Antud toode on mõeldud kasutuselks olukorras ja väljal kaitsega.

Antud toode on mõeldud kasutuselks olukorras ja väljal kaitsega.

Antud toode on mõeldud kasutuselks olukorras ja väljal kaitsega.

Antud toode on mõeldud kasutuselks olukorras ja väljal kaitsega.

Antud toode on mõeldud kasutuselks olukorras ja väljal kaitsega.

Antud toode on mõeldud kasutuselks olukorras ja väljal kaitsega.

Antud toode on mõeldud kasutuselks olukorras ja väljal kaitsega.

Antud toode on mõeldud kasutuselks olukorras ja väljal kaitsega.

Antud toode on mõeldud kasutuselks olukorras ja väljal kaitsega.

Antud toode on mõeldud kasutuselks olukorras ja väljal kaitsega.

Antud toode on mõeldud kasutuselks olukorras ja väljal kaitsega.

Antud toode on mõeldud kasutuselks olukorras ja väljal kaitsega.

Antud toode on mõeldud kasutuselks olukorras ja väljal kaitsega.

Antud toode on mõeldud kasutuselks olukorras ja väljal kaitsega.

Antud toode on mõeldud kasutuselks olukorras ja väljal kaitsega.

Antud toode on mõeldud kasutuselks olukorras ja väljal kaitsega.

Antud toode on mõeldud kasutuselks olukorras ja väljal kaitsega.

Antud toode on mõeldud kasutuselks olukorras ja väljal kaitsega.

Antud toode on mõeldud kasutuselks olukorras ja väljal kaitsega.

Antud toode on mõeldud kasutuselks olukorras ja väljal kaitsega.

Antud toode on mõeldud kasutuselks olukorras ja väljal kaitsega.

Antud toode on mõeldud kasutuselks olukorras ja väljal kaitsega.

Antud toode on mõeldud kasutuselks olukorras ja väljal kaitsega.

Antud toode on mõeldud kasutuselks olukorras ja väljal kaitsega.

Antud toode on mõeldud kasutuselks olukorras ja väljal kaitsega.

Antud toode on mõeldud kasutuselks olukorras ja väljal kaitsega.

Antud toode on mõeldud kasutuselks olukorras ja väljal kaitsega.

Antud toode on mõeldud kasutuselks olukorras ja väljal kaitsega.

Antud toode on mõeldud kasutuselks olukorras ja väljal kaitsega.

Antud toode on mõeldud kasutuselks olukorras ja väljal kaitsega.

Antud toode on mõeldud kasutuselks olukorras ja väljal kaitsega.

Antud toode on mõeldud kasutuselks olukorras ja väljal kaitsega.

Antud toode on mõeldud kasutuselks olukorras ja väljal kaitsega.

Antud toode on mõeldud kasutuselks olukorras ja väljal kaitsega.

Antud toode on mõeldud kasutuselks olukorras ja väljal kaitsega.

Antud toode on mõeldud kasutuselks olukorras ja väljal kaitsega.

Antud toode on mõeldud kasutuselks olukorras ja väljal kaitsega.

Antud toode on mõeldud kasutuselks olukorras ja väljal kaitsega.

Antud toode on mõeldud kasutuselks olukorras ja väljal kaitsega.

Antud toode on mõeldud kasutuselks olukorras ja väljal kaitsega.

Antud toode on mõeldud kasutuselks olukorras ja väljal kaitsega.

Antud toode on mõeldud kasutuselks olukorras ja väljal kaitsega.

Antud toode on mõeldud kasutuselks olukorras ja väljal kaitsega.

Antud toode on mõeldud kasutuselks olukorras ja väljal kaitsega.

Antud toode on mõeldud kasutuselks olukorras ja väljal kaitsega.

Antud toode on mõeldud kasutuselks olukorras ja väljal kaitsega.

Antud toode on mõeldud kasutuselks olukorras ja väljal kaitsega.

Antud toode on mõeldud kasutuselks olukorras ja väljal kaitsega.

Antud toode on mõeldud kasutuselks olukorras ja väljal kaitsega.

Antud toode on mõeldud kasutuselks olukorras ja väljal kaitsega.

Antud toode on mõeldud kasutuselks olukorras ja väljal kaitsega.

Antud toode on mõeldud kasutuselks olukorras ja väljal kaitsega.

Antud toode on mõeldud kasutuselks olukorras ja väljal kaitsega.

Antud toode on mõeldud kasutuselks olukorras ja väljal kaitsega.

Antud toode on mõeldud kasutuselks olukorras ja väljal kaitsega.

Antud toode on mõeldud kasutuselks olukorras ja väljal kaitsega.

Antud toode on mõeldud kasutuselks olukorras ja väljal kaitsega.

Antud toode on mõeldud kasutuselks olukorras ja väljal kaitsega.

Antud toode on mõeldud kasutuselks olukorras ja väljal kaitsega.

Antud toode on mõeldud kasutuselks olukorras ja väljal kaitsega.

Antud toode on mõeldud kasutuselks olukorras ja väljal kaitsega.

Antud toode on mõeldud kasutuselks olukorras ja väljal kaitsega.

Antud toode on mõeldud kasutuselks olukorras ja väljal kaitsega.

Antud toode on mõeldud kasutuselks olukorras ja väljal kaitsega.

Antud toode on mõeldud kasutuselks olukorras ja väljal kaitsega.

Antud toode on mõeldud kasutuselks olukorras ja väljal kaitsega.

Antud toode on mõeldud kasutuselks olukorras ja väljal kaitsega.

Antud toode on mõeldud kasutuselks olukorras ja väljal kaitsega.

Antud toode on mõeldud kasutuselks olukorras ja väljal kaitsega.

Antud toode on mõeldud kasutuselks olukorras ja väljal kaitsega.

Antud toode on mõeldud kasutuselks olukorras ja väljal kaitsega.

Antud toode on mõeldud kasutuselks olukorras ja väljal kaitsega.

Antud toode on mõeldud kasutuselks olukorras ja väljal kaitsega.

Antud toode on mõeldud kasutuselks olukorras ja väljal kaitsega.

Antud toode on mõeldud kasutuselks olukorras ja väljal kaitsega.

Antud toode on mõeldud kasutuselks olukorras ja väljal kaitsega.

Antud toode on mõeldud kasutuselks olukorras ja väljal kaitsega.

Antud toode on mõeldud kasutuselks olukorras ja väljal kaitsega.

Antud toode on mõeldud kasutuselks olukorras ja väljal kaitsega.

Antud toode on mõeldud kasutuselks olukorras ja väljal kaitsega.

Antud toode on mõeldud kasutuselks olukorras ja väljal kaitsega.

Antud toode on mõeldud kasutuselks olukorras ja väljal kaitsega.

Antud toode on mõeldud kasutuselks olukorras ja väljal kaitsega.

Antud toode on mõeldud kasutuselks olukorras ja väljal kaitsega.

Antud toode on mõeldud kasutuselks olukorras ja väljal kaitsega.

Antud toode on mõeldud kasutuselks olukorras ja väljal kaitsega.

Antud toode on mõeldud kasutuselks olukorras ja väljal kaitsega.

Antud toode on mõeldud kasutuselks olukorras ja väljal kaitsega.

Antud toode on mõeldud kasutuselks olukorras ja väljal kaitsega.

Antud toode on mõeldud kasutuselks olukorras ja väljal kaitsega.

Antud toode on mõeldud kasutuselks olukorras ja väljal kaitsega.

Antud toode on mõeldud kasutuselks olukorras ja väljal kaitsega.

Antud toode on mõeldud kasutuselks olukorras ja väljal kaitsega.

Antud toode on mõeldud kasutuselks olukorras ja väljal kaitsega.

Antud toode on mõeldud kasutuselks olukorras ja väljal kaitsega.

Antud toode on mõeldud kasutuselks olukorras ja väljal kaitsega.

Antud toode on mõeldud kasutuselks olukorras ja väljal kaitsega.

Antud toode on mõeldud kasutuselks olukorras ja väljal kaitsega.

Antud toode on mõeldud kasutuselks olukorras ja väljal kaitsega.

Antud toode on mõeldud kasutuselks olukorras ja väljal kaitsega.

Antud toode on mõeldud kasutuselks olukorras ja väljal kaitsega.

Antud toode on mõeldud kasutuselks olukorras ja väljal kaitsega.

Antud toode on mõeldud kasutuselks olukorras ja väljal kaitsega.

Antud toode on mõeldud kasutuselks olukorras ja väljal kaitsega.

Beschermende handschoenen tegen gevaarlijke chemischeën en micro-organismen - Deel 5 terminologie en prestatie-eisen voor risico's met micro-organismen.
Waarschuwing! EN ISO 374-5:2016 De indringingsweerstand is beoordeeld onder laboratoriumstandaard en heeft alleen betrekking op de geteste monsters.

VIRUS/NET GETEST
OP VIRUSEN

EN 16523-1:2015: Beperking van de weerstand tegen indringing van chemischeën - Deel 1: Indringing van vloeibare chemischeën

EN 388:2016 A. Slittverstand M: Min. 0; Max. 4 BESCHERMENDE HANDSCHOENEN TEGEN MECHANISCHE RISICO'S.

Beschermingsniveau zijn genomen van de handpalmen van de beschermende handschoen. Voor handpalmen met twee of meer laag geschikt voor de bescherming van EN 388:2016 niet noodzakelijkerwijs de prestaties van de buitenste laag weet. Door het bot worden van het mes dijken slijnverstandtest dat de resultaten sterk indicatief tevens de TDW-slijnverstandtest het prestatieresultaat is dat eerder is referente.

GFSCHKT VOR CONTACT MET LEVENSMIJDELLEN

GESPECIFICEERD IN VERORDENING (EU) 10/2011

EN 193/2004. Niet alle handschoenen/nieuwen die geschikt zijn voor levensmiddelen, zijn mogelijk geschikt voor soorten voedsel. Om te weten voor welk levensmiddel de handschoen nu mag worden gebruikt, raadpleegt u de Conformiteitsverklaring Voedsel. Neem contact op met Ejdensal voor meer informatie.

Bevat natuurlijke latex

LATEX

EN 420-303 + AL2009 BESCHERMING HANDECHOENEN - ALGEMENE EISEN EN TESTMETHODEN

Waarschuwing! Materiaal voldeiden aan de norm EN ISO 420-303+A1-2009 voor comfort, pasvorm en beweeglijkheid, als deze niet worden toegelicht op de voorpagina. Als het symbool voor het korte model wordt weergegeven op de voorpagina, is de handschoen kort en een standaardhandschoen, terwijl de comfort te verbeteren voor bijzondere doeleinden - bijvoorbeeld in hoge motoren. Draag dan de producten in een geschikte maat. Producten die te los of te strak zitten, beperken de beweging bekeren het optimale gebruik.

OPSLAG EN TRANSPORT: De producten kunnen het beste worden opgeslagen in droge en donkere plakken, in de oorspronkelijke verpakking tussen ± 10°C + 30°C.

INSPECTIE VOOR HET VOEDSEL: Controleer of de beschermende handschoen geen gaten, barsten, scheuren, kleurverandering enz. vertonen indien het product niet bescherming en moet het worden afgewezen. Gebruik nooit een beschadigd product. De gebruikstijd mag nooit hoger zijn dan 8 uur (let op dat sommige chemischeën een kortere permeabiliteit hebben). Neem voor meer informatie contact op met Ejdensal.

WAARSCHUWING: Handschoen die zijn ingericht met chemischeën, moeten worden afgewezen in daarvoor bestemde containers en afgewezen volgens de plaatselijke milieulewging.

EN ISO 21420: De handschoen heeft natuurlijkert dan allergie kan veroorzaken.

ALERGENEN: Dit product kan ondertussen bevatten een potentiële risico op allergische reacties kunnen komen. Niet gebruiken in geval van tekenen van overgevoeligheid. Neem voor meer informatie contact op met Ejdensal.

LATEK VRJL YES GEEN

INSTRUKCJE UŻYTKOWANIA - KATEGORIA III

SPECYFIKACJA PRODUKTU ZNAJDUJĘC SIĘ NA STRONIE PIERWSZEJ

PL

Prievod rozpočetem užívania produktu kdeľkoého dôvodom je prezentovať

DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE

www.ejdensal.com/conformity

OZNÁMENIE PIATIKRADMÓW: 0 pozitívna skutočnosť ochrany značuje si ponúkaný minimálny význam pre dlhoročné zapregrenia. X = reakcia nie je bytelná, ale je potrebná pre obnovu výrobku, ktorý je vystavený výrobkom z výrobcami EN ISO 21420/2015. Niekedy jednač panie, že zodpoved z významnejšou dýrektívou EN ISO 388:2016 nie je schopnosť poskytovať ochrannu.

DEFINÍCIA CESTY RISKU: Definícia cestu rizika prečiernuje mechanickým.

DEFINÍCIA RIZIKOVÉHO FAKTORA: Definícia rizikového faktora je významnosť rizika.

DEFINÍCIA RIZIKOVÉHO FAKTORA: Definícia rizikového faktora je významnosť rizika.

DEFINÍCIA RIZIKOVÉHO FAKTORA: Definícia rizikového faktora je významnosť rizika.

DEFINÍCIA RIZIKOVÉHO FAKTORA: Definícia rizikového faktora je významnosť rizika.

DEFINÍCIA RIZIKOVÉHO FAKTORA: Definícia rizikového faktora je významnosť rizika.

DEFINÍCIA RIZIKOVÉHO FAKTORA: Definícia rizikového faktora je významnosť rizika.

DEFINÍCIA RIZIKOVÉHO FAKTORA: Definícia rizikového faktora je významnosť rizika.

DEFINÍCIA RIZIKOVÉHO FAKTORA: Definícia rizikového faktora je významnosť rizika.

DEFINÍCIA RIZIKOVÉHO FAKTORA: Definícia rizikového faktora je významnosť rizika.

DEFINÍCIA RIZIKOVÉHO FAKTORA: Definícia rizikového faktora je významnosť rizika.

DEFINÍCIA RIZIKOVÉHO FAKTORA: Definícia rizikového faktora je významnosť rizika.

DEFINÍCIA RIZIKOVÉHO FAKTORA: Definícia rizikového faktora je významnosť rizika.

DEFINÍCIA RIZIKOVÉHO FAKTORA: Definícia rizikového faktora je významnosť rizika.

DEFINÍCIA RIZIKOVÉHO FAKTORA: Definícia rizikového faktora je významnosť rizika.

DEFINÍCIA RIZIKOVÉHO FAKTORA: Definícia rizikového faktora je významnosť rizika.

DEFINÍCIA RIZIKOVÉHO FAKTORA: Definícia rizikového faktora je významnosť rizika.

DEFINÍCIA RIZIKOVÉHO FAKTORA: Definícia rizikového faktora je významnosť rizika.

DEFINÍCIA RIZIKOVÉHO FAKTORA: Definícia rizikového faktora je významnosť rizika.

DEFINÍCIA RIZIKOVÉHO FAKTORA: Definícia rizikového faktora je významnosť rizika.

DEFINÍCIA RIZIKOVÉHO FAKTORA: Definícia rizikového faktora je významnosť rizika.

DEFINÍCIA RIZIKOVÉHO FAKTORA: Definícia rizikového faktora je významnosť rizika.

DEFINÍCIA RIZIKOVÉHO FAKTORA: Definícia rizikového faktora je významnosť rizika.

DEFINÍCIA RIZIKOVÉHO FAKTORA: Definícia rizikového faktora je významnosť rizika.

DEFINÍCIA RIZIKOVÉHO FAKTORA: Definícia rizikového faktora je významnosť rizika.

DEFINÍCIA RIZIKOVÉHO FAKTORA: Definícia rizikového faktora je významnosť rizika.

DEFINÍCIA RIZIKOVÉHO FAKTORA: Definícia rizikového faktora je významnosť rizika.

DEFINÍCIA RIZIKOVÉHO FAKTORA: Definícia rizikového faktora je významnosť rizika.

DEFINÍCIA RIZIKOVÉHO FAKTORA: Definícia rizikového faktora je významnosť rizika.

DEFINÍCIA RIZIKOVÉHO FAKTORA: Definícia rizikového faktora je významnosť rizika.

DEFINÍCIA RIZIKOVÉHO FAKTORA: Definícia rizikového faktora je významnosť rizika.

DEFINÍCIA RIZIKOVÉHO FAKTORA: Definícia rizikového faktora je významnosť rizika.

DEFINÍCIA RIZIKOVÉHO FAKTORA: Definícia rizikového faktora je významnosť rizika.

DEFINÍCIA RIZIKOVÉHO FAKTORA: Definícia rizikového faktora je významnosť rizika.

DEFINÍCIA RIZIKOVÉHO FAKTORA: Definícia rizikového faktora je významnosť rizika.

DEFINÍCIA RIZIKOVÉHO FAKTORA: Definícia rizikového faktora je významnosť rizika.

DEFINÍCIA RIZIKOVÉHO FAKTORA: Definícia rizikového faktora je významnosť rizika.

DEFINÍCIA RIZIKOVÉHO FAKTORA: Definícia rizikového faktora je významnosť rizika.

DEFINÍCIA RIZIKOVÉHO FAKTORA: Definícia rizikového faktora je významnosť rizika.

DEFINÍCIA RIZIKOVÉHO FAKTORA: Definícia rizikového faktora je významnosť rizika.

DEFINÍCIA RIZIKOVÉHO FAKTORA: Definícia rizikového faktora je významnosť rizika.

DEFINÍCIA RIZIKOVÉHO FAKTORA: Definícia rizikového faktora je významnosť rizika.

DEFINÍCIA RIZIKOVÉHO FAKTORA: Definícia rizikového faktora je významnosť rizika.

DEFINÍCIA RIZIKOVÉHO FAKTORA: Definícia rizikového faktora je významnosť rizika.

DEFINÍCIA RIZIKOVÉHO FAKTORA: Definícia rizikového faktora je významnosť rizika.

DEFINÍCIA RIZIKOVÉHO FAKTORA: Definícia rizikového faktora je významnosť rizika.

DEFINÍCIA RIZIKOVÉHO FAKTORA: Definícia rizikového faktora je významnosť rizika.

DEFINÍCIA RIZIKOVÉHO FAKTORA: Definícia rizikového faktora je významnosť rizika.

DEFINÍCIA RIZIKOVÉHO FAKTORA: Definícia rizikového faktora je významnosť rizika.

DEFINÍCIA RIZIKOVÉHO FAKTORA: Definícia rizikového faktora je významnosť rizika.

DEFINÍCIA RIZIKOVÉHO FAKTORA: Definícia rizikového faktora je významnosť rizika.

DEFINÍCIA RIZIKOVÉHO FAKTORA: Definícia rizikového faktora je významnosť rizika.

DEFINÍCIA RIZIKOVÉHO FAKTORA: Definícia rizikového faktora je významnosť rizika.

DEFINÍCIA RIZIKOVÉHO FAKTORA: Definícia rizikového faktora je významnosť rizika.

DEFINÍCIA RIZIKOVÉHO FAKTORA: Definícia rizikového faktora je významnosť rizika.

DEFINÍCIA RIZIKOVÉHO FAKTORA: Definícia rizikového faktora je významnosť rizika.

DEFINÍCIA RIZIKOVÉHO FAKTORA: Definícia rizikového faktora je významnosť rizika.

DEFINÍCIA RIZIKOVÉHO FAKTORA: Definícia rizikového faktora je významnosť rizika.

DEFINÍCIA RIZIKOVÉHO FAKTORA: Definícia rizikového faktora je významnosť rizika.

DEFINÍCIA RIZIKOVÉHO FAKTORA: Definícia rizikového faktora je významnosť rizika.

DEFINÍCIA RIZIKOVÉHO FAKTORA: Definícia rizikového faktora je významnosť rizika.

DEFINÍCIA RIZIKOVÉHO FAKTORA: Definícia rizikového faktora je významnosť rizika.

DEFINÍCIA RIZIKOVÉHO FAKTORA: Definícia rizikového faktora je významnosť rizika.

DEFINÍCIA RIZIKOVÉHO FAKTORA: Definícia rizikového faktora je významnosť rizika.

DEFINÍCIA RIZIKOVÉHO FAKTORA: Definícia rizikového faktora je významnosť rizika.

DEFINÍCIA RIZIKOVÉHO FAKTORA: Definícia rizikového faktora je významnosť rizika.

DEFINÍCIA RIZIKOVÉHO FAKTORA: Definícia rizikového faktora je významnosť rizika.

DEFINÍCIA RIZIKOVÉHO FAKTORA: Definícia rizikového faktora je významnosť rizika.

DEFINÍCIA RIZIKOVÉHO FAKTORA: Definícia rizikového faktora je významnosť rizika.

DEFINÍCIA RIZIKOVÉHO FAKTORA: Definícia rizikového faktora je významnosť rizika.

DEFINÍCIA RIZIKOVÉHO FAKTORA: Definícia rizikového faktora je významnosť rizika.

DEFINÍCIA RIZIKOVÉHO FAKTORA: Definícia rizikového faktora je významnosť rizika.

DEFINÍCIA RIZIKOVÉHO FAKTORA: Definícia rizikového faktora je významnosť rizika.

DEFINÍCIA RIZIKOVÉHO FAKTORA: Definícia rizikového faktora je významnosť rizika.

DEFINÍCIA RIZIKOVÉHO FAKTORA: Definícia rizikového faktora je významnosť rizika.

DEFINÍCIA RIZIKOVÉHO FAKTORA: Definícia rizikového faktora je významnosť rizika.

DEFINÍCIA RIZIKOVÉHO FAKTORA: Definícia rizikového faktora je významnosť rizika.

DEFINÍCIA RIZIKOVÉHO FAKTORA: Definícia rizikového faktora je významnosť rizika.

DEFINÍCIA RIZIKOVÉHO FAKTORA: Definícia rizikového faktora je významnosť rizika.

DEFINÍCIA RIZIKOVÉHO FAKTORA: Definícia rizikového faktora je významnosť rizika.

DEFINÍCIA RIZIKOVÉHO FAKTORA: Definícia rizikového faktora je významnosť rizika.

DEFINÍCIA RIZIKOVÉHO FAKTORA: Definícia rizikového faktora je významnosť rizika.

DEFINÍCIA RIZIKOVÉHO FAKTORA: Definícia rizikového faktora je významnosť rizika.

DEFINÍCIA RIZIKOVÉHO FAKTORA: Definícia rizikového faktora je významnosť rizika.

DEFINÍCIA RIZIKOVÉHO FAKTORA: Definícia rizikového faktora je významnosť rizika.

DEFINÍCIA RIZIKOVÉHO FAKTORA: Definícia rizikového faktora je významnosť rizika.

DEFINÍCIA RIZIKOVÉHO FAKTORA: Definícia rizikového faktora je významnosť rizika.

DEFINÍCIA RIZIKOVÉHO FAKTORA: Definícia rizikového faktora je významnosť rizika.

DEFINÍCIA RIZIKOVÉHO FAKTORA: Definícia rizikového faktora je významnosť rizika.

DEFINÍCIA RIZIKOVÉHO FAKTORA: Definícia rizikového faktora je významnosť rizika.

DEFINÍCIA RIZIKOVÉHO FAKTORA: Definícia rizikového faktora je významnosť rizika.

DEFINÍCIA RIZIKOVÉHO FAKTORA: Definícia rizikového faktora je významnosť rizika.

DEFINÍCIA RIZIKOVÉHO FAKTORA: Definícia rizikového faktora je významnosť rizika.

DEFINÍCIA RIZIKOVÉHO FAKTORA: Definícia rizikového faktora je významnosť rizika.

DEFINÍCIA RIZIKOVÉHO FAKTORA: Definícia rizikového faktora je významnosť rizika.

DEFINÍCIA RIZIKOVÉHO FAKTORA: Definícia rizikového faktora je významnosť rizika.

DEFINÍCIA RIZIKOVÉHO FAKTORA: Definícia rizikového faktora je významnosť rizika.

DEFINÍCIA RIZIKOVÉHO FAKTORA: Definícia rizikového faktora je významnosť rizika.

DEFINÍCIA RIZIKOVÉHO FAKTORA: Definícia rizikového faktora je významnosť rizika.

DEFINÍCIA RIZIKOVÉHO FAKTORA: Definícia rizikového faktora je významnosť rizika.

DEFINÍCIA RIZIKOVÉHO FAKTORA: Definícia rizikového faktora je významnosť rizika.

DEFINÍCIA RIZIKOVÉHO FAKTORA: Definícia rizikového faktora je významnosť rizika.

DEFINÍCIA RIZIKOVÉHO FAKTORA: Definícia rizikového faktora je významnosť rizika.

DEFINÍCIA RIZIKOVÉHO FAKTORA: Definícia rizikového faktora je významnosť rizika.

DEFINÍCIA RIZIKOVÉHO FAKTORA: Definícia rizikového faktora je významnosť rizika.

DEFINÍCIA RIZIKOVÉHO FAKTORA: Definícia rizikového faktora je významnosť rizika.

DEFINÍCIA RIZIKOVÉHO FAKTORA: Definícia rizikového faktora je významnosť rizika.

DEFINÍCIA RIZIKOVÉHO FAKTORA: Definícia rizikového faktora je významnosť rizika.

DEFINÍCIA RIZIKOVÉHO FAKTORA: Definícia rizikového faktora je významnosť rizika.

DEFINÍCIA RIZIKOVÉHO FAKTORA: Definícia rizikového faktora je významnosť rizika.

DEFINÍCIA RIZIKOVÉHO FAKTORA: Definícia rizikového faktora je významnosť rizika.

DEFINÍCIA RIZIKOVÉHO FAKTORA: Definícia rizikového faktora je významnosť rizika.

DEFINÍCIA RIZIKOVÉHO FAKTORA: Definícia rizikového faktora je významnosť rizika.

DEFINÍCIA RIZIKOVÉHO FAKTORA: Definícia rizikového faktora je významnosť rizika.

DEFINÍCIA RIZIKOVÉHO FAKTORA: Definícia rizikového faktora je významnosť rizika.

DEFINÍCIA RIZIKOVÉHO FAKTORA: Definícia rizikového faktora je významnosť rizika.

DEFINÍCIA RIZIKOVÉHO FAKTORA: Definícia rizikového faktora je významnosť rizika.

DEFINÍCIA RIZIKOVÉHO FAKTORA: Definícia rizikového faktora je významnosť rizika.

DEFINÍCIA RIZIKOVÉHO FAKTORA: Definícia rizikového faktora je významnosť rizika.

DEFINÍCIA RIZIKOVÉHO FAKTORA: Definícia rizikového faktora je významnosť rizika.

DEFINÍCIA RIZIKOVÉHO FAKTORA: Definícia rizikového faktora je významnosť rizika.

DEFINÍCIA RIZIKOVÉHO FAKTORA: Definícia rizikového faktora je významnosť rizika.

DEFINÍCIA RIZIKOVÉHO FAKTORA: Definícia rizikového faktora je významnosť rizika.

DEFINÍCIA RIZIKOVÉHO FAKTORA: Definícia rizikového faktora je významnosť rizika.

DEFINÍCIA RIZIKOVÉHO FAKTORA: Definícia rizikového faktora je významnosť rizika.

DEFINÍCIA RIZIKOVÉHO FAKTORA: Definícia rizikového faktora je významnosť rizika.

DEFINÍCIA RIZIKOVÉHO FAKTORA: Definícia rizikového faktora je významnosť rizika.

DEFINÍCIA RIZIKOVÉHO FAKTORA: Definícia rizikového faktora je významnosť rizika.

