

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 KPT LATEX

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

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

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



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 **EN**
 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
Warning! This product is designed to provide protection specified in PPE Regulation (EU) 2016/425 and PPE Regulation 2016/425 as amended and brought into UK law with the detailed levels of performance presented below. However, always remember that no item of PPE can provide full protection to workers 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/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. Definition of permeation level 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.	A: Methanol B: Acetone C: Acetonitril D: Dichloromethan E: Carbon disulfide F: Toluene G: Dietylamini H: Tetrahydrofuran I: Ethylacetate	J: n-Heptan K: Sodium hydroxide 40% L: Sulfuric acid 96% M: Nitric acid 65% N: Acetic acid 99% O: Ammoniumhydroxide 25% P: Hydrogen peroxide 30% Q: Hydrofluoric acid 40% R: Formaldehyd 37%
Permeation level	1 2 3 4 5 6		
Minimum break-through times (min)	>10 >30 >60 >120 >240 >480		

Warning: EN ISO 374-1:2016/A1:2018 This information does not reflect the actual duration of protection in the workplace or the determination between mixtures and products. The chemical 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 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 cosmetic chemicals, degradation can be the most important factor to consider when choosing chemical resistant gloves. Before usage inspect the gloves for any defects or imperfections. For single use only. Degradation is the percentage change in puncture resistance measured after continuous contact with the challenge chemical. EN ISO 374-1:2019
EN ISO 374-5:2016 Protective gloves against dangerous chemicals and microorganisms - Part 5 Terminology and performance requirements for microorganism risks. Protection against bacteria and fungi - Pass
Warning: EN 374-5:2016. The penetration resistance has been assessed under laboratory conditions and relates only to the tested specimen.

EN ISO 374-5:2016 **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 A: Abrasion resistance Min. 0: Max. 4
 B: Tear resistance Min. 0: Max. 4
 C: Puncture resistance Min. 0: Max. 4
 E: Cut Resistance TDM Min. A: Max. F: EN ISO 13997
 F: Impact Protection P=Pass

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 +A1:2018 does not necessarily reflect the performance of the outermost layer. Do not use these gloves near moving elements or machinery with unprotected parts. For falling under the cut resistance test, the coupe test results are only indicative while the TDM cut resistance test is the reference performance result.

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.
 Contains 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 given in 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: 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. Before use, inspect the gloves for any defects or imperfections and avoid wearing damaged gloves. Grouse the gloves fit well. When removing your gloves, hold the outside edge of the glove and peel the glove away and hold the 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: 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.
DISEASED: Gloves contaminated by chemicals must be disposed of in designated containers and disposed of according to local environmental legislations.
 The glove contains natural rubber which may cause allergy.
ALLERGENS: This product may contain allergens. It 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 **SV**
Läs dessa instruktioner noggrant innan du använder produkten. FÖRSÄKRAN OM ÖVERENSSTÄMMELSE
FÖRKLARING AV SYMBOLER 0 = UNDER MINIMIVÄRDET FÖR ENSKILD FARA
X = HÅR INTE KONFORMGÅT PROVNING ELLER METODEN INTE LÄMPLIG/RELEVANT FÖR PRODUKTEN
Varning! Den här produkten är designad 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 försäkring mot alla risker vid exponering för farliga kemikalier och andra riskfyllda situationer. Skyddsutvärda gäller för användning och kan påverkas av den påfrestning de utsätts för under användning t.ex. rökning, högtryck temperaturer, degradation etc.
EN ISO 374-1:2016/A1:2018 Skyddshandskar mot kemikalier och mikroorganismer. EN ISO 374-1:2016/A1:2018. Definition for genomträngning av kemikalier. Typ A = nivå 2 för 6 kemikalier, typ B = nivå 2 för 3 kemikalier, typ C = nivå 1 för 1 kemikalie.

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

EN ISO 374-5:2016 Skyddshandskar mot farliga kemikalier och mikroorganismer - Del 5 Terminologi och fordringar vid risker för mikroorganismer.
Varning: EN ISO 374-5:2016 Penetrationsmotståndet har utvärderats under laboratorieförhållanden och avser endast det testade provet.
EN 388:2016 A: Hankauspåverkan Min. 0: Max. 4
 B: Skärresistens Min. 0: Max. 4
 C: Riktlinjer Min. 0: Max. 4
 D: Punkteringsmotstånd Min. 0: Max. F
 E: Skärresistens TDM Min. A: Max. F: EN ISO 13997
 F: Stöt påverkan, P=Godkänd
EN 374-5:2016 **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 A: Hankauspåverkan Min. 0: Max. 4
 B: Skärresistens Min. 0: Max. 4
 C: Riktlinjer Min. 0: Max. 4
 D: Punkteringsmotstånd Min. 0: Max. F
 E: Skärresistens TDM Min. A: Max. F: EN ISO 13997
 F: Stöt påverkan, P=Godkänd
EN ISO 374-5:2016 **VIRUS/ EJ TESTADE MOT VIRUS**
 EN 16523-1:2015+A1:2018. Kemikalien tunneturmen test av materialet mätmetoden: osa 1: Nestämelsen kemikalien läppåpen test utvärderas i kostnads
EN 388:2016 A: Hankauspåverkan Min. 0: Max. 4
 B: Skärresistens Min. 0: Max. 4
 C: Riktlinjer Min. 0: Max. 4
 D: Punkteringsmotstånd Min. 0: Max. F
 E: Skärresistens TDM Min. A: Max. F: EN ISO 13997
 F: Stöt påverkan, P=Hälskytt
EN ISO 374-5:2016 **VIRUS/ EJ TESTADE MOT VIRUS**
 EN 16523-1:2015+A1:2018. Kemikalien tunneturmen test av materialet mätmetoden: osa 1: Nestämelsen kemikalien läppåpen test utvärderas i kostnads
EN 388:2016 A: Hankauspåverkan Min. 0: Max. 4
 B: Skärresistens Min. 0: Max. 4
 C: Riktlinjer Min. 0: Max. 4
 D: Punkteringsmotstånd Min. 0: Max. F
 E: Skärresistens TDM Min. A: Max. F: EN ISO 13997
 F: Stöt påverkan, P=Hälskytt
EN ISO 374-5:2016 **VIRUS/ EJ TESTADE MOT VIRUS**
 EN 16523-1:2015+A1:2018. Kemikalien tunneturmen test av materialet mätmetoden: osa 1: Nestämelsen kemikalien läppåpen test utvärderas i kostnads
EN 388:2016 A: Hankauspåverkan Min. 0: Max. 4
 B: Skärresistens Min. 0: Max. 4
 C: Riktlinjer Min. 0: Max. 4
 D: Punkteringsmotstånd Min. 0: Max. F
 E: Skärresistens TDM Min. A: Max. F: EN ISO 13997
 F: Stöt påverkan, P=Hälskytt
EN ISO 374-5:2016 **VIRUS/ EJ TESTADE MOT VIRUS**
 EN 16523-1:2015+A1:2018. Kemikalien tunneturmen test av materialet mätmetoden: osa 1: Nestämelsen kemikalien läppåpen test utvärderas i kostnads
EN 388:2016 A: Hankauspåverkan Min. 0: Max. 4
 B: Skärresistens Min. 0: Max. 4
 C: Riktlinjer Min. 0: Max. 4
 D: Punkteringsmotstånd Min. 0: Max. F
 E: Skärresistens TDM Min. A: Max. F: EN ISO 13997
 F: Stöt påverkan, P=Hälskytt
EN ISO 374-5:2016 **VIRUS/ EJ TESTADE MOT VIRUS**
 EN 16523-1:2015+A1:2018. Kemikalien tunneturmen test av materialet mätmetoden: osa 1: Nestämelsen kemikalien läppåpen test utvärderas i kostnads
EN 388:2016 A: Hankauspåverkan Min. 0: Max. 4
 B: Skärresistens Min. 0: Max. 4
 C: Riktlinjer Min. 0: Max. 4
 D: Punkteringsmotstånd Min. 0: Max. F
 E: Skärresistens TDM Min. A: Max. F: EN ISO 13997
 F: Stöt påverkan, P=Hälskytt
EN ISO 374-5:2016 **VIRUS/ EJ TESTADE MOT VIRUS**
 EN 16523-1:2015+A1:2018. Kemikalien tunneturmen test av materialet mätmetoden: osa 1: Nestämelsen kemikalien läppåpen test utvärderas i kostnads
EN 388:2016 A: Hankauspåverkan Min. 0: Max. 4
 B: Skärresistens Min. 0: Max. 4
 C: Riktlinjer Min. 0: Max. 4
 D: Punkteringsmotstånd Min. 0: Max. F
 E: Skärresistens TDM Min. A: Max. F: EN ISO 13997
 F: Stöt påverkan, P=Hälskytt
EN ISO 374-5:2016 **VIRUS/ EJ TESTADE MOT VIRUS**
 EN 16523-1:2015+A1:2018. Kemikalien tunneturmen test av materialet mätmetoden: osa 1: Nestämelsen kemikalien läppåpen test utvärderas i kostnads
EN 388:2016 A: Hankauspåverkan Min. 0: Max. 4
 B: Skärresistens Min. 0: Max. 4
 C: Riktlinjer Min. 0: Max. 4
 D: Punkteringsmotstånd Min. 0: Max. F
 E: Skärresistens TDM Min. A: Max. F: EN ISO 13997
 F: Stöt påverkan, P=Hälskytt
EN ISO 374-5:2016 **VIRUS/ EJ TESTADE MOT VIRUS**
 EN 16523-1:2015+A1:2018. Kemikalien tunneturmen test av materialet mätmetoden: osa 1: Nestämelsen kemikalien läppåpen test utvärderas i kostnads
EN 388:2016 A: Hankauspåverkan Min. 0: Max. 4
 B: Skärresistens Min. 0: Max. 4
 C: Riktlinjer Min. 0: Max. 4
 D: Punkteringsmotstånd Min. 0: Max. F
 E: Skärresistens TDM Min. A: Max. F: EN ISO 13997
 F: Stöt påverkan, P=Hälskytt
EN ISO 374-5:2016 **VIRUS/ EJ TESTADE MOT VIRUS**
 EN 16523-1:2015+A1:2018. Kemikalien tunneturmen test av materialet mätmetoden: osa 1: Nestämelsen kemikalien läppåpen test utvärderas i kostnads
EN 388:2016 A: Hankauspåverkan Min. 0: Max. 4
 B: Skärresistens Min. 0: Max. 4
 C: Riktlinjer Min. 0: Max. 4
 D: Punkteringsmotstånd Min. 0: Max. F
 E: Skärresistens TDM Min. A: Max. F: EN ISO 13997
 F: Stöt påverkan, P=Hälskytt
EN ISO 374-5:2016 **VIRUS/ EJ TESTADE MOT VIRUS**
 EN 16523-1:2015+A1:2018. Kemikalien tunneturmen test av materialet mätmetoden: osa 1: Nestämelsen kemikalien läppåpen test utvärderas i kostnads
EN 388:2016 A: Hankauspåverkan Min. 0: Max. 4
 B: Skärresistens Min. 0: Max. 4
 C: Riktlinjer Min. 0: Max. 4
 D: Punkteringsmotstånd Min. 0: Max. F
 E: Skärresistens TDM Min. A: Max. F: EN ISO 13997
 F: Stöt påverkan, P=Hälskytt
EN ISO 374-5:2016 **VIRUS/ EJ TESTADE MOT VIRUS**
 EN 16523-1:2015+A1:2018. Kemikalien tunneturmen test av materialet mätmetoden: osa 1: Nestämelsen kemikalien läppåpen test utvärderas i kostnads
EN 388:2016 A: Hankauspåverkan Min. 0: Max. 4
 B: Skärresistens Min. 0: Max. 4
 C: Riktlinjer Min. 0: Max. 4
 D: Punkteringsmotstånd Min. 0: Max. F
 E: Skärresistens TDM Min. A: Max. F: EN ISO 13997
 F: Stöt påverkan, P=Hälskytt
EN ISO 374-5:2016 **VIRUS/ EJ TESTADE MOT VIRUS**
 EN 16523-1:2015+A1:2018. Kemikalien tunneturmen test av materialet mätmetoden: osa 1: Nestämelsen kemikalien läppåpen test utvärderas i kostnads
EN 388:2016 A: Hankauspåverkan Min. 0: Max. 4
 B: Skärresistens Min. 0: Max. 4
 C: Riktlinjer Min. 0: Max. 4
 D: Punkteringsmotstånd Min. 0: Max. F
 E: Skärresistens TDM Min. A: Max. F: EN ISO 13997
 F: Stöt påverkan, P=Hälskytt
EN ISO 374-5:2016 **VIRUS/ EJ TESTADE MOT VIRUS**
 EN 16523-1:2015+A1:2018. Kemikalien tunneturmen test av materialet mätmetoden: osa 1: Nestämelsen kemikalien läppåpen test utvärderas i kostnads
EN 388:2016 A: Hankauspåverkan Min. 0: Max. 4
 B: Skärresistens Min. 0: Max. 4
 C: Riktlinjer Min. 0: Max. 4
 D: Punkteringsmotstånd Min. 0: Max. F
 E: Skärresistens TDM Min. A: Max. F: EN ISO 13997
 F: Stöt påverkan, P=Hälskytt
EN ISO 374-5:2016 **VIRUS/ EJ TESTADE MOT VIRUS**
 EN 16523-1:2015+A1:2018. Kemikalien tunneturmen test av materialet mätmetoden: osa 1: Nestämelsen kemikalien läppåpen test utvärderas i kostnads
EN 388:2016 A: Hankauspåverkan Min. 0: Max. 4
 B: Skärresistens Min. 0: Max. 4
 C: Riktlinjer Min. 0: Max. 4
 D: Punkteringsmotstånd Min. 0: Max. F
 E: Skärresistens TDM Min. A: Max. F: EN ISO 13997
 F: Stöt påverkan, P=Hälskytt
EN ISO 374-5:2016 **VIRUS/ EJ TESTADE MOT VIRUS**
 EN 16523-1:2015+A1:2018. Kemikalien tunneturmen test av materialet mätmetoden: osa 1: Nestämelsen kemikalien läppåpen test utvärderas i kostnads
EN 388:2016 A: Hankauspåverkan Min. 0: Max. 4
 B: Skärresistens Min. 0: Max. 4
 C: Riktlinjer Min. 0: Max. 4
 D: Punkteringsmotstånd Min. 0: Max. F
 E: Skärresistens TDM Min. A: Max. F: EN ISO 13997
 F: Stöt påverkan, P=Hälskytt
EN ISO 374-5:2016 **VIRUS/ EJ TESTADE MOT VIRUS**
 EN 16523-1:2015+A1:2018. Kemikalien tunneturmen test av materialet mätmetoden: osa 1: Nestämelsen kemikalien läppåpen test utvärderas i kostnads
EN 388:2016 A: Hankauspåverkan Min. 0: Max. 4
 B: Skärresistens Min. 0: Max. 4
 C: Riktlinjer Min. 0: Max. 4
 D: Punkteringsmotstånd Min. 0: Max. F
 E: Skärresistens TDM Min. A: Max. F: EN ISO 13997
 F: Stöt påverkan, P=Hälskytt
EN ISO 374-5:2016 **VIRUS/ EJ TESTADE MOT VIRUS**
 EN 16523-1:2015+A1:2018. Kemikalien tunneturmen test av materialet mätmetoden: osa 1: Nestämelsen kemikalien läppåpen test utvärderas i kostnads
EN 388:2016 A: Hankauspåverkan Min. 0: Max. 4
 B: Skärresistens Min. 0: Max. 4
 C: Riktlinjer Min. 0: Max. 4
 D: Punkteringsmotstånd Min. 0: Max. F
 E: Skärresistens TDM Min. A: Max. F: EN ISO 13997
 F: Stöt påverkan, P=Hälskytt
EN ISO 374-5:2016 **VIRUS/ EJ TESTADE MOT VIRUS**
 EN 16523-1:2015+A1:2018. Kemikalien tunneturmen test av materialet mätmetoden: osa 1: Nestämelsen kemikalien läppåpen test utvärderas i kostnads
EN 388:2016 A: Hankauspåverkan Min. 0: Max. 4
 B: Skärresistens Min. 0: Max. 4
 C: Riktlinjer Min. 0: Max. 4
 D: Punkteringsmotstånd Min. 0: Max. F
 E: Skärresistens TDM Min. A: Max. F: EN ISO 13997
 F: Stöt påverkan, P=Hälskytt
EN ISO 374-5:2016 **VIRUS/ EJ TESTADE MOT VIRUS**
 EN 16523-1:2015+A1:2018. Kemikalien tunneturmen test av materialet mätmetoden: osa 1: Nestämelsen kemikalien läppåpen test utvärderas i kostnads
EN 388:2016 A: Hankauspåverkan Min. 0: Max. 4
 B: Skärresistens Min. 0: Max. 4
 C: Riktlinjer Min. 0: Max. 4
 D: Punkteringsmotstånd Min. 0: Max. F
 E: Skärresistens TDM Min. A: Max. F: EN ISO 13997
 F: Stöt påverkan, P=Hälskytt
EN ISO 374-5:2016 **VIRUS/ EJ TESTADE MOT VIRUS**
 EN 16523-1:2015+A1:2018. Kemikalien tunneturmen test av materialet mätmetoden: osa 1: Nestämelsen kemikalien läppåpen test utvärderas i kostnads
EN 388:2016 A: Hankauspåverkan Min. 0: Max. 4
 B: Skärresistens Min. 0: Max. 4
 C: Riktlinjer Min. 0: Max. 4
 D: Punkteringsmotstånd Min. 0: Max. F
 E: Skärresistens TDM Min. A: Max. F: EN ISO 13997
 F: Stöt påverkan, P=Hälskytt
EN ISO 374-5:2016 **VIRUS/ EJ TESTADE MOT VIRUS**
 EN 16523-1:2015+A1:2018. Kemikalien tunneturmen test av materialet mätmetoden: osa 1: Nestämelsen kemikalien läppåpen test utvärderas i kostnads
EN 388:2016 A: Hankauspåverkan Min. 0: Max. 4
 B: Skärresistens Min. 0: Max. 4
 C: Riktlinjer Min. 0: Max. 4
 D: Punkteringsmotstånd Min. 0: Max. F
 E: Skärresistens TDM Min. A: Max. F: EN ISO 13997
 F: Stöt påverkan, P=Hälskytt
EN ISO 374-5:2016 **VIRUS/ EJ TESTADE MOT VIRUS**
 EN 16523-1:2015+A1:2018. Kemikalien tunneturmen test av materialet mätmetoden: osa 1: Nestämelsen kemikalien läppåpen test utvärderas i kostnads
EN 388:2016 A: Hankauspåverkan Min. 0: Max. 4
 B: Skärresistens Min. 0: Max. 4
 C: Riktlinjer Min. 0: Max. 4
 D: Punkteringsmotstånd Min. 0: Max. F
 E: Skärresistens TDM Min. A: Max. F: EN ISO 13997
 F: Stöt påverkan, P=Hälskytt
EN ISO 374-5:2016 **VIRUS/ EJ TESTADE MOT VIRUS**
 EN 16523-1:2015+A1:2018. Kemikalien tunneturmen test av materialet mätmetoden: osa 1: Nestämelsen kemikalien läppåpen test utvärderas i kostnads
EN 388:2016 A: Hankauspåverkan Min. 0: Max. 4
 B: Skärresistens Min. 0: Max. 4
 C: Riktlinjer Min. 0: Max. 4
 D: Punkteringsmotstånd Min. 0: Max. F
 E: Skärresistens TDM Min. A: Max. F: EN ISO 13997
 F: Stöt påverkan, P=Hälskytt
EN ISO 374-5:2016 **VIRUS/ EJ TESTADE MOT VIRUS**
 EN 16523-1:2015+A1:2018. Kemikalien tunneturmen test av materialet mätmetoden: osa 1: Nestämelsen kemikalien läppåpen test utvärderas i kostnads
EN 388:2016 A: Hankauspåverkan Min. 0: Max. 4
 B: Skärresistens Min. 0: Max. 4
 C: Riktlinjer Min. 0: Max. 4
 D: Punkteringsmotstånd Min. 0: Max. F
 E: Skärresistens TDM Min. A: Max. F: EN ISO 13997
 F: Stöt påverkan, P=Hälskytt
EN ISO 374-5:2016 **VIRUS/ EJ TESTADE MOT VIRUS**
 EN 16523-1:2015+A1:2018. Kemikalien tunneturmen test av materialet mätmetoden: osa 1: Nestämelsen kemikalien läppåpen test utvärderas i kostnads
EN 388:2016 A: Hankauspåverkan Min. 0: Max. 4
 B: Skärresistens Min. 0: Max. 4
 C: Riktlinjer Min. 0: Max. 4
 D: Punkteringsmotstånd Min. 0: Max. F
 E: Skärresistens TDM Min. A: Max. F: EN ISO 13997
 F: Stöt påverkan, P=Hälskytt
EN ISO 374-5:2016 **VIRUS/ EJ TESTADE MOT VIRUS**
 EN 16523-1:2015+A1:2018. Kemikalien tunneturmen test av materialet mätmetoden: osa 1: Nestämelsen kemikalien läppåpen test utvärderas i kostnads
EN 388:2016 A: Hankauspåverkan Min. 0: Max. 4
 B: Skärresistens Min. 0: Max. 4
 C: Riktlinjer Min. 0: Max. 4
 D: Punkteringsmotstånd Min. 0: Max. F
 E: Skärresistens TDM Min. A: Max. F: EN ISO 13997
 F: Stöt påverkan, P=Hälskytt
EN ISO 374-5:2016 **VIRUS/ EJ TESTADE MOT VIRUS**
 EN 16523-1:2015+A1:2018. Kemikalien tunneturmen test av materialet mätmetoden: osa 1: Nestämelsen kemikalien läppåpen test utvärderas i kostnads
EN 388:2016 A: Hankauspåverkan Min. 0: Max. 4
 B: Skärresistens Min. 0: Max. 4
 C: Riktlinjer Min. 0: Max. 4
 D: Punkteringsmotstånd Min. 0: Max. F
 E: Skärresistens TDM Min. A: Max. F: EN ISO 13997
 F: Stöt påverkan, P=Hälskytt
EN ISO 374-5:2016 **VIRUS/ EJ TESTADE MOT VIRUS**
 EN 16523-1:2015+A1:2018. Kemikalien tunneturmen test av materialet mätmetoden: osa 1: Nestämelsen kemikalien läppåpen test utvärderas i kostnads
EN 388:2016 A: Hankauspåverkan Min. 0: Max. 4
 B: Skärresistens Min. 0: Max. 4
 C: Riktlinjer Min. 0: Max. 4
 D: Punkteringsmotstånd Min. 0: Max. F
 E: Skärresistens TDM Min. A: Max. F: EN ISO 13997
 F: Stöt påverkan, P=Hälskytt
EN ISO 374-5:2016 **VIRUS/ EJ TESTADE MOT VIRUS**
 EN 16523-1:2015+A1:2018. Kemikalien tunneturmen test av materialet mätmetoden: osa 1: Nestämelsen kemikalien läppåpen test utvärderas i kostnads
EN 388:2016 A: Hankauspåverkan Min. 0: Max. 4
 B: Skärresistens Min. 0: Max. 4
 C: Riktlinjer Min. 0: Max. 4
 D: Punkteringsmotstånd Min. 0: Max. F
 E: Skärresistens TDM Min. A: Max. F: EN ISO 13997
 F: Stöt påverkan, P=Hälskytt
EN ISO 374-5:2016 **VIRUS/ EJ TESTADE MOT VIRUS**
 EN 16523-1:2015+A1:2018. Kemikalien tunneturmen test av materialet mätmetoden: osa 1: Nestämelsen kemikalien läppåpen test utvärderas i kostnads
EN 388:2016 A: Hankauspåverkan Min. 0: Max. 4
 B: Skärresistens Min. 0: Max. 4
 C: Riktlinjer Min. 0: Max. 4
 D: Punkteringsmotstånd Min. 0: Max. F
 E: Skärresistens TDM Min. A: Max. F: EN ISO 13997
 F: Stöt påverkan, P=Hälskytt
EN ISO 374-5:2016 **VIRUS/ EJ TESTADE MOT VIRUS**
 EN 16523-1:2015+A1:2018. Kemikalien tunneturmen test av materialet mätmetoden: osa 1: Nestämelsen kemikalien läppåpen test utvärderas i kostnads
EN 388:2016 A: Hankauspåverkan Min. 0: Max. 4
 B: Skärresistens Min. 0: Max. 4
 C: Riktlinjer Min. 0: Max. 4
 D: Punkteringsmotstånd Min. 0: Max. F
 E: Skärresistens TDM Min. A: Max. F: EN ISO 13997
 F: Stöt påverkan, P=Hälskytt
EN ISO 374-5:2016 **VIRUS/ EJ TESTADE MOT VIRUS**
 EN 16523-1:2015+A1:2018. Kemikalien tunneturmen test av materialet mätmetoden: osa 1: Nestämelsen kemikalien läppåpen test utvärderas i kostnads
EN 388:2016 A: Hankauspåverkan Min. 0: Max. 4
 B: Skärresistens Min. 0: Max. 4
 C: Riktlinjer Min. 0: Max. 4
 D: Punkteringsmotstånd Min. 0: Max. F
 E: Skärresistens TDM Min. A: Max. F: EN ISO 13997
 F: Stöt påverkan, P=Hälskytt

