

INSTRUCTIONS FOR USE
PRODUCT SPECIFIC INFORMATION
ONLY ON THIS PAGE

TEGERA® 8160

Rubber glove, 0,5* mm (**chem-layer) latex, fully dipped, double-dipped, foam grip pattern, interlock, Cat. III, blue, withstands contact heat up to 250°C, waterproof, for allround work

EN ISO 21420:2020 EN 388:2016+A1:2018 3131X

EN 407:2020 No Flame Protection X2XXX

EN ISO 374-5:2016

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

OUTER MATERIAL SPECIFICATION Natural latex

INNER MATERIAL SPECIFICATION Cotton

SIZE RANGE (EU) 6,7,8,9,10,11

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

ONGOING CONFORMITY CARRIED OUT BY 0598 SGS FIMKO OY Takomitie 8, 00380 Helsinki, Finland



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

| Tested chemical | Permeation level | Degradation % |
|--|------------------|---------------|
| A: METHANOL (CAS NUMBER 67-56-1) | 2 | -2,8 |
| K: SODIUM HYDROXIDE 40% (CAS NUMBER 1310-73-2) | 2 | -7,7 |
| L: SULPHURIC ACID 96% (CAS NUMBER 7664-93-9) | 3 | 55,7 |
| P: HYDROGEN PEROXIDE 30% (CAS NUMBER 7722-84-1) | 5 | -4,6 |
| T: FORMALDEHYDE 37% (CAS NUMBER 50-00-0) | 6 | -21,9 |

INSTRUCTIONS FOR USE - CATEGORY III

Carefully read these instructions before using this product.

EXPLANATION OF PICTOGRAMS = 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 and caution must always be taken when exposed to hazardous chemicals or other high risk situations. The performance levels are for products in new condition and do not reflect the actual duration of protection in the workplace due to other factors influencing the performance such as temperature, abrasion, degradation, etc.

| EN ISO 374-1:2016/A1:2018 TYPE A & B | 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 time 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: Dikloormetaan E: Kolodisuitti F: Tokoen G: Dietyylamiini H: Tetrahydrofuran I: Etyläsetaatti | J: n-heptani K: Natriumhydroksidi 40% L: Sulphuric acid 96% M: Nitric acid 65% N: Acetic acid 99% O: Ammoniumhydroksidi 25% P: Hydrogen peroxide 30% Q: Fluorvetterpappi 40% R: Formaldehydi 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 differentiation between mixtures and individual 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 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 test 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 374-4:2019

EN ISO 374-5:2016 Protective gloves against dangerous chemicals and microorganisms - Part 5 Terminology and performance requirements for microorganism risks. Protection against bacteria and fungi - Pass
Warning EN ISO 374-5:2016 The permeation resistance has been assessed under laboratory conditions and relates only to the tested specimen.

EN ISO 374-1:2016/A1:2018 Determination of material resistance to permeation by chemicals - Part 1: Permeation by liquid chemical under laboratory conditions.
EN 407:2020 PROTECTIVE GLOVES AGAINST THERMAL RISKS (HEAT AND/OR FIRE)
 A: Limited flame spread
 B: Blade cut resistance
 C: Convective heat
 D: Radiant heat
 E: Small splashes of molten metal
 F: Large quantities of molten metal

| PERFORMANCE (A-F) | Min. O, Max. 4 |
|--|----------------|
| Warning: EN 407:2020 if the glove consists of separate parts and the protection only apply to the complete assembly. If the gloves have a performance level <L, or X in limited flamespread in EN 407:2020 the gloves should not come in contact with naked flame. Glove tested according to the 6.5 "small splash of molten metal" is not suitable for welding activities. In the event of a molten metal splash the glove may not eliminate all risks of burn and the user shall leave the working place immediately and take off the glove. | |

EN 388:2016 A: Abrasion resistance Min. O; Max. 4
 B: Blade cut resistance Min. O; Max. 5
 C: Tear resistance Min. O; Max. 4
 D: Puncture resistance Min. O; Max. 4
 E: Cut Resistance TDH Min. O; Max. F (EN ISO13997)
 F: Impact Protection P=Pass

SUITABLE FOR CONTACT WITH FOOD SPECIFIED IN REGULATION (EU) 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.
 LATEX natural latex
 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 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: Ideally stored in dry and dark condition in the original packaging, between +10° - +30°C.
INSPECTION BEFORE USE: Inspect thoroughly before using 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 closed hand. Use unperfected fingers to slide and peel the remaining glove from the inside. Where hazardous chemicals are handled do not touch the outer surface of the glove. The usage time should never exceed 8h (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.
DISPOSAL: Gloves contaminated by chemicals must be disposed of in designated containers and disposed of according to local environmental legislation.
ALLERGENS: This product may contain components that may be a potential risk to allergic reactions. Do not use in case of hypersensitivity signs. For more information contact Ejendals.

LATEX FREE YES NO
 BRUKSANVISNING - KATEGORI III
 SE FRAMSIDAN FÖR SPECIFIC PRODUKTINFORMATION

Läs dessa instruktioner noggrant innan du använder produkten.
FÖRSÄKRAN OM ÖVERENSSTÄMMELSE

FÖRKLARING AV SYMBOLER = I UNDERMINIMIVÄRDET ANGIVS ENSKILD FARA.
 X = HAR INTE GÖRMYSTÄTT FÄRNING I EN AV DE FÖRTEGNA FÄRNINGSPRODUKTEN
Warning Den här produkten har designats för att ge sådant skydd som specificeras i enlighet med EU 2016/425. Som dock råkar att ingen PPE-produkt kan ge fullständigt skydd och försiktighet måste alltid iaktas vid exponering för farliga kemikalier och andra riskfyllda situationer. Skyddsutrustningen gäller för användning på produkt och kan påverka av den påtvingade utrustas för användning i t.ex. nötning, högånga, temperatur, degradation, etc.

| EN ISO 374-1:2016/A1:2018 | Skyddshandskar mot kemikalier och mikroorganismer | A: Metanol B: Aceton C: Acetonitril D: Diklorometan E: Kolodisuitti F: Tokoen G: Dietylamin H: Tetrahydrofuran I: Etyläsetaatti | J: n-Heptan K: Natriumhydroksid 40% L: Sulfuric acid 96% M: Salpetersyra 65% N: Nitric acid 99% O: Ammoniumhydroksid 25% P: Vätperoxid 30% Q: Fluorvetterpapp 40% R: Formaldehyd 37% |
|--------------------------------------|--|---|--|
| AL2018 TYPE A, B & C | Definierad permeationstid för prestanda. EN ISO 374-1:2016/A1:2018 Definition of permeation time through the glove palm (Lug/cm ² /min). Type A = nivå 2 för 6 kemikalier, Typ B = nivå 2 för 3 kemikalier, Typ C = nivå 1 för 1 kemikalie. | | |
| Skydds nivå | 1 2 3 4 5 6 | | |
| Minsta tiden för genomsättning (min) | >10 >30 >60 >120 >240 >480 | | |

Warning EN ISO 374-1:2016/A1:2018 denna information återspeglar inte skyddets faktiska varaktighet på arbetsplatsen mellan kemikalieblandningar och rena kemikalier. Den kemiska beständigheten har bestämts under laboratorieförhållanden från prov som tagits från handlingen och avser endast den kemiske som testats. Resultatet kan bli ett annat om det handlar om blandning. Vi rekommenderar att handskarna är lämpliga för användning efterföljande eftermiddagsarbetet på arbetsplatsen kan skilja sig från typiset beroende på förändring, nötning och degradation. När skyddshandskarna har använts kan de ge sämre skydd mot den farliga kemikalien på grund av temperaturer i handskarna fysikaliska egenskaper. Rörelser, revor, grindning, degradation orsakad av kontakt med kemikalier etc. kan minska den faktiska användningstiden väsentligt. För fruktiga kemikalier kan degradation vara den viktigaste faktorn att ta hänsyn till vid val av kemikaliebästånds handskar. Kontrollera att handskarna inte har några defekter eller skador innan de används. Endast för engångsbruk. Degradation är den procentuella förändringen i punktestyrkostnaden uppsett efter kontakt med testkemikalier. EN ISO 374-2019

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 Penetrationsmottståndet har utvärderats under laboratorieförhållanden och avser endast det testade provet.

EN ISO 21420:2020 Bestämning av materials mottstånd mot permeation av kemikalier - Del 1: Permeation av flytande kemiska ämnen vid kontinuerlig kontakt.

EN 407:2020 SKYDDSHANDSKAR MOT TERMISKA RISKEN (HETTA OCH/ELLER BRAND)
 A: Begränsad flämspridning
 B: Kontaktvärme
 C: Konvektiv värme
 D: Strålningsvärme
 E: Små stråkar av smält metall
 F: Stora mängder smält metall

SKYDDSNIVÅ A-F
 Min. O, Max. 4
 Warning: EN 407:2020 Undvik kontakt med öppen låga om handskarna har skydds-nivå <1, eller X när det gäller droppar (Begränsad flämspridning) EN 407:2020. Handste testad enligt 6.5 "små stråkar av smält metall" är inte lämpliga för utsatte. Övervakning stråkar av smält metall garanteras inte om handskarna förklarar att risk för brändskador och användning för direkt låga arbetsplatsen omedelbart efter avslag handskens övre flämsydd.

EN 388:2016 A: Nötningsmotstånd Min. O; Max. 4
 B: Skärresistens Min. O; Max. 5
 C: Riktlinje för motstånd mot skador från skärred Min. O; Max. 4
 D: Skärresistens TDH (EN ISO 13997)
 E: Skärresistens TDH (EN ISO 13997)
 F: Skärresistens TDH (EN ISO 13997)
 G: Skärresistens TDH (EN ISO 13997)
 H: Skärresistens TDH (EN ISO 13997)
 I: Skärresistens TDH (EN ISO 13997)
 J: Skärresistens TDH (EN ISO 13997)
 K: Skärresistens TDH (EN ISO 13997)
 L: Skärresistens TDH (EN ISO 13997)
 M: Skärresistens TDH (EN ISO 13997)
 N: Skärresistens TDH (EN ISO 13997)
 O: Skärresistens TDH (EN ISO 13997)
 P: Skärresistens TDH (EN ISO 13997)
 Q: Skärresistens TDH (EN ISO 13997)
 R: Skärresistens TDH (EN ISO 13997)
 S: Skärresistens TDH (EN ISO 13997)
 T: Skärresistens TDH (EN ISO 13997)
 U: Skärresistens TDH (EN ISO 13997)
 V: Skärresistens TDH (EN ISO 13997)
 W: Skärresistens TDH (EN ISO 13997)
 X: Skärresistens TDH (EN ISO 13997)
 Y: Skärresistens TDH (EN ISO 13997)
 Z: Skärresistens TDH (EN ISO 13997)
 AA: Skärresistens TDH (EN ISO 13997)
 AB: Skärresistens TDH (EN ISO 13997)
 AC: Skärresistens TDH (EN ISO 13997)
 AD: Skärresistens TDH (EN ISO 13997)
 AE: Skärresistens TDH (EN ISO 13997)
 AF: Skärresistens TDH (EN ISO 13997)
 AG: Skärresistens TDH (EN ISO 13997)
 AH: Skärresistens TDH (EN ISO 13997)
 AI: Skärresistens TDH (EN ISO 13997)
 AJ: Skärresistens TDH (EN ISO 13997)
 AK: Skärresistens TDH (EN ISO 13997)
 AL: Skärresistens TDH (EN ISO 13997)
 AM: Skärresistens TDH (EN ISO 13997)
 AN: Skärresistens TDH (EN ISO 13997)
 AO: Skärresistens TDH (EN ISO 13997)
 AP: Skärresistens TDH (EN ISO 13997)
 AQ: Skärresistens TDH (EN ISO 13997)
 AR: Skärresistens TDH (EN ISO 13997)
 AS: Skärresistens TDH (EN ISO 13997)
 AT: Skärresistens TDH (EN ISO 13997)
 AU: Skärresistens TDH (EN ISO 13997)
 AV: Skärresistens TDH (EN ISO 13997)
 AW: Skärresistens TDH (EN ISO 13997)
 AX: Skärresistens TDH (EN ISO 13997)
 AY: Skärresistens TDH (EN ISO 13997)
 AZ: Skärresistens TDH (EN ISO 13997)
 BA: Skärresistens TDH (EN ISO 13997)
 BB: Skärresistens TDH (EN ISO 13997)
 BC: Skärresistens TDH (EN ISO 13997)
 BD: Skärresistens TDH (EN ISO 13997)
 BE: Skärresistens TDH (EN ISO 13997)
 BF: Skärresistens TDH (EN ISO 13997)
 BG: Skärresistens TDH (EN ISO 13997)
 BH: Skärresistens TDH (EN ISO 13997)
 BI: Skärresistens TDH (EN ISO 13997)
 BJ: Skärresistens TDH (EN ISO 13997)
 BK: Skärresistens TDH (EN ISO 13997)
 BL: Skärresistens TDH (EN ISO 13997)
 BM: Skärresistens TDH (EN ISO 13997)
 BN: Skärresistens TDH (EN ISO 13997)
 BO: Skärresistens TDH (EN ISO 13997)
 BP: Skärresistens TDH (EN ISO 13997)
 BQ: Skärresistens TDH (EN ISO 13997)
 BR: Skärresistens TDH (EN ISO 13997)
 BS: Skärresistens TDH (EN ISO 13997)
 BT: Skärresistens TDH (EN ISO 13997)
 BU: Skärresistens TDH (EN ISO 13997)
 BV: Skärresistens TDH (EN ISO 13997)
 BV: Skärresistens TDH (EN ISO 13997)
 BW: Skärresistens TDH (EN ISO 13997)
 BX: Skärresistens TDH (EN ISO 13997)
 BY: Skärresistens TDH (EN ISO 13997)
 BZ: Skärresistens TDH (EN ISO 13997)
 CA: Skärresistens TDH (EN ISO 13997)
 CB: Skärresistens TDH (EN ISO 13997)
 CC: Skärresistens TDH (EN ISO 13997)
 CD: Skärresistens TDH (EN ISO 13997)
 CE: Skärresistens TDH (EN ISO 13997)
 CF: Skärresistens TDH (EN ISO 13997)
 CG: Skärresistens TDH (EN ISO 13997)
 CH: Skärresistens TDH (EN ISO 13997)
 CI: Skärresistens TDH (EN ISO 13997)
 CJ: Skärresistens TDH (EN ISO 13997)
 CK: Skärresistens TDH (EN ISO 13997)
 CL: Skärresistens TDH (EN ISO 13997)
 CM: Skärresistens TDH (EN ISO 13997)
 CN: Skärresistens TDH (EN ISO 13997)
 CO: Skärresistens TDH (EN ISO 13997)
 CP: Skärresistens TDH (EN ISO 13997)
 CQ: Skärresistens TDH (EN ISO 13997)
 CR: Skärresistens TDH (EN ISO 13997)
 CS: Skärresistens TDH (EN ISO 13997)
 CT: Skärresistens TDH (EN ISO 13997)
 CU: Skärresistens TDH (EN ISO 13997)
 CV: Skärresistens TDH (EN ISO 13997)
 CW: Skärresistens TDH (EN ISO 13997)
 CX: Skärresistens TDH (EN ISO 13997)
 CY: Skärresistens TDH (EN ISO 13997)
 CZ: Skärresistens TDH (EN ISO 13997)
 DA: Skärresistens TDH (EN ISO 13997)
 DB: Skärresistens TDH (EN ISO 13997)
 DC: Skärresistens TDH (EN ISO 13997)
 DD: Skärresistens TDH (EN ISO 13997)
 DE: Skärresistens TDH (EN ISO 13997)
 DF: Skärresistens TDH (EN ISO 13997)
 DG: Skärresistens TDH (EN ISO 13997)
 DH: Skärresistens TDH (EN ISO 13997)
 DI: Skärresistens TDH (EN ISO 13997)
 DJ: Skärresistens TDH (EN ISO 13997)
 DK: Skärresistens TDH (EN ISO 13997)
 DL: Skärresistens TDH (EN ISO 13997)
 DM: Skärresistens TDH (EN ISO 13997)
 DN: Skärresistens TDH (EN ISO 13997)
 DO: Skärresistens TDH (EN ISO 13997)
 DP: Skärresistens TDH (EN ISO 13997)
 DQ: Skärresistens TDH (EN ISO 13997)
 DR: Skärresistens TDH (EN ISO 13997)
 DS: Skärresistens TDH (EN ISO 13997)
 DT: Skärresistens TDH (EN ISO 13997)
 DU: Skärresistens TDH (EN ISO 13997)
 DV: Skärresistens TDH (EN ISO 13997)
 DW: Skärresistens TDH (EN ISO 13997)
 DX: Skärresistens TDH (EN ISO 13997)
 DY: Skärresistens TDH (EN ISO 13997)
 DZ: Skärresistens TDH (EN ISO 13997)
 EA: Skärresistens TDH (EN ISO 13997)
 EB: Skärresistens TDH (EN ISO 13997)
 EC: Skärresistens TDH (EN ISO 13997)
 ED: Skärresistens TDH (EN ISO 13997)
 EE: Skärresistens TDH (EN ISO 13997)
 EF: Skärresistens TDH (EN ISO 13997)
 EG: Skärresistens TDH (EN ISO 13997)
 EH: Skärresistens TDH (EN ISO 13997)
 EI: Skärresistens TDH (EN ISO 13997)
 EJ: Skärresistens TDH (EN ISO 13997)
 EK: Skärresistens TDH (EN ISO 13997)
 EL: Skärresistens TDH (EN ISO 13997)
 EM: Skärresistens TDH (EN ISO 13997)
 EN: Skärresistens TDH (EN ISO 13997)
 EO: Skärresistens TDH (EN ISO 13997)
 EP: Skärresistens TDH (EN ISO 13997)
 EQ: Skärresistens TDH (EN ISO 13997)
 ER: Skärresistens TDH (EN ISO 13997)
 ES: Skärresistens TDH (EN ISO 13997)
 ET: Skärresistens TDH (EN ISO 13997)
 EU: Skärresistens TDH (EN ISO 13997)
 EV: Skärresistens TDH (EN ISO 13997)
 EW: Skärresistens TDH (EN ISO 13997)
 EX: Skärresistens TDH (EN ISO 13997)
 EY: Skärresistens TDH (EN ISO 13997)
 EZ: Skärresistens TDH (EN ISO 13997)
 FA: Skärresistens TDH (EN ISO 13997)
 FB: Skärresistens TDH (EN ISO 13997)
 FC: Skärresistens TDH (EN ISO 13997)
 FD: Skärresistens TDH (EN ISO 13997)
 FE: Skärresistens TDH (EN ISO 13997)
 FF: Skärresistens TDH (EN ISO 13997)
 FG: Skärresistens TDH (EN ISO 13997)
 FH: Skärresistens TDH (EN ISO 13997)
 FI: Skärresistens TDH (EN ISO 13997)
 FJ: Skärresistens TDH (EN ISO 13997)
 FK: Skärresistens TDH (EN ISO 13997)
 FL: Skärresistens TDH (EN ISO 13997)
 FM: Skärresistens TDH (EN ISO 13997)
 FN: Skärresistens TDH (EN ISO 13997)
 FO: Skärresistens TDH (EN ISO 13997)
 FP: Skärresistens TDH (EN ISO 13997)
 FQ: Skärresistens TDH (EN ISO 13997)
 FR: Skärresistens TDH (EN ISO 13997)
 FS: Skärresistens TDH (EN ISO 13997)
 FT: Skärresistens TDH (EN ISO 13997)
 FU: Skärresistens TDH (EN ISO 13997)
 FV: Skärresistens TDH (EN ISO 13997)
 FW: Skärresistens TDH (EN ISO 13997)
 FX: Skärresistens TDH (EN ISO 13997)
 FY: Skärresistens TDH (EN ISO 13997)
 FZ: Skärresistens TDH (EN ISO 13997)
 GA: Skärresistens TDH (EN ISO 13997)
 GB: Skärresistens TDH (EN ISO 13997)
 GC: Skärresistens TDH (EN ISO 13997)
 GD: Skärresistens TDH (EN ISO 13997)
 GE: Skärresistens TDH (EN ISO 13997)
 GF: Skärresistens TDH (EN ISO 13997)
 GG: Skärresistens TDH (EN ISO 13997)
 GH: Skärresistens TDH (EN ISO 13997)
 GI: Skärresistens TDH (EN ISO 13997)
 GJ: Skärresistens TDH (EN ISO 13997)
 GK: Skärresistens TDH (EN ISO 13997)
 GL: Skärresistens TDH (EN ISO 13997)
 GM: Skärresistens TDH (EN ISO 13997)
 GN: Skärresistens TDH (EN ISO 13997)
 GO: Skärresistens TDH (EN ISO 13997)
 GP: Skärresistens TDH (EN ISO 13997)
 GQ: Skärresistens TDH (EN ISO 13997)
 GR: Skärresistens TDH (EN ISO 13997)
 GS: Skärresistens TDH (EN ISO 13997)
 GT: Skärresistens TDH (EN ISO 13997)
 GU: Skärresistens TDH (EN ISO 13997)
 GV: Skärresistens TDH (EN ISO 13997)
 GW: Skärresistens TDH (EN ISO 13997)
 GX: Skärresistens TDH (EN ISO 13997)
 GY: Skärresistens TDH (EN ISO 13997)
 GZ: Skärresistens TDH (EN ISO 13997)
 HA: Skärresistens TDH (EN ISO 13997)
 HB: Skärresistens TDH (EN ISO 13997)
 HC: Skärresistens TDH (EN ISO 13997)
 HD: Skärresistens TDH (EN ISO 13997)
 HE: Skärresistens TDH (EN ISO 13997)
 HF: Skärresistens TDH (EN ISO 13997)
 HG: Skärresistens TDH (EN ISO 13997)
 HH: Skärresistens TDH (EN ISO 13997)
 HI: Skärresistens TDH (EN ISO 13997)
 HJ: Skärresistens TDH (EN ISO 13997)
 HK: Skärresistens TDH (EN ISO 13997)
 HL: Skärresistens TDH (EN ISO 13997)
 HM: Skärresistens TDH (EN ISO 13997)
 HN: Skärresistens TDH (EN ISO 13997)
 HO: Skärresistens TDH (EN ISO 13997)
 HP: Skärresistens TDH (EN ISO 13997)
 HQ: Skärresistens TDH (EN ISO 13997)
 HR: Skärresistens TDH (EN ISO 13997)
 HS: Skärresistens TDH (EN ISO 13997)
 HT: Skärresistens TDH (EN ISO 13997)
 HU: Skärresistens TDH (EN ISO 13997)
 HV: Skärresistens TDH (EN ISO 13997)
 HW: Skärresistens TDH (EN ISO 13997)
 HX: Skärresistens TDH (EN ISO 13997)
 HY: Skärresistens TDH (EN ISO 13997)
 HZ: Skärresistens TDH (EN ISO 13997)
 IA: Skärresistens TDH (EN ISO 13997)
 IB: Skärresistens TDH (EN ISO 13997)
 IC: Skärresistens TDH (EN ISO 13997)
 ID: Skärresistens TDH (EN ISO 13997)
 IE: Skärresistens TDH (EN ISO 13997)
 IF: Skärresistens TDH (EN ISO 13997)
 IG: Skärresistens TDH (EN ISO 13997)
 IH: Skärresistens TDH (EN ISO 13997)
 II: Skärresistens TDH (EN ISO 13997)
 IJ: Skärresistens TDH (EN ISO 13997)
 IK: Skärresistens TDH (EN ISO 13997)
 IL: Skärresistens TDH (EN ISO 13997)
 IM: Skärresistens TDH (EN ISO 13997)
 IN: Skärresistens TDH (EN ISO 13997)
 IO: Skärresistens TDH (EN ISO 13997)
 IP: Skärresistens TDH (EN ISO 13997)
 IQ: Skärresistens TDH (EN ISO 13997)
 IR: Skärresistens TDH (EN ISO 13997)
 IS: Skärresistens TDH (EN ISO 13997)
 IT: Skärresistens TDH (EN ISO 13997)
 IU: Skärresistens TDH (EN ISO 13997)
 IV: Skärresistens TDH (EN ISO 13997)
 IW: Skärresistens TDH (EN ISO 13997)
 IX: Skärresistens TDH (EN ISO 13997)
 IY: Skärresistens TDH (EN ISO 13997)
 IZ: Skärresistens TDH (EN ISO 13997)
 JA: Skärresistens TDH (EN ISO 13997)
 JB: Skärresistens TDH (EN ISO 13997)
 JC: Skärresistens TDH (EN ISO 13997)
 JD: Skärresistens TDH (EN ISO 13997)
 JE: Skärresistens TDH (EN ISO 13997)
 JF: Skärresistens TDH (EN ISO 13997)
 JG: Skärresistens TDH (EN ISO 13997)
 JH: Skärresistens TDH (EN ISO 13997)
 JI: Skärresistens TDH (EN ISO 13997)
 JJ: Skärresistens TDH (EN ISO 13997)
 JK: Skärresistens TDH (EN ISO 13997)
 JL: Skärresistens TDH (EN ISO 13997)
 JM: Skärresistens TDH (EN ISO 13997)
 JN: Skärresistens TDH (EN ISO 13997)
 JO: Skärresistens TDH (EN ISO 13997)
 JP: Skärresistens TDH (EN ISO 13997)
 JQ: Skärresistens TDH (EN ISO 13997)
 JR: Skärresistens TDH (EN ISO 13997)
 JS: Skärresistens TDH (EN ISO 13997)
 JT: Skärresistens TDH (EN ISO 13997)
 JU: Skärresistens TDH (EN ISO 13997)
 JV: Skärresistens TDH (EN ISO 13997)
 JW: Skärresistens TDH (EN ISO 13997)
 JX: Skärresistens TDH (EN ISO 13997)
 JY: Skärresistens TDH (EN ISO 13997)
 JZ: Skärresistens TDH (EN ISO 13997)
 KA: Skärresistens TDH (

