

INSTRUCTIONS FOR USE  
**PRODUCT SPECIFIC INFORMATION**  
**ONLY ON THIS PAGE**

# TEGERA® 231

Chemical protection glove, 0,67 mm latex/neoprene, diamond grip pattern, flock-lined. Cat. III, orange, approved for handling foodstuffs, not for fatty food, for allround work



EN 420:2003  
 + A1:2009



EN ISO 374-1:2016/Type A  
 JKLNPST



SIZE RANGE (EU) 7, 8, 9, 10, 11, 12

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



ONLY FOR EURASIAN ECONOMIC COMMUNITY CUSTOMS UNION MEMBERS  
 ПРОДУКЦИЯ СООТВЕТСТВЕТ РЕГЛАМЕНТУ ТР ТС 019/2011 «О БЕЗОПАСНОСТИ СРЕДСТВ ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ».

EJENDALS AB  
 Limavägen 28, SE-793 32 Leksand, Sweden  
 Phone +46 (0)247 360 00 | Fax +46 (0)247 360 10  
 info@ejendals.com | order@ejendals.com | www.ejendals.com  
 Declaration of Conformity → www.ejendals.com/conformity



## TEST ACCORDING TO EN ISO 374-1:2016/ EN 374-4:2013

Tested chemical	Permeation level	Degradation %
J: N-HEPTANE (CAS NUMBER 142-85-5)	2	78,5
K: SODIUM HYDROXIDE 40% (CAS NUMBER 1310-73-2)	3	-4,3
L: SULPHURIC ACID 96% (CAS NUMBER 7664-93-9)	4	34,9
N: ACETIC ACID 99% (CAS NUMBER 64-19-7)	3	34,9
P: HYDROGEN PEROXIDE 30% (CAS NUMBER 7722-84-1)	6	0,3
T: FORMALDEHYDE 37% (CAS NUMBER 50-00-0)	6	-1,0

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

Carefully read these instructions before using this product.  
**DECLARATION OF CONFORMITY**  
 www.ejendals.com/conformity  
**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 EN 16152/425 with the detailed levels of performance presented below. However, always remember that no item of PPE can provide full protection and caution must always be taken when exposed to hazardous 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** Protective gloves against dangerous chemicals and microorganisms - Part 1: Terminology and performance requirements for chemical risks. EN ISO 374-1:2016. Definition of breakthrough time through the glove palm (Lugm/ cm<sup>2</sup>/min). Type A = level 1 for 6 chemicals, Type B = level 2 for 3 chemicals, Type C = level 1 for 1 chemical.  
**Permeation level**  
 1 2 3 4 5 6  
**Minimum break-through times (min)**  
 >10 >30 >60 >120 >240 >480  
**ABDEFGH JKLNOPST**  
**Warning!** EN ISO 374-1:2016 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 gloves are suitable for the intended use as the conditions at the workplace may differ from the type test depending on temperature, abrasion and degradation. When using 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 use 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 microorganisms - Part 5 Terminology and performance requirements for microorganism risks. Protection against virus, bacteria and fungi - Pass  
**Warning!** EN ISO 374-5:2016 The penetration resistance has been assessed under laboratory conditions and relates only to the tested specimen.

**VIRUS / NOT TESTED AGAINST VIRUSES**  
 EN 16523-1:2015: Determination of material resistance to permeation by chemicals - Part 1: Permeation by liquid chemical under conditions of continuous contact.  
**EN 388:2016**  
 A: Abrasion resistance Min. 0: Max. 4  
 B: Blade cut resistance Min. 0: Max. 5  
 C: Tear resistance Min. 0: Max. 5  
 D: Puncture resistance Min. 0: Max. 4  
 E: Cut Resistance TDM Min. A: Max. F: Impact Protection P=Pass

**SUITABLE FOR CONTACT WITH FOOD SPECIFIED IN REGULATION (EU) 10/2011 AND 1935/2004.**  
 Contact Ejendals for more information.  
**EN 420:2003 + A1:2009** PROTECTIVE GLOVES - GENERAL REQUIREMENTS AND TEST METHODS  
**FITTING AND SIZING.** All sizes comply 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 fine assembly work. Only wear the products in a suitable size. Products which are either too loose or too tight 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:** 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 permeation time). For more information contact Ejendals.  
**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 compounds 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

**EN 420:2003 + A1:2009** PROTECTIVE GLOVES - GENERAL REQUIREMENTS AND TEST METHODS  
**FITTING AND SIZING.** All sizes comply 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 fine assembly work. Only wear the products in a suitable size. Products which are either too loose or too tight 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:** 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 permeation time). For more information contact Ejendals.  
**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 compounds 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

**EN 420:2003 + A1:2009** PROTECTIVE GLOVES - GENERAL REQUIREMENTS AND TEST METHODS  
**FITTING AND SIZING.** All sizes comply 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 fine assembly work. Only wear the products in a suitable size. Products which are either too loose or too tight 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:** 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 permeation time). For more information contact Ejendals.  
**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 compounds 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

**EN 420:2003 + A1:2009** PROTECTIVE GLOVES - GENERAL REQUIREMENTS AND TEST METHODS  
**FITTING AND SIZING.** All sizes comply 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 fine assembly work. Only wear the products in a suitable size. Products which are either too loose or too tight 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:** 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 permeation time). For more information contact Ejendals.  
**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 compounds 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

**EN 420:2003 + A1:2009** PROTECTIVE GLOVES - GENERAL REQUIREMENTS AND TEST METHODS  
**FITTING AND SIZING.** All sizes comply 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 fine assembly work. Only wear the products in a suitable size. Products which are either too loose or too tight 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:** 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 permeation time). For more information contact Ejendals.  
**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 compounds 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

**EN 420:2003 + A1:2009** PROTECTIVE GLOVES - GENERAL REQUIREMENTS AND TEST METHODS  
**FITTING AND SIZING.** All sizes comply 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 fine assembly work. Only wear the products in a suitable size. Products which are either too loose or too tight 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:** 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 permeation time). For more information contact Ejendals.  
**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 compounds 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

**EN 420:2003 + A1:2009** PROTECTIVE GLOVES - GENERAL REQUIREMENTS AND TEST METHODS  
**FITTING AND SIZING.** All sizes comply 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 fine assembly work. Only wear the products in a suitable size. Products which are either too loose or too tight 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:** 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 permeation time). For more information contact Ejendals.  
**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 compounds 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

**EN 420:2003 + A1:2009** PROTECTIVE GLOVES - GENERAL REQUIREMENTS AND TEST METHODS  
**FITTING AND SIZING.** All sizes comply 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 fine assembly work. Only wear the products in a suitable size. Products which are either too loose or too tight 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:** 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 permeation time). For more information contact Ejendals.  
**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 compounds 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

**EN 420:2003 + A1:2009** PROTECTIVE GLOVES - GENERAL REQUIREMENTS AND TEST METHODS  
**FITTING AND SIZING.** All sizes comply 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 fine assembly work. Only wear the products in a suitable size. Products which are either too loose or too tight 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:** 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 permeation time). For more information contact Ejendals.  
**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 compounds 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

**EN 420:2003 + A1:2009** PROTECTIVE GLOVES - GENERAL REQUIREMENTS AND TEST METHODS  
**FITTING AND SIZING.** All sizes comply 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 fine assembly work. Only wear the products in a suitable size. Products which are either too loose or too tight 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:** 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 permeation time). For more information contact Ejendals.  
**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 compounds 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

**EN 420:2003 + A1:2009** PROTECTIVE GLOVES - GENERAL REQUIREMENTS AND TEST METHODS  
**FITTING AND SIZING.** All sizes comply 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 fine assembly work. Only wear the products in a suitable size. Products which are either too loose or too tight 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:** 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 permeation time). For more information contact Ejendals.  
**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 compounds 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

**STORLEK OCH PASSFORM:** Handskarna följer kramen i EN 420:2003+A1:2009 om inget annat anges på användningsförelis. Om en symbol för kort model visas på framsidan är handskarn kortare än standarden vilket kan bidra till läskontakt vid tätt frimöteringsarbete. Där finns också uppgift om svänghöjd (taklänga engelskaper) vilket mått i skala 1-5, där 5 är högsta nivån. Vår rätt storlek för att uppnå optimal säkerhet och funktion.

**FÖRÄNING OCH TRANSPORT:** Förvaras helst tørt och mörkt i originalförpackning vid +10 till +30°C.  
**INSPEKTION FÖRE ANVÄNDNING:** Använd aldrig en skadat produkt. Om produkten skadas ger den inte optimal skyddstid utan ska kasseras. Användningstid för kemikalieskyddshandskar ska inte överskrida 8 (8)DSI Vissa kemikalier har kortare permeationstid än 8).  
**Kontrollera Ejendals för ytterligare information.**  
**HÅLLBARHET:** 60 månader.  
**UNDERHÅLL:** Använd inte kemikalier eller vassa föremål vid rengöring. Kemikalieskyddshandskar är inte ämnade att tvättas/ återvändas.

**AVFALL HANDEL:** som kontaminerats och inte kan användas till vidare tillagning, rekommenderas att de tas till en godkänd miljöförvaltare.  
**ALLERGENER:** Produkten kan innehålla ämnen som för vissa personer kan bidra till allergisk reaktion. Om överkänslighet skulle uppträda vid användningen, Kontakta Ejendals för ytterligare information.

**LATEXFRIT**  JA  NEJ

**KÄVTTÖJHJELP - KATEGORIA III**  
 KATSO ETUSIVU TUOTEKOHTAISTEN TIETOJEN VAALIT

Lue nämä ohjeet huolellisesti ennen tämän tuotteen käyttöä.  
**KUVAHAKEMISTEN SELITYS** 0 = Allasta suojauksen vähimmäistasoa tietyn yksittäisen vaaran osalta X= Ei testattu tai testime-  
 toja ei sovelly käsineeseen.  
**Varoitus!** Tämä tuote on tarkoitettu antamaan EU 2016/425:n mukainen suojan alla estetyllä yksityiskohtaisella suojatyyppitasolla. On kuitenkin aina muistettava, että henkilökohtainen suojaaminen käyttöä ei voi taata täydellistä suojasta ja siksi on suositeltavaa jatkuvasti varovaisuutta kemikaaleissa vaarallisilla kemikaaleilla tai muilla vaarallisilla aineilla. Suojatyyppitaso ilmaisee uusien käsineiden suorituskykyä, eivätkä ne kuvasta suojauksen todellista käyttöaikaakaan johonmuuta tilanteeseen vaikuttavista tekijöistä, kuten lämpötilasta, hankauksesta, laadun heikkenemisestä jne.

**EN ISO 374-1:2016** Vuorokausittain kemikaaleita ja mikro-organismeita suojaavat käsineet: osa 1: Terminologia ja suojatyyppitasot kemikaaliriksen varalta. EN ISO 374-1:2016. Definition of breakthrough time through the glove palm (Lugm/ cm<sup>2</sup>/min). Type A = taso 2 kuudelle kemikaalille, Tyypin B = taso 2 kolmelle kemikaalille, Tyypin C = taso 1 yhdelle kemikaalille.  
**Permeationstaso**  
 1 2 3 4 5 6  
**Minimi läpäisyajat (min)**  
 >10 >30 >60 >120 >240 >480  
**ABDEFGH JKLNOPST**  
**Varoitus!** EN ISO 374-1:2016 Tämä tieto ei kuvaa suojauksen jatkuvaa kestoa työpaikalla eikä seosten ja puraiden kemikaalien osalta. Kemikaalien kestävyys on arvioitu laboratorioolosuhteissa vain kammennastosta otettujen näytteen perusteella, ja se on arvioitu vain testattujen kemikaalien osalta. Se voi olla erilainen, jos käytetään seosta. On suositeltavaa tarkistaa, että käsineet soveltuvat käyttötarkoitukseen, koska työpaikalla vallitsevat olosuhteet voivat olla erilaiset kuin tyypitesteissä aikana valittujen lämpötilan, hankaamisen ja heikkenemisen osalta. Suojakäsineet voivat käytössä suojata vaarallisilla kemikaaleja vastaan helmikönnä, koska niiden fyysiset ominaisuudet muuttuvat. Lisäksi, kiinnijälmen, hankaaminen ja esimerkiksi kosketuksen kemikaalien aiheuttama heikkeneminen voi lyhentää tökkäilyaika huomattavasti. Syytyttöjen kemikaalien osalta heikkeneminen voi olla tärkeä huomio otettava tekijä, kun valitaan kemikaaleja kestäviä käsineitä. Tarkasta käsineiden ennen käyttöä jokaisen tilan vaaroiltaan varalta. Vain keräilytarkoituksella tai ennalta arvioitun työolosuhteiden, Heikentyminen on pistotestoina mitattuna materiaalin kosketuksen kemikaalin jälkeen. EN 374-4:2013

**EN ISO 374-5:2016** Vaarallista kemikaaleita ja mikro-organismeita suojaavat käsineet: osa 5, terminologia ja suojatyyppitasot kemikaaliriksen varalta.  
**Varoitus!** EN ISO 374-5:2016 Penetratio on arvioitu laboratorio-olosuhteissa vain testatun näytteen osalta.

**VIRUS/EI TESTATTU VIRUSTEN TESTAUSTA**  
 EN 16523-1:2015: Kemikaalien turvatuksen estävän materiaalin määrittäminen: osa 1: Nestemisten kemikaalin läpäisytesti jatkuvassa kosketuksessa.

**EN 388:2016**  
 A: Hankauskestävyys Min. 0: Max. 4  
 B: Viillonkestävyys Min. 0: Max. 5  
 C: Repäisykestävyys Min. 0: Max. 4  
 D: Puhkeuskestävyys Min. 0: Max. 4  
 E: Viillonkestävyys TDM Min. A: Max. F: Iskunkestävyys P=Hyökkäystyyppi

**SUOJELTU ELINTARVIKKEIDEN KÄSITTÄMISEEN**  
 SÄÄDÖSTEN 10/2011 JA 1935/2004 MUKAISESTI.  
 sisältää luonnollista lateksia

**EN 420:2003 + A1:2009 SUOJAKÄSINEET - YLEISTÄ VARTAMUSTIA JA TESTAUSMENETELMIÄ**  
 Tunnusmerkit ja mittausmenetelmät.  
**SOVITTIMEN JA KOON VALINTA:** Kaikki koot täyttävät EN 420:2003+A1:2009:n normin mukavuden, istuvuuden ja tilausten osalta, elee etusivulla muuta maininta. Jos etusivulla on lyhyen mallin symboli, käsineen resori on normaalia lyhyempi. Käsi- tai jalan muotojen lähessäsi hieman kapeammalla asennuksella. Käytä vain sopivan koon tuotetta. Liian lyhyt tai liian tuuret estevät liikkettä eivätkä anna optimaalista suojasta.

**VARASTOINTI JA KULJETUS:** Säilytä alkuperäispakkauksessaan suojassa ja pimeässä +10 - +30°C.  
**KÄYTTÖÄ EDELTÄVÄ TARKASTUS:** Varoitus! Tämä tuote on häivittävä. Käytössä ei saa koskaan olla yllä 6 tuntia, jos tuotetta käytetään vaarallisten kemikaalien käsittelyyn (joidenkin kemikaalien läpäisytaikaa on lyhyt) jotta tarvittaisa suojausta Eijendalsista. **SÄILVYSAIKA:** 60 kuukautta.  
**HOTO JA KUNNOSSAPITO:** Käytä käsineiden puhdistamiseen kemikaaleja tai teräväreunaisia esineitä. Kemikaali käsineitä eivätkä ole tarkoitettu pestäväksi.

**HÄITÄTTÄMINEN:** Kemikaaleista saastuneet käsineet on häivittävä käyttäen asianmukaisia säiliöitä paikallisten ympäristönsäilähdön määräysten mukaisesti. Kemikaalisuojakäsineitä ei ole tarkoitettu pestä.  
**ALLERGIET:** Tämä tuote saattaa sisältää aineita, jotka voivat mahdollisesti aiheuttaa allergisia reaktioita. Älä käytä tuotetta, jos saat yhteysherkkyys reaktioita. Kysy tarvittaisa lisätietoja Eijendalsista.

**LATEKSIA ILMAISEKSI**  KYLLÄ  EI

**EN 420:2003 + A1:2009 SUOJAKÄSINEET - YLEISTÄ VARTAMUSTIA JA TESTAUSMENETELMIÄ**  
 Tunnusmerkit ja mittausmenetelmät.  
**SOVITTIMEN JA KOON VALINTA:** Kaikki koot täyttävät EN 420:2003+A1:2009:n normin mukavuden, istuvuuden ja tilausten osalta, elee etusivulla muuta maininta. Jos etusivulla on lyhyen mallin symboli, käsineen resori on normaalia lyhyempi. Käsi- tai jalan muotojen lähessäsi hieman kapeammalla asennuksella. Käytä vain sopivan koon tuotetta. Liian lyhyt tai liian tuuret estevät liikkettä eivätkä anna optimaalista suojasta.

**VARASTOINTI JA KULJETUS:** Säilytä alkuperäispakkauksessaan suojassa ja pimeässä +10 - +30°C.  
**KÄYTTÖÄ EDELTÄVÄ TARKASTUS:** Varoitus! Tämä tuote on häivittävä. Käytössä ei saa koskaan olla yllä 6 tuntia, jos tuotetta käytetään vaarallisten kemikaalien käsittelyyn (joidenkin kemikaalien läpäisytaikaa on lyhyt) jotta tarvittaisa suojausta Eijendalsista. **SÄILVYSAIKA:** 60 kuukautta.  
**HOTO JA KUNNOSSAPITO:** Käytä käsineiden puhdistamiseen kemikaaleja tai teräväreunaisia esineitä. Kemikaali käsineitä eivätkä ole tarkoitettu pestäväksi.

**HÄITÄTTÄMINEN:** Kemikaaleista saastuneet käsineet on häivittävä käyttäen asianmukaisia säiliöitä paikallisten ympäristönsäilähdön määräysten mukaisesti. Kemikaalisuojakäsineitä ei ole tarkoitettu pestä.  
**ALLERGIET:** Tämä tuote saattaa sisältää aineita, jotka voivat mahdollisesti aiheuttaa allergisia reaktioita. Älä käytä tuotetta, jos saat yhteysherkkyys reaktioita. Kysy tarvittaisa lisätietoja Eijendalsista.

**LATEKSIA ILMAISEKSI**  KYLLÄ  EI

**EN 420:2003 + A1:2009 SUOJAKÄSINEET - YLEISTÄ VARTAMUSTIA JA TESTAUSMENETELMIÄ**  
 Tunnusmerkit ja mittausmenetelmät.  
**SOVITTIMEN JA KOON VALINTA:** Kaikki koot täyttävät EN 420:2003+A1:2009:n normin mukavuden, istuvuuden ja tilausten osalta, elee etusivulla muuta maininta. Jos etusivulla on lyhyen mallin symboli, käsineen resori on normaalia lyhyempi. Käsi- tai jalan muotojen lähessäsi hieman kapeammalla asennuksella. Käytä vain sopivan koon tuotetta. Liian lyhyt tai liian tuuret estevät liikkettä eivätkä anna optimaalista suojasta.

**VARASTOINTI JA KULJETUS:** Säilytä alkuperäispakkauksessaan suojassa ja pimeässä +10 - +30°C.  
**KÄYTTÖÄ EDELTÄVÄ TARKASTUS:** Varoitus! Tämä tuote on häivittävä. Käytössä ei saa koskaan olla yllä 6 tuntia, jos tuotetta käytetään vaarallisten kemikaalien käsittelyyn (joidenkin kemikaalien läpäisytaikaa on lyhyt) jotta tarvittaisa suojausta Eijendalsista. **SÄILVYSAIKA:** 60 kuukautta.  
**HOTO JA KUNNOSSAPITO:** Käytä käsineiden puhdistamiseen kemikaaleja tai teräväreunaisia esineitä. Kemikaali käsineitä eivätkä ole tarkoitettu pestäväksi.

**HÄITÄTTÄMINEN:** Kemikaaleista saastuneet käsineet on häivittävä käyttäen asianmukaisia säiliöitä paikallisten ympäristönsäilähdön määräysten mukaisesti. Kemikaalisuojakäsineitä ei ole tarkoitettu pestä.  
**ALLERGIET:** Tämä tuote saattaa sisältää aineita, jotka voivat mahdollisesti aiheuttaa allergisia reaktioita. Älä käytä tuotetta, jos saat yhteysherkkyys reaktioita. Kysy tarvittais

**EN 388:2016** A: Reibfestigkeit Min. 0; Max. 4 B: Schnittfestigkeit Min. 0; Max. 4 C: Reißfestigkeit Min. 0; Max. 4 D: Wandschweiß bei Handstreich mit 2 mechanischen Risken Die Schutzschicht muss die Anforderungen an die Handstreichschicht erfüllen. E: Schnittfestigkeit TDM Min. A; Max. F: Schlagfestigkeit P=Prestandarten

**EN ISO 13932:2016** A: Reibfestigkeit Min. 0; Max. 4 B: Schnittfestigkeit Min. 0; Max. 4 C: Reißfestigkeit Min. 0; Max. 4 D: Wandschweiß bei Handstreich mit 2 mechanischen Risken Die Schutzschicht muss die Anforderungen an die Handstreichschicht erfüllen. E: Schnittfestigkeit TDM Min. A; Max. F: Schlagfestigkeit P=Prestandarten

**FÜR DEN UMGANG MIT LEISTUNGSMITTELN, WIE EN DER RICHTLINIE (UE) 10/2011 UND 1935/2004 FÜR ELEKTROFEST.**

**Bitte anfordern!**  
Für ausführliche Informationen bitten wir um Ihren Namen  
Einhüllte  
Naturlatex

**EN 420:2009 + A1:2009 SCHUTZHANDSCHUHE - ALLGEMEINE ANFORDERUNGEN UND TESTMETHODEN**  
Test-Taktik/Infrarot-Strahlungseffizienz Min. 1; Max. 5

**PASSFORM UND GRÖSSEN:** Alle Größen entsprechen EN 420:2009 +A1:2009 hinsichtlich Komfort, Passform und Beweglichkeit (Fußgeräusch). Falls nicht anders angegeben, ident auf der Vorderseite angegeben. Ident auf der Vorderseite angegeben. Modell angezeigt wird, ist der Handschuh kürzer als der Standard, was beispielsweise bei Feinmechanikarbeiten höheren Komfort und Bewegung kann. Tragen Sie die Handschuhe in Passender Größe. Produkte, die entweder zu locker oder zu eng sind schränken die Bewegung ein und erhöhen das Risiko von Verletzungen.

**LAGERUNG UND TRANSPORT:** Möglichst trocken und dunkel in der Originalverpackung bei +10°C - +30°C lagern. **VOR GEBRAUCH PRÜFEN:** Wenn das Produkt beschädigt wurde, wird es NICHT den optimalen Schutz bieten und muss entsorgt werden. **ALLENGERNE:** Dieses Produkt enthält Bestandteile, die ein potentielles Risiko für eine allergische Reaktion sein können. Nicht verwenden bei Anzeichen von Überempfindlichkeit, besondere Untersuchung und ärztliche Beratung können erforderlich sein. Wählen Sie sich ein Zweifelsfall an Eignis.

**HAUTKREMLIN:** 00: Keine  
**REINIGUNG UND WARTUNG:** Zur Reinigung der Handschuhe können Seifen, saure/alkalische Gegenstände und keine Chemikalien benutzen. Handschuhe für den Umgang mit Chemikalien dürfen zur Reinigung nicht gewaschen oder wiederverwendet werden.

**ENTSORGUNG:** Handschuhe, die mit Chemikalien kontaminiert sind, müssen in dafür vorgesehenen Behältern entsorgt und gemäß den nationalen Umweltschutzgesetzen entsorgt werden.

**ALLERGENIE:** Dieses Produkt enthält Bestandteile, die ein potentielles Risiko für eine allergische Reaktion sein können. Nicht verwenden bei Anzeichen von Überempfindlichkeit, besondere Untersuchung und ärztliche Beratung können erforderlich sein. Wählen Sie sich ein Zweifelsfall an Eignis.

LATEX FREE  YES  KEINE

**MODE D'EMPLOI**  
**INFORMATIONS III**  
**FR**  
VOIR COUVERTURE POUR LES INFORMATIONS SPÉCIFIQUES AU PRODUIT

Lisez attentivement ces instructions avant d'utiliser le produit.

**DÉCLARATION DE CONFORMITÉ**  
www.ejendals.com/conformity

**EXPLICATION DES PICTOGRAMMES** = Sous le niveau de performance minimal pour le risque individuel donné X = non-testés ou niveau d'excellence non-adapté au type de garment/risque

Le produit est conçu pour être utilisé conformément aux EUD01:6425 pour les EPI avec des niveaux de performance préétablis ci-dessous. Gardez cependant à l'esprit qu'aucun élément de EPI ne peut être conçu et qu'il convient de toujours prendre ses précautions lors de l'exposition à des produits chimiques dangereux ou à d'autres situations à risque. Les niveaux de performance indiqués ne reflètent en aucun cas la durée réelle de protection sur le lieu de travail dû à l'influence d'autres facteurs - tels que la température, l'aération, la dégradation etc.

TYPE A, B, C	1	2	3	4	5	6
Temp. de passage minimum (min)	>10	>30	>60	>120	>240	>480

**ABCEFGH**  
**KJNOPSST**

Niveau de performance	1	2	3	4	5	6
Temp. de passage minimum (min)	>10	>30	>60	>120	>240	>480

**ABCEFGH**  
**KJNOPSST**

Niveau de performance	1	2	3	4	5	6
Temp. de passage minimum (min)	>10	>30	>60	>120	>240	>480

**ABCEFGH**  
**KJNOPSST**

Niveau de performance	1	2	3	4	5	6
Temp. de passage minimum (min)	>10	>30	>60	>120	>240	>480

**ABCEFGH**  
**KJNOPSST**

Niveau de performance	1	2	3	4	5	6
Temp. de passage minimum (min)	>10	>30	>60	>120	>240	>480

**ABCEFGH**  
**KJNOPSST**

Niveau de performance	1	2	3	4	5	6
Temp. de passage minimum (min)	>10	>30	>60	>120	>240	>480

**ABCEFGH**  
**KJNOPSST**

Niveau de performance	1	2	3	4	5	6
Temp. de passage minimum (min)	>10	>30	>60	>120	>240	>480

**ABCEFGH**  
**KJNOPSST**

Niveau de performance	1	2	3	4	5	6
Temp. de passage minimum (min)	>10	>30	>60	>120	>240	>480

**ABCEFGH**  
**KJNOPSST**

Niveau de performance	1	2	3	4	5	6
Temp. de passage minimum (min)	>10	>30	>60	>120	>240	>480

**ABCEFGH**  
**KJNOPSST**

Niveau de performance	1	2	3	4	5	6
Temp. de passage minimum (min)	>10	>30	>60	>120	>240	>480

**ABCEFGH**  
**KJNOPSST**

Niveau de performance	1	2	3	4	5	6
Temp. de passage minimum (min)	>10	>30	>60	>120	>240	>480

**ABCEFGH**  
**KJNOPSST**

Niveau de performance	1	2	3	4	5	6
Temp. de passage minimum (min)	>10	>30	>60	>120	>240	>480

**ABCEFGH**  
**KJNOPSST**

Niveau de performance	1	2	3	4	5	6
Temp. de passage minimum (min)	>10	>30	>60	>120	>240	>480

**ABCEFGH**  
**KJNOPSST**

Niveau de performance	1	2	3	4	5	6
Temp. de passage minimum (min)	>10	>30	>60	>120	>240	>480

**ABCEFGH**  
**KJNOPSST**

Niveau de performance	1	2	3	4	5	6
Temp. de passage minimum (min)	>10	>30	>60	>120	>240	>480

**ABCEFGH**  
**KJNOPSST**

Niveau de performance	1	2	3	4	5	6
Temp. de passage minimum (min)	>10	>30	>60	>120	>240	>480

**ABCEFGH**  
**KJNOPSST**

Niveau de performance	1	2	3	4	5	6
Temp. de passage minimum (min)	>10	>30	>60	>120	>240	>480

**ABCEFGH**  
**KJNOPSST**

Niveau de performance	1	2	3	4	5	6
Temp. de passage minimum (min)	>10	>30	>60	>120	>240	>480

**ABCEFGH**  
**KJNOPSST**

Niveau de performance	1	2	3	4	5	6
Temp. de passage minimum (min)	>10	>30	>60	>120	>240	>480

**ABCEFGH**  
**KJNOPSST**

Niveau de performance	1	2	3	4	5	6
Temp. de passage minimum (min)	>10	>30	>60	>120	>240	>480

**ABCEFGH**  
**KJNOPSST**

Niveau de performance	1	2	3	4	5	6
Temp. de passage minimum (min)	>10	>30	>60	>120	>240	>480

**ABCEFGH**  
**KJNOPSST**

Niveau de performance	1	2	3	4	5	6
Temp. de passage minimum (min)	>10	>30	>60	>120	>240	>480

**ABCEFGH**  
**KJNOPSST**

Niveau de performance	1	2	3	4	5	6
Temp. de passage minimum (min)	>10	>30	>60	>120	>240	>480

**ABCEFGH**  
**KJNOPSST**

Niveau de performance	1	2	3	4	5	6
Temp. de passage minimum (min)	>10	>30	>60	>120	>240	>480

**ABCEFGH**  
**KJNOPSST**

Niveau de performance	1	2	3	4	5	6
Temp. de passage minimum (min)	>10	>30	>60	>120	>240	>480

**ABCEFGH**  
**KJNOPSST**

Niveau de performance	1	2	3	4	5	6
Temp. de passage minimum (min)	>10	>30	>60	>120	>240	>480

**ABCEFGH**  
**KJNOPSST**

Niveau de performance	1	2	3	4	5	6
Temp. de passage minimum (min)	>10	>30	>60	>120	>240	>480

**ABCEFGH**  
**KJNOPSST**

Niveau de performance	1	2	3	4	5	6
Temp. de passage minimum (min)	>10	>30	>60	>120	>240	>480

**ABCEFGH**  
**KJNOPSST**

Niveau de performance	1	2	3	4	5	6
Temp. de passage minimum (min)	>10	>30	>60	>120	>240	>480

**ABCEFGH**  
**KJNOPSST**

Niveau de performance	1	2	3	4	5	6
Temp. de passage minimum (min)	>10	>30	>60	>120	>240	>480

**ABCEFGH**  
**KJNOPSST**

Niveau de performance	1	2	3	4	5	6
Temp. de passage minimum (min)	>10	>30	>60	>120	>240	>480

**ABCEFGH**  
**KJNOPSST**

Niveau de performance	1	2	3	4	5	6
Temp. de passage minimum (min)	>10	>30	>60	>120	>240	>480

**ABCEFGH**  
**KJNOPSST**

Niveau de performance	1	2	3	4	5	6
Temp. de passage minimum (min)	>10	>30	>60	>120	>240	>480

**ABCEFGH**  
**KJNOPSST**

Niveau de performance	1	2	3	4	5	6
Temp. de passage minimum (min)	>10	>30	>60	>120	>240	>480

**ABCEFGH**  
**KJNOPSST**

Niveau de performance	1	2	3	4	5	6
Temp. de passage minimum (min)	>10	>30	>60	>120	>240	>480

**ABCEFGH**  
**KJNOPSST**

Niveau de performance	1	2	3	4	5	6
Temp. de passage minimum (min)	>10	>30	>60	>120	>240	>480

**ABCEFGH**  
**KJNOPSST**

Niveau de performance	1	2	3	4	5	6
Temp. de passage minimum (min)	>10	>30	>60	>120	>240	>480

**ABCEFGH**  
**KJNOPSST**

Niveau de performance	1	2	3	4	5	6
Temp. de passage minimum (min)	>10	>30	>60	>120	>240	>480

**ABCEFGH**  
**KJNOPSST**

Niveau de performance	1	2	3	4	5	6
Temp. de passage minimum (min)	>10	>30	>60	>120	>240	>480

**ABCEFGH**  
**KJNOPSST**

Niveau de performance	1	2	3	4	5	6
Temp. de passage minimum (min)	>10	>30	>60	>120	>240	>480

**ABCEFGH**  
**KJNOPSST**

Niveau de performance	1	2	3	4	5	6
Temp. de passage minimum (min)	>10	>30	>60	>120	>240	>480

**ABCEFGH**  
**KJNOPSST**

Niveau de performance	1	2	3	4	5	6
Temp. de passage minimum (min)	>10	>30	>60	>120	>240	>480

**ABCEFGH**  
**KJNOPSST**

Niveau de performance	1	2	3	4	5	6
Temp. de passage minimum (min)	>10	>30	>60	>120	>240	>480

**ABCEFGH**  
**KJNOPSST**

Niveau de performance	1	2	3	4	5	6
Temp. de passage minimum (min)	>10	>30	>60	>120	>240	>480

**ABCEFGH**  
**KJNOPSST**

Niveau de performance	1	2	3	4	5	6
Temp. de passage minimum (min)	>10	>30	>60	>120	>240	>480

**ABCEFGH**  
**KJNOPSST**

Niveau de performance	1	2	3	4	5	6
Temp. de passage minimum (min)	>10	>30	>60	>120	>240	>480

**ABCEFGH**  
**KJNOPSST**

Niveau de performance	1	2	3	4	5	6
Temp. de passage minimum (min)	>10	>30	>60	>120	>240	>480

**ABCEFGH**  
**KJNOPSST**

Niveau de performance	1	2	3	4	5	6
Temp. de passage minimum (min)	>10	>30	>60	>120	>240	>480

**ABCEFGH**  
**KJNOPSST**

Niveau de performance	1	2	3	4	5	6
Temp. de passage minimum (min)	>10	>30	>60	>120	>240	>480

**ABCEFGH**  
**KJNOPSST**

Niveau de performance	1	2	3	4	5	6
Temp. de passage minimum (min)	>10	>30	>60	>120	>240	>480

**ABCEFGH**  
**KJNOPSST**

Niveau de performance	1	2	3	4	5	6
Temp. de passage minimum (min)	>10	>30	>60	>120	>240	>480

**ABCEFGH**  
**KJNOPSST**

Niveau de performance	1	2	3	4	5	6
Temp. de passage minimum (min)	>10	>30	>60	>120	>240	>480

**ABCEFGH**  
**KJNOPSST**

Niveau de performance	1	2	3	4	5	6
Temp. de passage minimum (min)	>10	>30	>60	>120	>240	>480

**ABCEFGH**  
**KJNOPSST**

Niveau de performance	1	2	3	4	5	6
Temp. de passage minimum (min)	>10	>30	>60	>120	>240	>480

**ABCEFGH**  
**KJNOPSST**

Niveau de performance	1	2	3	4	5	6
Temp. de passage minimum (min)	>10	>30	>60	>120	>240	>480

**ABCEFGH**  
**KJNOPSST**

Niveau de performance	1	2	3	4	5	6
Temp. de passage minimum (min)	>10	>30	>60	>120	>240	>480

**ABCEFGH**  
**KJNOPSST**

Niveau de performance	1	2	3	4	5	6
Temp. de passage minimum (min)	>10	>30	>60	>120	>240	>480

**ABCEFGH**  
**KJNOPSST**

Niveau de performance	1	2	3	4	5	6
Temp. de passage minimum (min)	>10	>30	>60	>120	>240	>480

**ABCEFGH**  
**KJNOPSST**

Niveau de performance	1	2	3	4	5	6
Temp. de passage minimum (min)	>10	>30	>60	>120	>240	>480

**ABCEFGH**  
**KJNOPSST**

Niveau de performance	1	2	3	4	5	6
Temp. de passage minimum (min)	>10	>30	>60	>120	>240	>480

**ABCEFGH**  
**KJNOPSST**

Niveau de performance	1	2	3	4	5	6
Temp. de passage minimum (min)	>10	>30	>60	>120	>240	>480

**ABCEFGH**  
**KJNOPSST**

Niveau de performance	1	2	3	4	5	6
Temp. de passage minimum (min)	>10	>30	>60	>120	>240	>480

**ABCEFGH**  
**KJNOPSST**

Niveau de performance	1	2	3	4	5	6
Temp. de passage minimum (min)	>10	>30	>60	>120	>240	>480

**ABCEFGH**  
**KJNOPSST**

Niveau de performance	1	2	3	4	5	6
Temp. de passage minimum (min)	>10	>30	>60	>120	>240	>480

**ABCEFGH**  
**KJNOPSST**

Niveau de performance	1	2	3	4	5	6
Temp. de passage minimum (min)	>10	>30	>60	>120	>240	>480

**ABCEFGH**  
**KJNOPSST**

Niveau de performance	1	2	3	4	5	6
Temp. de passage minimum (min)	>10	>30	>60	>120	>240	>480

**ABCEFGH**  
**KJNOPSST**

Niveau de performance	1	2	3	4	5	6
Temp. de passage minimum (min)	>10	>30	>60	>120	>240	>480

**ABCEFGH**  
**KJNOPSST**

Niveau de performance	1	2	3	4	5	6
Temp. de passage minimum (min)	>10	>30	>60	>120	>240	>480

**ABCEFGH**  
**KJNOPSST**

Niveau de performance	1	2	3	4	5	6
Temp. de passage minimum (min)	>10	>30	>60	>120	>240	>480

**ABCEFGH**  
**KJNOPSST**

Niveau de performance	1	2
-----------------------	---	---



