

TEGERA® 858

Disposable glove, 0,15 mm nitrile, accelerator-free, non powder, Cat. III, purple, extra long, accelerator-free, latex-free, for precision work



EN 420-2003+A1:2009
EN 388:2016
210X



MATERIAL Nitrile
SIZE 6, 7, 8, 9, 10, 11
DEXTERITY 5

AQL 1,5
EC TYPE EXAMINATION Notified Body: 0362 Intertek ITS Testing Services Ltd, Centre Court, Meridian Business Park, Leicester, LE19 1WD, United Kingdom

12 PAIRS



ONLY FOR EUROPEAN ECONOMIC COMMUNITY CUSTOMS UNION MEMBERS
ПРОДУКЦИЈА ОДОБРЕТЕНА ПРЕКО БИРОА НА ТРГОВИНАТА
«ОБЕЗПЕЧОУЩИ ЦЕЛТА НА ИМПОРТАТОРЪТ»

EJENDALS AB
Box 7, SE-793 21, Leksand, Sweden
Phone +46 (0) 247 360 00 | Fax +46 (0) 247 360 10
info@ejendals.com | order@ejendals.com | www.ejendals.com

BRUKSANVISNING
KATEGORI II / MEDELHÖG RISK
SE FRAMSIDAN FÖR SPECIFIK PRODUKTINFORMATION

Läs dessa instruktioner noggrant innan du använder produkten.

FÖRKLARING AV SYMBOLER O = Under miniminivån för angiven standard
X = Har inte genomgått provning eller metoden inte lämplig/relevant för produkten

EN 374-2:2003	SKYDDSHANDSKAR MOT KEMIKALIER OCH MIKROORGANISMER - DEL 2: BESTÄMMNING AV MOTSTÅND MOT PENETRATION	Nivå	1	2	3
		AQL	<4,0	<1,5	<0,65

Handskarna har godkänts enligt kraven i EN 374-2 inklusive Annex Z (AQL - Acceptable Quality Level).

EN 407:2004	SKYDDSHANDSKAR MOT TEMPERATURRISKER (VÄRME OCH/ELLER ELD)	SKYDDSNIVÅ A-F Min. O: Max. 4
A: Antändningsmotstånd B: Kontaktvärme C: Konvektivvärme D: Strålningsvärme E: Små stänk av smält metall F: Stora mängder smält metall		

EN 388:2016	SKYDDSHANDSKAR MOT MEKANISKA RISKER Skyddsnivåer gäller ytan av handskens handflata. A: Resistans i A-fabrikation, Min. O: Max. 4 B: Resistans i B-fabrikation, Min. O: Max. 4 C: Resistans i A-fabrikation, Min. O: Max. 4 D: Resistans i B-fabrikation, Min. O: Max. 4 E: Resistans i A-fabrikation, Min. O: Max. 4 F: Protection contre les chocs - P = valid	SKYDDSNIVÅ A-F Min. O: Max. 4
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: Blade Cut Resistance (TDM, EN ISO 3999), Min. A: Max. F F: Impact Protection, P=Pass		

EN 12477:2001 + A1:2005	SKYDDSHANDSKAR FÖR SVETSARE	EN 16350:2014	SKYDDSHANDSKAR - ELEKTROSTATISKA EGENSKAPER
EN 12477:2001 SKYDDSHANDSKAR FÖR SVETSARE TYPA LÄGRE SMIDIGHET/FINGERFÄRDIGHET (MED HÖGRE PRESTANDA I ÖVRIGT) TYP B HÖGRE SMIDIGHET/FINGERFÄRDIGHET (MED LÄGRE PRESTANDA I ÖVRIGT)		EN 1149-2:1997 ELEKTROSTATISKA EGENSKAPER (VERTIKAL RESISTANS) - Provningsmetod för mätning av elektrisk resistans genom ett material. EN ISO 10819:2013 VIBRATION OCH STÖT Hand-armvibrationer. Metod att mäta och bedöma vibrations-överföring hos handskar till handflatan	

EN 420:2003	SKYDDSHANDSKAR MOT KYLA	EN 420:2003 + A1:2009	SKYDDSHANDSKAR - ALLMÄNNA KRAV OCH PROVNINGSMETODER
A: Konvektivskydd B: Kontaktkydd C: Vattengenomträngning		EN 420:2003 + A1:2009 SKYDDSHANDSKAR - ALLMÄNNA KRAV OCH PROVNINGSMETODER Test taktikett/fingerkänsla: Min. 1; Max. 5	

EN 420:2003	SKYDDSHANDSKAR - ALLMÄNNA KRAV OCH PROVNINGSMETODER	EN 420:2003	SKYDDSHANDSKAR - ALLMÄNNA KRAV OCH PROVNINGSMETODER
A: Konvektivskydd B: Kontaktkydd C: Vattengenomträngning		EN 420:2003 SKYDDSHANDSKAR - ALLMÄNNA KRAV OCH PROVNINGSMETODER Test taktikett/fingerkänsla: Min. 1; Max. 5	

WARNING! Den här produkten har designats för att ge sådant skydd som specificeras i enlighet med PPE 89/686/EC. Kom dock ihåg att ingen PPE-produkt kan ge fullständigt skydd och försiktighet måste alltid iaktas vid riskfyllda situationer. Skyddsnivån gäller för oavänd produkt och kan påverkas av den påfrestning de utsätts för under användning t.ex. nötning, höga/låga temperaturer, degradation etc. Använd inte handskar nära rörliga maskindelar p.g.a risk för inhakning. Undvik kontakt med öppen låga om handskarna har skyddsnivå 1 eller 2 när det gäller delprov A (Motstånd mot antändning) i EN 407:2004. Om handskan består av flera lager material gäller skyddsnivån i EN 407:2004 och EN 511:2006 samtliga lager tillsammans. EN 511: En bedömning med avseende på maximal exponeringsrisk måste göras vid val av lämplig handsk. EN 511:2006 Bilaga B, Tabell B.1 visar olika parametrar att ta hänsyn till. Studier har visat på samband mellan dessa parametrar och den grad av isolering som behövs för att skydda mot kyla. Tabellen i bilaga B i EN 342:2004 visar exempel på sådana data. För EN 388:2003 gäller resultaten för materialen hop eller det med högsta värdet. I EN 12477:2001 ingår ingen provning gällande skydd mot UV-strålning där emot släpper svetshandskarna inte igenom strålningen så länge de är hela. Smutsiga och blöta handskar kan innebära ökad risk för användaren då de bl.a. minskar den elektriska resistansen. Svetshandskarnas skyddar inte mot eventuella elektrisk chock p.g.a defekt utrustning eller annan strömförande risksituation.

STORLEK OCH PASSFORM: Handskarna följer kraven i EN 420:2003 om inget annat anges på anvisningens första sida. Där finns också uppgift om smidighet (faktilla egenskaper) vilket mäts i skala 1-5, där 5 är högsta nivå. Vår rätt stoltek för att uppnå optimalt säkerhet och funktion. **FÖRVARING OCH TRANSPORT:** Förvaras helst torrt och mörkt i originalförpackning vid +10 - +30°C. **HÅLLBARHET:** För engångshandskar 36 månader från tillverkningsdatum vilket anges på förpackningen. **INSPEKTION FÖRE ANVÄNDNING:** Använd aldrig en skadad produkt. Om produkten skadas ger den inte optimalt skydd utan ska kasseras. **RENGÖRING:** Använd inte kemikalier eller vassa föremål vid rengöring. Handskar märkta med tvättsymbol, har genom standardiserad provning, visat på behållens skyddsfunktion efter tvätt. **AVFALL:** Enligt lokala regler och rutiner. **ALLERGEN:** Produkten kan innehålla ämnen som för vissa personer kan bidra till allergisk reaktion. Om överkänslighet skulle uppträda avbryt användningen. Kontakta Ejendals för ytterligare information.

INSTRUCTIONS FOR USE
CATEGORY II / INTERMEDIATE DESIGN
SEE FRONT PAGE FOR PRODUCT SPECIFIC INFORMATION

Carefully read these instructions before using this product.

EXPLANATION OF PICTOGRAMS O = 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

EN 374-2:2003	PROTECTIVE GLOVES AGAINST CHEMICALS AND MICRO-ORGANISMS - PART 2: DETERMINATION OF RESISTANCE TO PENETRATION	Level	1	2	3
		AQL	<4,0	<1,5	<0,65

Gloves are sampled and tested for leakage in accordance with EN 374-2 including Annex-A (AQL - Acceptable Quality Level).

EN 407:2004	PROTECTIVE GLOVES AGAINST THERMAL RISKS (HEAT AND/OR FIRE)	PERFORMANCE A-F Min. O: Max. 4
A: Burning behaviour B: Contact heat C: Convective heat D: Radiant heat E: Small splashes of molten metal F: Large quantities of molten metal		

EN 388:2016	PROTECTIVE GLOVES AGAINST MECHANICAL RISKS - PROTECTION AREAS ARE MEASURED FROM AREA OF GLOVE PALM.	EN 12477:2001 + A1:2005	PROTECTIVE GLOVES FOR WELDERS
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: Blade Cut Resistance (TDM, EN ISO 3999), Min. A: Max. F F: Impact Protection, P=Pass		EN 12477:2001 + A1:2005 PROTECTIVE GLOVES FOR WELDERS TYPA LOWER DEXTERITY (WITH HIGHER OTHER PERFORMANCE) TYP B HIGHER DEXTERITY (WITH LOWER OTHER PERFORMANCE)	

EN 12477:2001 + A1:2005	PROTECTIVE GLOVES FOR WELDERS	EN 16350:2014	PROTECTIVE GLOVES - ELECTROSTATIC PROPERTIES
EN 12477:2001 + A1:2005 PROTECTIVE GLOVES FOR WELDERS TYPA LOWER DEXTERITY (WITH HIGHER OTHER PERFORMANCE) TYP B HIGHER DEXTERITY (WITH LOWER OTHER PERFORMANCE)		EN 16350:2014 PROTECTIVE GLOVES - ELECTROSTATIC PROPERTIES EN 1149-2:1997 PROTECTIVE CLOTHING - ELECTROSTATIC PROPERTIES - PART 2: Test method for measurement of the electrical resistance through a material (vertical resistance). EN ISO 10819:2013 MECHANICAL VIBRATION AND SHOCK Hand-arm vibration. Measurement and evaluation of the vibration transmissibility of gloves at the palm of the hand	

EN 420:2003 + A1:2009	PROTECTIVE GLOVES - GENERAL REQUIREMENTS AND TEST METHODS	EN 420:2003 + A1:2009	PROTECTIVE GLOVES - GENERAL REQUIREMENTS AND TEST METHODS
EN 420:2003 + A1:2009 PROTECTIVE GLOVES - GENERAL REQUIREMENTS AND TEST METHODS Finger dexterity test: Min. 1; Max. 5		EN 420:2003 + A1:2009 PROTECTIVE GLOVES - GENERAL REQUIREMENTS AND TEST METHODS Finger dexterity test: Min. 1; Max. 5	

EN 420:2003	PROTECTIVE GLOVES - GENERAL REQUIREMENTS AND TEST METHODS	EN 420:2003	PROTECTIVE GLOVES - GENERAL REQUIREMENTS AND TEST METHODS
EN 420:2003 PROTECTIVE GLOVES - GENERAL REQUIREMENTS AND TEST METHODS Finger dexterity test: Min. 1; Max. 5		EN 420:2003 PROTECTIVE GLOVES - GENERAL REQUIREMENTS AND TEST METHODS Finger dexterity test: Min. 1; Max. 5	

WARNING! This product is designed to provide protection specified in PPE 89/686/EC 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 risks. 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. Do not use these gloves near moving elements or machinery with unprotected parts. If the gloves have a performance level 1 or 2 in burning behaviour in EN 407:2004 the gloves should not come in contact with naked flame. EN 407:2004 and EN 511:2006: If the glove consists of separate parts which are not permanently interconnected, the performance levels and the protection only apply to the complete assembly. EN 511: Care must be taken when choosing the correct glove with regards to the maximum user exposure. EN 511:2006 Annex B table B.1 shows various parameters to be considered. Studies have established certain correlations between these parameters and the level of thermal insulation required to protect in cold conditions. The table given in Annex B of EN 342:2004 is an example of such data. For gloves with two or more layers the overall classification of EN 388:2003 does not necessarily reflect the performance of the outermost layer. EN 12477:2001 has no standardised test method at present for detecting UV penetration of materials for gloves but the current methods of construction of protective gloves for welders do not normally allow penetration of UV radiation. When gloves are intended for arc welding, these gloves do not provide protection against electric shock caused by defective equipment or live working, and the electrical resistance is reduced if gloves are wet, dirty or soaked with sweat, which could increase the risk. EN 16350:2014: The person wearing the electrostatic dissipative protective gloves shall be properly earthed, e.g. by wearing adequate footwear. Electrostatic dissipative protective gloves shall not be unpacked, opened, adjusted or removed whilst in flammable or explosive atmospheres or while handling flammable or explosive substances. The electrostatic properties of the protective gloves might be adversely affected by ageing, wear, contamination and damage, and might not be sufficient for oxygen-enriched flammable atmospheres where additional assessments are necessary.

FITTING AND SIZING: All sizes comply with the EN 420:2003 for comfort, fit and dexterity. If not explained on the front page. 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. **SHelf LIFE:** For disposable gloves 36 months from manufacturing date. Manufacturing date is given on the package. **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. **CLEANING:** Do not use any chemicals or sharp-edged objects for cleaning the gloves. Gloves marked with a washing symbol have through standardised testing demonstrated continued performance after washing. **DISPOSAL:** According to local environmental legislations. **ALLERGENS:** This product contains components that may be a potential risk to allergic reactions. Do not use in case of hypersensitivity signs. For more information contact Ejendals.

KÄYTTÖOHJEET
KATEGORIA II / KESKISUURTI VAARA
KATSO ETUSIVU TUOTEKOHTAISTEN TIETOJEN OSALTA

Lue nämä ohjeet huolellisesti ennen tämän tuotteen käyttöä.

KUVA MERKII SELITYS O = Alltas suorituskyynti vähimmäistason tietty yksittäisen vaaran osalta
X = Et testattu tai testimenetelmä ei ole luotettava näiden rakenteen tai materiaalin osalta

EN 374-2:2003	KEMIKAALILEITÄ JA MIKRO-ORGANISMIEN SUOJAAMAT KÄSINEET, OSA 2: PENETRAATION VASTUSTUSKYVYN MÄÄRITÄMINEN	Taso	1	2	3
		AQL	<4,0	<1,5	<0,65

Käsineistö otetaan näytteiksi, jolle tehdään vuorotesti EN 374-2-standardin hyväksytyllä testatussa koskevan liitteen A (AQL = Acceptable Quality Level) mukaisesti.

EN 407:2004	SUOJAAMAKÄSINEET, KUUMALÄITÄ JA LIEKULTA SUOJAAMAT	SUORITUSKYKY A-F Min. O: Max. 4
A: Systeemien kestävyys B: Kosketuslämmön kestävyys C: Konvektionlämmön kestävyys D: Säteilylämmön kestävyys E: Suojaus pieniltä sululta metallioirteilta F: Suojaus suurelta määrältä sulaa metallia		

EN 388:2016	MEKAANISILLA VAARAILTA SUOJAAMAT KÄSINEET - Suojatustasot mitataan käsittelemättä kämmenosaan alueelta. A: Hankokestävyys, Min. O: Max. 4 B: Villakokestyvyys, Min. O: Max. 5 C: Repäilykestävyys, Min. O: Max. 4 D: Puhkaisuus, Min. O: Max. 4 E: Villakokestyvyys (TDM, EN ISO 3999), Min. A: Max. F F: Iskusäilytyys, P=Hyväksytty	EN 12477:2001 + A1:2005	SKYDDSHANDSKAR FÖR SVETSARE
A: Hankokestävyys, Min. O: Max. 4 B: Villakokestyvyys, Min. O: Max. 5 C: Repäilykestävyys, Min. O: Max. 4 D: Puhkaisuus, Min. O: Max. 4 E: Villakokestyvyys (TDM, EN ISO 3999), Min. A: Max. F F: Iskusäilytyys, P=Hyväksytty		EN 12477:2001 + A1:2005 SKYDDSHANDSKAR FÖR SVETSARE TYPPA A ALLEMAN TASON ISTUVUUS (KORKEAMPI MUU SUORITUSKYKY) TYPPY B KORKEAMMAN TASON ISTUVUUS (ALEMPI MUU SUORITUSKYKY)	

EN 420:2003	SKYDDSHANDSKAR MOT KYLA	EN 420:2003 + A1:2009	SKYDDSHANDSKAR - ALLMÄNNA KRAV OCH PROVNINGSMETODER
A: Konvektivskydd B: Kontaktkydd C: Vattengenomträngning		EN 420:2003 + A1:2009 SKYDDSHANDSKAR - ALLMÄNNA KRAV OCH PROVNINGSMETODER Test taktikett/fingerkänsla: Min. 1; Max. 5	

EN 420:2003	SKYDDSHANDSKAR - ALLMÄNNA KRAV OCH PROVNINGSMETODER	EN 420:2003	SKYDDSHANDSKAR - ALLMÄNNA KRAV OCH PROVNINGSMETODER
A: Konvektivskydd B: Kontaktkydd C: Vattengenomträngning		EN 420:2003 SKYDDSHANDSKAR - ALLMÄNNA KRAV OCH PROVNINGSMETODER Test taktikett/fingerkänsla: Min. 1; Max. 5	

EN 420:2003	SKYDDSHANDSKAR - ALLMÄNNA KRAV OCH PROVNINGSMETODER	EN 420:2003	SKYDDSHANDSKAR - ALLMÄNNA KRAV OCH PROVNINGSMETODER
A: Konvektivskydd B: Kontaktkydd C: Vattengenomträngning		EN 420:2003 SKYDDSHANDSKAR - ALLMÄNNA KRAV OCH PROVNINGSMETODER Test taktikett/fingerkänsla: Min. 1; Max. 5	

VAROITUS! Tämä tuote on tarkoitettu antamaan PPE 89/686/EC-normin mukaisen suojan alla esitetyllä yksityiskohtaisella suorituskyyntiosalla. On kuitenkin aina muistettava, että henkilökohtaisen suojan käyttö ei voi taata täydellistä suojasta ja siksi on noudatettava jatkuvasti varovaisuutta. Suorituskyyntiosat ilmaisevat uusin käsitteiden suorituskyyntiä, evätkä ne kuvasta suojuksen todellista laadun heikkenemistä jne. Älä käytä näitä käsineitä liikkuvien osien tai suojaamattomia osia sisältävien koneistojen lähellä. Jos käsitteiden suojaustaso on EN 407:2004-normin palamiskestävyysmittauksen mukaan 1 tai 2, käsine ei saa päästä kosketuksiin avotulen kanssa. EN 407:2004 ja EN 511:2006 jos käsitteiden erillisistä osista, joita ei ole yhdistetty toisiinsa kiinteästi, suorituskyyntiosat ja suojaus kuvastavat vain koki kokonaisuuden ominaisuuksia. EN 511: Sopivan käsitteiden valitsemiseksi on tehtävä maksimaalinen altistusriskin esilimitysanalyysi. EN 511:2005, lite B, Taulukko B.1 sisältää erilaisia parametreja jotka on otettava huomioon. Tutkimuksissa on ilmennyt näiden parametrien välisen keskinäisen yhteyden ja erityisesti, joka tarvitaan kylmältä suojautumiseksi. EN 342:2004 -liitteen B taulukossa on esimerkkejä tällaisista tiedoista. Kun käsitteessä on vähintään kaksi kerrosta, EN 388:2003 -normin yleisluokitus ei välttämättä kuvasta uloimman kerroksen suorituskyyntiosaa. EN 12477:2001 -normissa ei ole tällä hetkellä standardoitu testausmenetelmä käsitteiden erillisen UV-säteilyn läpäisevyyden mittaamiseen, mutta hitaastiin suojauskäsineiden nykyiset valmistusmenetelmät eivät normaalisti mahdollista UV-säteilyn läpäisyä. Kun käsitteessä on tarkoitettu kaarinhäikäykseen, nämä käsineet eivät suojaa sähköiskulta, joka on peräisin vaivallisen laitteiston tai työn kohteena olevan jännittävän laitteiston käsittelystä, ja sähköinen resistanssi on alennettu, jos käsineet ovat märät, liikkeet tai hiestä kosteat, mikä voi nostaa vaaratasoa. Nämä tiedot eivät kuvasta suojauksen todellista kestoakaa työpaikalla, joihin muista tilanteesta vaikuttavista tekijöistä, kuten esimerkiksi lämpötilasta, hankauksesta, laadun heikkenemisestä jne.

SOVITTAMINEN JA KOKO VALINTA: Kaikki koot täyttävät EN 420:2003 -normin mukavuden, istuvuuden ja taipuvuuden osalta, ellei toisilla muista mittauksista. Käsitte ei olla mukavampi tehtäessä hieman keuhkoisissa asennustissa. Käytä vain sopivissa olosuhteissa. Liian löysät tai tiukat tuotteet estävät liikettä evätkä anna optimaalista suojasta. **VARASTOINTI JA KULJETUS:** Säilytä alkuperäispakkauksessaan kuivassa ja pimeässä +10 - +30°C SÄILYYSVAIKKA: Kertakäyttöisille käsineille 36 kuukaudelta valmistuspäivämäärästä. Valmistuspäivämäärä mainitaan pakkauksessa. **KÄYTTÖÄ EDELTÄVÄ TARKASTUS:** Vuorotusten avulla on havaittavissa **PUHDISTAMINEN:** Älä käytä käsineiden puhdistamiseen kemikaaleja tai teräväräunaisia esineitä. Tuotteet joissa on pesuohje ovat standardisoidussa testauksessa osoittanut säilyttävää suojausominaisuutta pesun jälkeen. **HÄVITTÄMINEN:** Paikallisten ympäristöolamäärämittausten mukaisesti. **ALLERGENIT:** Tämä tuote saattaa sisältää aineosia, jotka voivat mahdollisesti aiheuttaa allergisia reaktioita. Älä käytä tuotetta, jos saat ylleryhkyysoireita. Kysy tarvittaessa lisätietoja Ejendalsilta.

BRUGSANVISNING

KATEGORI II / MIDDELHØJ RISIKO

SE FORSIDEN FOR PRODUKTSPESIFIC INFORMATION

Læs instructionsen grundigt, før ibrugtagning af dette produkt.
FORKLARING TIL PIKTogramMER 0 = Under minimum ydelevelsesniveau for den pågældende individuelle fare
X = Ikke sendt til prøvning eller metode uegnet til prøvning i forhold til håndskede design eller materiale

EN 374-2:2003	BEKYSSELSESHANDSKER MOD KEMIKALER OG MIKROORGANISMER – DEL 2: BESTEMTE TILGÆNGELIGE MOJLIGHEDER TIL GEMNITTRIGT NIVEAU	Niveau	1	2	3
	Håndskerne er prøvet for lækage i henhold til EN 374-2 inklusive appendix A (AQL=acceptabel kvalitets niveau).	AQL <4,0	<1,5	<0,65	

EN 407:2004	BEKYSSELSESHANDSKER MOD TERMISKE RISIKO (VARMER OG/ELLER ILD)	YDEELSE
A: Brændbarhed B: Kontaktvarme C: Konvektiv varme	D: Strålevarme E: Smeltet metal F: Stort smeltet metal	A-F Min. 0, Maks. 4

EN 388:2016	BEKYSSELSESHANDSKER MOD MEKANISKE RISIKO – Gennemsnitsniveau nye eller gamle nye eller gamle	EN 12477:2001+A1:2005 BEKYSSELSESHANDSKER TIL SVÆRERE EN 12477:2001 BEKYSSELSESHANDSKER TIL SVÆRERE	EN 16350:2014 PROTEKTIVE GLOVES -ELECTROSTATIC PROPERTIES
A: Sidsstyrke, Min. 0, Maks. 4 B: Snitbestandighed, Min. 0, Maks. 5 C: Rivebestandighed, Min. 0, Maks. 4 D: Stødbestandighed, Min. 0, Maks. 4 E: Rivbestandighed (TDM (EN ISO 9399)), Min. 0, Maks. 4 F: Slagbestandighed, P=Godkendt	A: LÅVBERE FINGERSPIDSPROFILMÅLESE (MED HØJERE ANDEN YDEVEJNE) TYPE B HØJERE FINGERSPIDSPROFILMÅLESE (MED HØJERE ANDEN YDEVEJNE) EN 420:2003+A1:2009 BEKYSSELSESHANDSKER – GENERELLE KRAV OG PRØVNINGSMETODER Fingerispidsprofilmålestest: Min. 1, Maks. 5 EN 420:2003 BEKYSSELSESHANDSKER – GENERELLE KRAV OG PRØVNINGSMETODER Fingerispidsprofilmålestest: Min. 1, Maks. 5	EN 16350:2014 PROTEKTIVE GLOVES -ELECTROSTATIC PROPERTIES EN 1149-2:1997 BEKYSSELSESHANDSKER – DEL 2: Test metode for blanding af elektriske modstand og mekaniske (vertikale) egenskaber EN ISO 10819:2013 MEKANISK VIBRATION OG STØD Hånd-arm vibration, Målemetode og evaluering af vibrationsoverførelse fra håndskær til håndflader EN 511:2006 BEKYSSELSESHANDSKER – GENERELLE KRAV OG PRØVNINGSMETODER Fingerispidsprofilmålestest: Min. 1, Maks. 5	EN 16350:2014 PROTEKTIVE GLOVES -ELECTROSTATIC PROPERTIES EN 1149-2:1997 BEKYSSELSESHANDSKER – DEL 2: Test metode for blanding af elektriske modstand og mekaniske (vertikale) egenskaber EN ISO 10819:2013 MEKANISK VIBRATION OG STØD Hånd-arm vibration, Målemetode og evaluering af vibrationsoverførelse fra håndskær til håndflader EN 511:2006 BEKYSSELSESHANDSKER – GENERELLE KRAV OG PRØVNINGSMETODER Fingerispidsprofilmålestest: Min. 1, Maks. 5

EN 388:2016	BEKYSSELSESHANDSKER MOD MEKANISKE RISIKO – Gennemsnitsniveau nye eller gamle nye eller gamle	EN 12477:2001+A1:2005 BEKYSSELSESHANDSKER TIL SVÆRERE EN 12477:2001 BEKYSSELSESHANDSKER TIL SVÆRERE	EN 16350:2014 PROTEKTIVE GLOVES -ELECTROSTATIC PROPERTIES
A: Sidsstyrke, Min. 0, Maks. 4 B: Snitbestandighed, Min. 0, Maks. 5 C: Rivebestandighed, Min. 0, Maks. 4 D: Stødbestandighed, Min. 0, Maks. 4 E: Rivbestandighed (TDM (EN ISO 9399)), Min. 0, Maks. 4 F: Slagbestandighed, P=Godkendt	A: LÅVBERE FINGERSPIDSPROFILMÅLESE (MED HØJERE ANDEN YDEVEJNE) TYPE B HØJERE FINGERSPIDSPROFILMÅLESE (MED HØJERE ANDEN YDEVEJNE) EN 420:2003+A1:2009 BEKYSSELSESHANDSKER – GENERELLE KRAV OG PRØVNINGSMETODER Fingerispidsprofilmålestest: Min. 1, Maks. 5 EN 420:2003 BEKYSSELSESHANDSKER – GENERELLE KRAV OG PRØVNINGSMETODER Fingerispidsprofilmålestest: Min. 1, Maks. 5	EN 16350:2014 PROTEKTIVE GLOVES -ELECTROSTATIC PROPERTIES EN 1149-2:1997 BEKYSSELSESHANDSKER – DEL 2: Test metode for blanding af elektriske modstand og mekaniske (vertikale) egenskaber EN ISO 10819:2013 MEKANISK VIBRATION OG STØD Hånd-arm vibration, Målemetode og evaluering af vibrationsoverførelse fra håndskær til håndflader EN 511:2006 BEKYSSELSESHANDSKER – GENERELLE KRAV OG PRØVNINGSMETODER Fingerispidsprofilmålestest: Min. 1, Maks. 5	EN 16350:2014 PROTEKTIVE GLOVES -ELECTROSTATIC PROPERTIES EN 1149-2:1997 BEKYSSELSESHANDSKER – DEL 2: Test metode for blanding af elektriske modstand og mekaniske (vertikale) egenskaber EN ISO 10819:2013 MEKANISK VIBRATION OG STØD Hånd-arm vibration, Målemetode og evaluering af vibrationsoverførelse fra håndskær til håndflader EN 511:2006 BEKYSSELSESHANDSKER – GENERELLE KRAV OG PRØVNINGSMETODER Fingerispidsprofilmålestest: Min. 1, Maks. 5

ADVARSEL Dette produkt er udviklet til at yde beskyttelse, specielt for PPE 89/686/EEC, med de detaljerede resultater og nedenfor. Hvis du ikke følger produktet korrekt eller forstrammer det, og der skal udføres forsigtighed ved udsættelse for farlige kemikalier eller andre situationer med høj risiko. Niveauet for ydeevne gælder kun ydeevne. Denne information afspjeler ikke den faktiske beskyttelsestilstand på arbejdspladsen, på grund af andre faktorer, der påvirker ydeevne, som temperatur, siltage, nedbrydning osv. Håndskerne må ikke benyttes i nærheden af bevægelige dele eller maskiner med udsættede dele. Hvis håndskerne har ydeevneniveau 1 eller 2 i brændbarhed (EN 407:2004, må håndskerne ikke komme i kontakt med åben ild. EN 407:2004 og EN 511:2005 hvis håndskerne indeholder separate dele som ikke er permanent del af produktet, vil ydeevnen samt beskyttelse niveauet kun henviser til det færdige produkt (EN 511). Der skal foretages en bedømmelse vedrørende maksimal eksposeringstid ved valg af ydeevne håndskede. EN 511:2006 Tabel B, Tabel B1 viser forskellige parametre, der skal tages hensyn til. Studier har påvist sammenhængen mellem disse parametre og den grad af isolering, der er nødvendig for at beskytte mod kulde. Tabellen bilag B i EN 342:2004 viser eksempler på sådanne data. De forskellige ydeevneniveauer i hvis håndskede består af flere dele, gælder beskyttelselevelsen (EN 511) og EN 407 kun når alle dele er sammen. For håndskeder med to eller flere lag af spjeler den samlede klassificering (EN 388:2003) ikke nødvendigvis er den i det yderste lag. Iøjeblikket har EN 12477:2001 ingen standardiseret prøvningstest til registrering af gennemgængning af UV-stråling i materialer i håndskeder, men de nuværende metoder til kontrol af beskyttelsehåndskær til svære tilfælde normalt ikke gennemgængning af UV-stråling. Sværschindsker beskytter ikke mod elektriske stød, forudsat at defekt udført. Sværschindsker der er snarvæde, våde eller gennemblødt af svæd, kan være risiko for brugeren, da det mindsker den elektriske modstand. Dette kan øge risikoen.

PASSFORM OG STØRRELSE Alle størrelser overholder kravene i EN 420:2003 hvis ikke andet er forklaret på forklaring. Brug kun produktet i den rigtige størrelse. Hvis du er tvivlsomt om størrelsen, skal du kontakte producenten. Bevægelsen og ulykke det optimale beskyttelsesniveau. **OPBEVARENING OG TRANSPORT** Opbevares bedst tørt og mørkt i den oprindelige emballage og mellem +10 °C – +30 °C. **HYGIENE/DIRT** For engangshandsker 36 måneder fra fremstillingsdato. Fremstillingsdatoen står på emballagen. **INSPEKTION FOR BRUG**: Hvis produktet bliver beskadiget, yder det ikke den optimale beskyttelse og skal kasseres. Anvend aldrig et beskadiget produkt. **RENGØRING**: Benyt aldrig kemikalier eller skarpe genstande til rengøring. Håndskerne markeret med vase symbol har igennem en standardiseret test oplyst kontrastlig ydeevne efter vask. **BORSKARFÆLLE**: i henhold til den danske lovgivning. **ALLERGENY**: Produktet indeholder komponenter, der kan udgøre en potentiel risiko for allergiske reaktioner. Hvis anvendes i tilfælde af overfølsomhed. Der kan være behov for særlig analyse og rådgivning. Kontakt Ejendoms tilsviltsliste.

MODE D'EMPLOI

CATEGORIE II / CONCEPTION INTERMEDIAIRE

VOIR COUVERTURE POUR LES INFORMATIONS SPECIQUES AU PRODUIT

Lisez attentivement ces instructions avant d'utiliser le produit.
EXPLICATION DES PICTogramMES 0 = Niveau minimum de performance pour le risque individuel donné
X = non testés ou méthode d'essai utilisée non adaptée au type de gaz/matériau

EN 374-2:2003	GANTS DE PROTECTION CONTRE LES PRODUITS CHIMIQUES ET LES MICRO-ORGANISMES – PARTIE 2: DÉTERMINATION DE LA RÉSISTANCE À LA PÉNÉTRATION	Niveau	1	2	3
	Gants sont échantillonnés et testés pour les fuites conformes à EN 374-2, y compris les fuites de liquide (AQL=Niveau de Quality Acceptable)	NOA	<4,0	<1,5	<0,65

EN 407:2004	GANTS DE PROTECTION CONTRE LES RISQUES THERMIQUES (CHALEUR ET/OU FEU)	PERFORMANCE
A: Comportement à la flamme B: Chaleur de contact C: Chaleur de convection	D: Chaleur rayonnante E: Petites projections de métal en fusion F: Grandes quantités de métal en fusion	A-F Min. 0, Maks. 4

EN 388:2016	GANTS DE PROTECTION CONTRE LES RISQUES MÉCANIQUES – L'ÉVALUATION des indices de protection sont mesurés à l'aide d'un paumeau gant.	EN 12477:2001+A1:2005 GANTS DE PROTECTION POLYVALENTS EN 12477:2001 GANTS DE PROTECTION POLYVALENTS	EN 16350:2014 PROTEKTIVE GLOVES -ELECTROSTATIC PROPERTIES
A: Résistance à l'abrasion, Min. 0, Maks. 4 B: Résistance à la coupe, Min. 0, Maks. 5 C: Résistance à la déchirure, Min. 0, Maks. 4 D: Résistance à la perforation (TDM (EN ISO 9399)), Min. 0, Maks. 4 E: Résistance à la coupe (TDM (EN ISO 9399)), Min. 0, Maks. 4 F: Protection contre les chocs P = validé	A: DEXTERITÉ MOINDRE (AVEC AUTRE PERFORMANCE SUPÉRIEURE) TYPE B DEXTERITÉ SUPÉRIEURE (AVEC AUTRE PERFORMANCE INFÉRIEURE) EN 420:2003+A1:2009 GANTS DE PROTECTION CONTRE LES RISQUES MÉCANIQUES Vibration min.-br. Mesure et évaluation de la transmission des vibrations des gants à la main et à la main EN 511:2006 GANTS DE PROTECTION CONTRE LES RISQUES MÉCANIQUES Vibration min.-br. Mesure et évaluation de la transmission des vibrations des gants à la main et à la main	EN 16350:2014 PROTEKTIVE GLOVES -ELECTROSTATIC PROPERTIES EN 1149-2:1997 BEKYSSELSESHANDSKER – DEL 2: Test metode for blanding af elektriske modstand og mekaniske (vertikale) egenskaber EN ISO 10819:2013 MEKANISK VIBRATION OG STØD Hånd-arm vibration, Målemetode og evaluering af vibrationsoverførelse fra håndskær til håndflader EN 511:2006 BEKYSSELSESHANDSKER – GENERELLE KRAV OG PRØVNINGSMETODER Fingerispidsprofilmålestest: Min. 1, Maks. 5	EN 16350:2014 PROTEKTIVE GLOVES -ELECTROSTATIC PROPERTIES EN 1149-2:1997 BEKYSSELSESHANDSKER – DEL 2: Test metode for blanding af elektriske modstand og mekaniske (vertikale) egenskaber EN ISO 10819:2013 MEKANISK VIBRATION OG STØD Hånd-arm vibration, Målemetode og evaluering af vibrationsoverførelse fra håndskær til håndflader EN 511:2006 BEKYSSELSESHANDSKER – GENERELLE KRAV OG PRØVNINGSMETODER Fingerispidsprofilmålestest: Min. 1, Maks. 5

EN 388:2016	GANTS DE PROTECTION CONTRE LES RISQUES MÉCANIQUES – L'ÉVALUATION des indices de protection sont mesurés à l'aide d'un paumeau gant.	EN 12477:2001+A1:2005 GANTS DE PROTECTION POLYVALENTS EN 12477:2001 GANTS DE PROTECTION POLYVALENTS	EN 16350:2014 PROTEKTIVE GLOVES -ELECTROSTATIC PROPERTIES
A: Résistance à l'abrasion, Min. 0, Maks. 4 B: Résistance à la coupe, Min. 0, Maks. 5 C: Résistance à la déchirure, Min. 0, Maks. 4 D: Résistance à la perforation (TDM (EN ISO 9399)), Min. 0, Maks. 4 E: Résistance à la coupe (TDM (EN ISO 9399)), Min. 0, Maks. 4 F: Protection contre les chocs P = validé	A: DEXTERITÉ MOINDRE (AVEC AUTRE PERFORMANCE SUPÉRIEURE) TYPE B DEXTERITÉ SUPÉRIEURE (AVEC AUTRE PERFORMANCE INFÉRIEURE) EN 420:2003+A1:2009 GANTS DE PROTECTION CONTRE LES RISQUES MÉCANIQUES Vibration min.-br. Mesure et évaluation de la transmission des vibrations des gants à la main et à la main EN 511:2006 GANTS DE PROTECTION CONTRE LES RISQUES MÉCANIQUES Vibration min.-br. Mesure et évaluation de la transmission des vibrations des gants à la main et à la main	EN 16350:2014 PROTEKTIVE GLOVES -ELECTROSTATIC PROPERTIES EN 1149-2:1997 BEKYSSELSESHANDSKER – DEL 2: Test metode for blanding af elektriske modstand og mekaniske (vertikale) egenskaber EN ISO 10819:2013 MEKANISK VIBRATION OG STØD Hånd-arm vibration, Målemetode og evaluering af vibrationsoverførelse fra håndskær til håndflader EN 511:2006 BEKYSSELSESHANDSKER – GENERELLE KRAV OG PRØVNINGSMETODER Fingerispidsprofilmålestest: Min. 1, Maks. 5	EN 16350:2014 PROTEKTIVE GLOVES -ELECTROSTATIC PROPERTIES EN 1149-2:1997 BEKYSSELSESHANDSKER – DEL 2: Test metode for blanding af elektriske modstand og mekaniske (vertikale) egenskaber EN ISO 10819:2013 MEKANISK VIBRATION OG STØD Hånd-arm vibration, Målemetode og evaluering af vibrationsoverførelse fra håndskær til håndflader EN 511:2006 BEKYSSELSESHANDSKER – GENERELLE KRAV OG PRØVNINGSMETODER Fingerispidsprofilmålestest: Min. 1, Maks. 5

EN 511:2006	GANTS DE PROTECTION CONTRE LES RISQUES MÉCANIQUES – VIBRATION MIN-Br. Mesure et évaluation de la transmission des vibrations des gants à la main et à la main	EN 420:2003+A1:2009 GANTS DE PROTECTION CONTRE LES RISQUES MÉCANIQUES – VIBRATION MIN-Br. Mesure et évaluation de la transmission des vibrations des gants à la main et à la main	EN 511:2006 GANTS DE PROTECTION CONTRE LES RISQUES MÉCANIQUES – VIBRATION MIN-Br. Mesure et évaluation de la transmission des vibrations des gants à la main et à la main
A: Froid de convection B: Froid de contact C: Infiltration de l'eau	D: Froid de convection E: Froid de contact F: Infiltration de l'eau	EN 420:2003+A1:2009 GANTS DE PROTECTION CONTRE LES RISQUES MÉCANIQUES – VIBRATION MIN-Br. Mesure et évaluation de la transmission des vibrations des gants à la main et à la main EN 511:2006 GANTS DE PROTECTION CONTRE LES RISQUES MÉCANIQUES – VIBRATION MIN-Br. Mesure et évaluation de la transmission des vibrations des gants à la main et à la main	EN 511:2006 GANTS DE PROTECTION CONTRE LES RISQUES MÉCANIQUES – VIBRATION MIN-Br. Mesure et évaluation de la transmission des vibrations des gants à la main et à la main EN 511:2006 GANTS DE PROTECTION CONTRE LES RISQUES MÉCANIQUES – VIBRATION MIN-Br. Mesure et évaluation de la transmission des vibrations des gants à la main et à la main

AVERTISSEMENT: Ce produit est conçu pour offrir la protection définie dans la Directive Européenne 89/686/EEC pour les EPF avec les niveaux de performance présentés ci-dessous. Gardez cependant à l'esprit qu'aucun élément de l'EPF ne peut fournir une protection complète et qu'il convient de toujours se protéger avec précaution. Les niveaux de performance concernent les produits à l'état neuf, ils ne reflètent en aucun cas la durée réelle de protection ou le lieu de travail où la fluence d'autres facteurs – tels que la température, l'abrasion, la dégradation etc. – ne pas utiliser ces gants à proximité de machines et outils en mouvement. Seul comportement au feu des gants a un niveau de performance compris entre 1 et 2 selon la norme EN 407:2004, ils ne devraient pas entrer en contact avec une flamme. Les normes EN 407:2004 et EN 511:2005 stipulent que si le gant est constitué de plusieurs parties, non-connectées de façon permanente, alors les niveaux de performance et la protection s'appliquent uniquement au tout comme ensemble (EN 511). Le choix des gants devra faire l'objet d'une attention particulière, ceux-ci devant garantir l'exposition maximale de l'utilisateur énoncée dans la norme EN 511:2005. Le tableau B de l'annexe B liste les différences en considération des conditions de travail. Les données de la table de corrélations entre ces paramètres et l'isolation thermique requise pour assurer une protection contre le froid. Le tableau donné dans l'annexe B de EN 342:2004 est un exemple de ces données. La classification générale EN 388:2003 des gants comportant 2 ou plusieurs couches ne reflète pas nécessairement la performance de la couche de surface. La norme EN 12477:2001 ne possède pas encore de test standardisé qui puisse détecter le degré de pénétration des UV à travers les matériaux du gant; cependant, les méthodes actuelles de fabrication des gants de protection pour soudeurs ne permettent généralement pas la pénétration des radiations UV. Lorsque des gants sont destinés à la soudure à l'arc, ces gants ne fournissent aucune protection contre les chocs électriques causés par un équipement défectueux ou un travail sous tension. De plus, la résistance électrique est amoindrie lorsque les gants sont mouillés, sales ou imbibés de suer; cela peut en effet accroître les risques.

AJUSTEMENT ET TAILLE: Toutes les tailles conformes à l'EN 420:2003 en ce qui concerne le confort, l'ajustement et la dextérité, sauf mention contraire en couverture. Ne portez que des produits d'une taille adaptée. Les produits trop amples ou trop serrés restreignent le mouvement et ne procurent pas un niveau de protection optimal. **ENTREPOSAGE ET TRANSPORT**: Les gants dans un endroit sec et sombre, de préférence dans l'emballage d'origine. Les gants doivent être conservés à une température comprise entre +10 °C et +30 °C. **DURÉE DE VIE**: 36 mois à compter de la date de fabrication pour les gants à usage unique. Le date de fabrication est indiquée sur l'emballage. **PRÉCAUTION**: Ne pas utiliser de produits pour passer l'heure de son domaine d'utilisation définie dans les instructions d'emploi ci-dessous. Veillez à l'entretien de vos gants avant et pendant l'utilisation, les remplacer si nécessaire. **ENTRETIEN**: Ne pas utiliser de produits chimiques et/ou objets tranchants pour nettoyer les gants. Les gants pourvus d'un signe de lavage ont démontré par des tests standardisés que le lavage n'a aucun impact sur sa performance. **ÉLIMINATION**: Conformément aux législations environnementales locales. **ALLERGENÈS**: Ce produit contient des composants pouvant entraîner une/des réactions allergiques. Ne pas utiliser en cas d'hypersensibilité. Contacter Ejendoms pour plus d'information.

GEBRUCHSANWEISUNG

KATEGORIE II / MITTLERES RISIKO

BITTE DIE PRODUKT-SPEZIFISCHEN INFORMATIONEN AUF DER VORBEREITEN BEACHTEN

Nachfolgende Anweisung bitte vor Gebrauch des Produktes sorgfältig durchlesen!
ERLÄUTERUNG DER PIKTogramME 0 = unter der Mindestanforderung für das vorliegende individuelle Risiko
X = nicht zum Test eingereicht oder Methode nicht für den Test geeignet

EN 374-2:2003	SCHUTZHANDSCHUHE GEGEN CHEMIKALEN UND MIKROORGANISMEN – TEIL 2: BESTIMMTE ANHANG ZUGELASSEN (AQL = AKZEPTABLES QUALITÄTSNIVEAU)	Stufe	1	2	3
	Handschuhe wurden gemäß EN 374-2 inklusive Anhang 2 zugelassen (AQL = Akzeptables Qualitätsniveau).	AQL <4,0	<1,5	<0,65	

EN 407:2004	HANDSCHUHE ZUM SCHUTZ VOR TERMISCHEN RISIKO (HITZE UND/ODER FEUER)	LEISTUNG
A: Widerstandsfähigkeit gegen Brand B: Kontakthitze C: Kontaktflamme	D: Strahlungshitze E: Kleiner geschmolzene Metallspritzermengen F: Größer geschmolzene Metallspritzermengen	A-F Min. 0, Maks. 4

EN 388:2016	HANDSCHUHE ZUM SCHUTZ VOR MECHANISCHEN RISIKO – Die Schutzstufen werden durch die Handfläche der Hand gemessen.	EN 12477:2001+A1:2005 SCHUTZHANDSCHUHE FÜR SCHWEISER EN 12477:2001 SCHUTZHANDSCHUHE FÜR SCHWEISER	EN 16350:2014 PROTEKTIVE GLOVES -ELECTROSTATIC PROPERTIES
A: Sidsstyrke, Min. 0, Maks. 4 B: Snitbestandighed, Min. 0, Maks. 5 C: Rivebestandighed, Min. 0, Maks. 4 D: Stødbestandighed, Min. 0, Maks. 4 E: Rivbestandighed (TDM (EN ISO 9399)), Min. 0, Maks. 4 F: Slagbestandighed, P=Præstet	A: Konventionskålte B: Kontaktkålte C: Væsnepenetration	EN 16350:2014 PROTEKTIVE GLOVES -ELECTROSTATIC PROPERTIES EN 1149-2:1997 BEKYSSELSESHANDSKER – DEL 2: Test metode for blanding af elektriske modstand og mekaniske (vertikale) egenskaber EN ISO 10819:2013 MEKANISK VIBRATION OG STØD Hånd-arm vibration, Målemetode og evaluering af vibrationsoverførelse fra håndskær til håndflader EN 511:2006 BEKYSSELSESHANDSKER – GENERELLE KRAV OG PRØVNINGSMETODER Fingerispidsprofilmålestest: Min. 1, Maks. 5	EN 16350:2014 PROTEKTIVE GLOVES -ELECTROSTATIC PROPERTIES EN 1149-2:1997 BEKYSSELSESHANDSKER – DEL 2: Test metode for blanding af elektriske modstand og mekaniske (vertikale) egenskaber EN ISO 10819:2013 MEKANISK VIBRATION OG STØD Hånd-arm vibration, Målemetode og evaluering af vibrationsoverførelse fra håndskær til håndflader EN 511:2006 BEKYSSELSESHANDSKER – GENERELLE KRAV OG PRØVNINGSMETODER Fingerispidsprofilmålestest: Min. 1, Maks. 5

EN 388:2016	HANDSCHUHE ZUM SCHUTZ VOR MECHANISCHEN RISIKO – Die Schutzstufen werden durch die Handfläche der Hand gemessen.	EN 12477:2001+A1:2005 SCHUTZHANDSCHUHE FÜR SCHWEISER EN 12477:2001 SCHUTZHANDSCHUHE FÜR SCHWEISER	EN 16350:2014 PROTEKTIVE GLOVES -ELECTROSTATIC PROPERTIES
A: Sidsstyrke, Min. 0, Maks. 4 B: Snitbestandighed, Min. 0, Maks. 5 C: Rivebestandighed, Min. 0, Maks. 4 D: Stødbestandighed, Min. 0, Maks. 4 E: Rivbestandighed (TDM (EN ISO 9399)), Min. 0, Maks. 4 F: Slagbestandighed, P=Præstet	A: Konventionskålte B: Kontaktkålte C: Væsnepenetration	EN 16350:2014 PROTEKTIVE GLOVES -ELECTROSTATIC PROPERTIES EN 1149-2:1997 BEKYSSELSESHANDSKER – DEL 2: Test metode for blanding af elektriske modstand og mekaniske (vertikale) egenskaber EN ISO 10819:2013 MEKANISK VIBRATION OG STØD Hånd-arm vibration, Målemetode og evaluering af vibrationsoverførelse fra håndskær til håndflader EN 511:2006 BEKYSSELSESHANDSKER – GENERELLE KRAV OG PRØVNINGSMETODER Fingerispidsprofilmålestest: Min. 1, Maks. 5	EN 16350:2014 PROTEKTIVE GLOVES -ELECTROSTATIC PROPERTIES EN 1149-2:1997 BEKYSSELSESHANDSKER – DEL 2: Test metode for blanding af elektriske modstand og mekaniske (vertikale) egenskaber EN ISO 10819:2013 MEKANISK VIBRATION OG STØD Hånd-arm vibration, Målemetode og evaluering af vibrationsoverførelse fra håndskær til håndflader EN 511:2006 BEKYSSELSESHANDSKER – GENERELLE KRAV OG PRØVNINGSMETODER Fingerispidsprofilmålestest: Min. 1, Maks. 5

WARNHINWEISE Die angegebenen Leistungsmerkmale beziehen sich immer auf die originale, neue Handschuh. Die abschließliche Haltbarkeit und Schutz vor Antispray und verschweißter Garntüte bei hoher Temperatur. Aber, Verschleiß usw. erheblich abweichen. Handschuh niemals in der Nähe von beweglichen oder ungesicherten Teilen einer Maschine verwenden, Einzugsfahrer. Sind die Handschuh mit der Leistungsstufe 1 oder 2 nach EN 407:2004 gekennzeichnet, dürfen diese nicht in Kontakt mit offener Feuer kommen. Gemäß EN 407:2004 und EN 511:2006 beziehen sich die angegebenen Leistungsstufen nur auf das vollständige Produkt, nicht auf einzelne Teile des Handschuh. EN 511: Bei der Auswahl des richtigen Handschuhes ist Sorgfalt im Hinblick auf die spezielle Exposition des Benutzers erforderlich. EN 511:2006 Anhang B Tabelle B1 zeigt verschiedene zu beachtende Parameter. Untersuchungen haben gewisse Zusammenhänge zwischen diesen Parametern und dem Grad der thermischen Isolation, der für den Schutz unter kalten Bedingungen erforderlich ist, aufgeführt. Die in Anhang B von EN 342:2004 aufgeführte Tabelle ist ein Beispiel für solche Daten. Bei Handschuh mit 2 oder mehr Schichten gibt die Gesamtklassifizierung gemäß EN 388:2003 nicht zwangsläufig die Leistung der Außenschicht wieder (EN 12477:2001) verfügt derzeit über kein standardisiertes Testmethode um die Durchdringung von Handschuhmaterial durch UV-Strahlen zu erfassen, die derzeitige Konstruktion von Schutzhandschuh für Schweißer lässt normalerweise aber auch keine UV-Strahlung durch. Sind die Handschuh zum Lichtschweißverfahren vorgesehen, bieten diese keinen Schutz gegen Stromschlag durch schadhafte Geräte oder allgemeine Arbeiten an spannungsladenden Geräten. Der elektrische Widerstand sinkt und die Gefahr eines elektrischen Schlags erhöht sich, sollten die Handschuh feucht, schmutzig oder mit Schweißöl gesaugt sein.

PASSFORM UND GRÖSSE: Alle Größen entsprechen der EN 420:2003 hinsichtlich Form, Passform und Beweglichkeit (Fingerfertigkeit), falls nicht anders auf der Vorderseite angegeben. Tragen Sie nur Handschuh in passender Größe. Produkte, die entweder zu locker oder zu eng sind, schränken die Bewegung ein und liefern nicht den optimalen Schutz. **LAGERUNG UND TRANSPORT**: Möglichst trocken und dunkel in der Originalverpackung bei +10 °C – +30 °C lagern. **HALTBARKEIT**: Die Haltbarkeit und Schutz vor Antispray und verschweißter Garntüte bei hoher Temperatur. Aber, Verschleiß usw. erheblich abweichen. Handschuh niemals in der Nähe von beweglichen oder ungesicherten Teilen einer Maschine verwenden, Einzugsfahrer. Sind die Handschuh mit der Leistungsstufe 1 oder 2 nach EN 407:2004 gekennzeichnet, dürfen diese nicht in Kontakt mit offener Feuer kommen. Gemäß EN 407:2004 und EN 511:2006 beziehen sich die angegebenen Leistungsstufen nur auf das vollständige Produkt, nicht auf einzelne Teile des Handschuh. EN 511: Bei der Auswahl des richtigen Handschuhes ist Sorgfalt im Hinblick auf die spezielle Exposition des Benutzers erforderlich. EN 511:2006 Anhang B Tabelle B1 zeigt verschiedene zu beachtende Parameter. Untersuchungen haben gewisse Zusammenhänge zwischen diesen Parametern und dem Grad der thermischen Isolation, der für den Schutz unter kalten Bedingungen erforderlich ist, aufgeführt. Die in Anhang B von EN 342:2004 aufgeführte Tabelle ist ein Beispiel für solche Daten. Bei Handschuh mit 2 oder mehr Schichten gibt die Gesamtklassifizierung gemäß EN 388:2003 nicht zwangsläufig die Leistung der Außenschicht wieder (EN 12477:2001) verfügt derzeit über kein standardisiertes Testmethode um die Durchdringung von Handschuhmaterial durch UV-Strahlen zu erfassen, die derzeitige Konstruktion von Schutzhandschuh für Schweißer lässt normalerweise aber auch keine UV-Strahlung durch. Sind die Handschuh zum Lichtschweißverfahren vorgesehen, bieten diese keinen Schutz gegen Stromschlag durch schadhafte Geräte oder allgemeine Arbeiten an spannungsladenden Geräten. Der elektrische Widerstand sinkt und die Gefahr eines elektrischen Schlags erhöht sich, sollten die Handschuh feucht, schmutzig oder mit Schweißöl gesaugt sein.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

КАТЕГОРИЯ II / ПРОСРЕДНИЙ ДИЗАЙН

ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКТЕ ОН НА ТИТУЛЬНОЙ СТРАНИЦЕ

Перед использованием продукта внимательно ознакомьтесь с данной инструкцией
ПОЯСНЕНИЕ К СИМВОЛАМ 0 = ниже минимального уровня устойчивости к данному риску
X = модель не предназначена для теста и метода тестирования, пригоден для данного риска

EN 374-2:2003	НИТЯНЫЕ РУКАВИЦЫ ЗАЩИТЫ ОТ ХИМИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ И МИКРООРГАНИЗМОВ – ЧАСТЬ 2: ОПРЕДЕЛЕНИЕ УСТОЙЧИВОСТИ К ПРОНИКНОВЕНИЮ	УРОВЕНЬ	1	2	3
	Перчатки отобраны и протестированы в соответствии с Приложением А Директивы EN 374 (Часть 2).	Допустимый уровень	<4,0	<1,5	<0,65

EN 407:2004	ЗАЩИТНЫЕ ПЕРЧАТКИ ОТ ТЕРМИЧЕСКИХ РИСКОВ (ВЫСОКАЯ ТЕМПЕРАТУРА ИЛИ ОГОНЬ)	ЭФФЕКТИВНОСТЬ
A: Воспламенение B: Контактное тепло C: Конвективное тепло	D: Тепловое излучение E: Мелкие брызги расплавленного металла F: Большие объемы расплавленного металла	A-F Min. 0, Maks. 4

EN 388:2016	ЗАЩИТНЫЕ ПЕРЧАТКИ ОТ МЕХАНИЧЕСКИХ РИСКОВ	EN 12477:2001+A1:2005 ЗАЩИТНЫЕ ПЕРЧАТКИ EN 12477:2001 ЗАЩИТНЫЕ ПЕРЧАТКИ	EN 16350:2014 ПРОТЕКТИВНЫЕ РУКАВИЦЫ - ЭЛЕКТРОСТАТИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА
A: Sidsstyrke, Min. 0, Maks. 4 B: Snitbestandighed, Min. 0, Maks. 5 C: Rivebestandighed, Min. 0, Maks. 4 D: Stødbestandighed, Min. 0, Maks. 4 E: Rivbestandighed (TDM (EN ISO 9399)), Min. 0, Maks. 4 F: Slagbestandighed, P=Godkendt	A: Устойчивость к истиранию B: Устойчивость к порезам C: Устойчивость к разрыву D: Устойчивость к удару E: Устойчивость к порезам F: Устойчивость к ударным воздействиям, P=Godno	EN 16350:2014 ПРОТЕКТИВНЫЕ РУКАВИЦЫ - ЭЛЕКТРОСТАТИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА EN 1149-2:1997 BEKYSSELSESHANDSKER – DEL 2: Test metode for blanding af elektriske modstand og mekaniske (vertikale) egenskaber EN ISO 10819:2013 MEKANISK VIBRATION OG STØD Hånd-arm vibration, Målemetode og evaluering af vibrationsoverførelse fra håndskær til håndflader EN 511:2006 BEKYSSELSESHANDSKER – GENERELLE KRAV OG PRØVNINGSMETODER Fingerispidsprofilmålestest: Min. 1, Maks. 5	EN 16350:2014 ПРОТЕКТИВНЫЕ РУКАВИЦЫ - ЭЛЕКТРОСТАТИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА EN 1149-2:1997 BEKYSSELSESHANDSKER – DEL 2: Test metode for blanding af elektriske modstand og механические (вертикальные) свойства EN ISO 10819:2013 МЕКАНИЧЕСКАЯ ВИБРАЦИЯ И УДАР Вибрация руки. Метод измерения и оценки передачи вибрации от перчаток к ладони (вертикальное сопоставление) EN 511:2006 ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ И МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ Тест на проникновение паров: Мин. 1, Макс. 5

EN 388:2016	ЗАЩИТНЫЕ ПЕРЧАТКИ ОТ МЕХАНИЧЕСКИХ РИСКОВ	EN 12477:2001+A1:2005 ЗАЩИТНЫЕ ПЕРЧАТКИ EN 12477:2001 ЗАЩИТНЫЕ ПЕРЧАТКИ	EN 16350:2014
-------------	--	--	---------------

TEGERA® 858

Disposable glove, 0,15 mm nitrile, accelerator-free, non powder, Cat. III, purple, extra long, accelerator-free, latex-free, for precision work



EN 420-2003+A1:2009
EN 388:2016
210X



MATERIAL Nitrile
SIZE 6, 7, 8, 9, 10, 11
DEXTERITY 5
AQL 1,5
EC TYPE EXAMINATION Notified Body: 0362 Intertek ITS Testing
Services Ltd, Centre Court, Meridian Business Park, Leicester, LE19 1WD, United Kingdom

12 PAIRS



ONLY FOR EUROPEAN ECONOMIC COMMUNITY CUSTOMS UNION MEMBERS
ПРОДУКЦИЈА ОДОБРЕТЕНА ПРЕКО БАРНАР П.Т. С. 03.09.2011
«ОБЕЗПЕЧУЮЩИЕ СРЕДСТВА НА ИМПОРТАТОРЪТ ЗА ИТД.»

EJENDALS AB

Box 7, SE-793 21, Leksand, Sweden
Phone +46 (0) 247 360 00 | Fax +46 (0) 247 360 10
info@ejendals.com | order@ejendals.com | www.ejendals.com

BRUKSANVISNING
KATEGORI II / MEDELHÖG RISK
SE FRAMSIDAN FÖR SPECIFIK PRODUKTINFORMATION

Läs dessa instruktioner noggrant innan du använder produkten.

FÖRKLARING AV SYMBOLER O = Under miniminivån för engelska språket
X = Har inte genomgått provning eller metoden inte lämplig/relevant för produkten

EN 374-2:2003	SKYDDSHANDSKAR MOT KEMIKALIER OCH MIKROORGANISMER - DEL 2: BESTÄMMNING AV MOTSTÅND MOT PENETRATION	Nivå	1	2	3
		AQL	<4,0	<1,5	<0,65

Handskarna har godkänts enligt kraven i EN 374-2 inklusive Annex Z (AQL - Acceptable Quality Level).

EN 407:2004	SKYDDSHANDSKAR MOT TEMPERATURRISKER (VÄRME OCH/ELLER ELD)	SKYDDSNIVÅ A-F Min. O: Max. 4
A: Antändningsmotstånd B: Kontaktvärme C: Konvektivvärme D: Strålningsvärme E: Små stänk av smält metall F: Stora mängder smält metall		

EN 388:2016	SKYDDSHANDSKAR MOT MEKANISKA RISKER Skyddsnivåer gäller ytan av handskens handflata. A: Resistans i A-fabrikation, Min. O: Max. 4 B: Resistans i B-fabrikation, Min. O: Max. 4 C: Resistans i A-fabrikation, Min. O: Max. 4 D: Resistans i B-fabrikation, Min. O: Max. 4 E: Resistans i A-fabrikation, Min. O: Max. 4 F: Protection contre les chocs - P = valid	EN 12477:2001 + A1:2005 SKYDDSHANDSKAR FÖR SVETSARE EN 12477:2001 SKYDDSHANDSKAR FÖR SVETSARE TYPA LÄGRE SMIDIGHET/FINGERFÄRDIGHET (MED HÖGRE PRESTANDA I ÖVRIGT) TYP B HÖGRE SMIDIGHET/FINGERFÄRDIGHET (MED LÄGRE PRESTANDA I ÖVRIGT)	EN 16350:2014 SKYDDSHANDSKAR -ELEKTROSTATISKA EGENSKAPER EN 1149-2:1997 ELEKTROSTATISKA EGENSKAPER (VERTIKAL RESISTANS) -Provningsmetod för mätning av elektrisk resistans genom ett material. EN ISO 10819:2013 VIBRATION OCH STÖT Hand-armvibrationer. Metod att mäta och bedöma vibrations-överföring hos handskar till handflatan
A B C D E F			

EN 420:2003	SKYDDSHANDSKAR MOT KYLA A: Konvektivskyda B: Kontaktkyda C: Vattengenomträngning	EN 420:2003 + A1:2009 SKYDDSHANDSKAR - ALLMÄNNA KRAV OCH PROVNINGSMETODER Test taktill/te/fingerkänsla: Min. 1; Max. 5	EN 420:2003 + A1:2009 SKYDDSHANDSKAR - ALLMÄNNA KRAV OCH PROVNINGSMETODER Test taktill/te/fingerkänsla: Min. 1; Max. 5
A B C			

EGENSKAP	SKYDDSNIVÅ
A: Konvektivskyda B: Kontaktkyda C: Vattengenomträngning	Min. O: Max. 4 Min. O: Max. 4 O (Underkänd) I (Godkänd)

WARNING! Den här produkten har designats för att ge sådant skydd som specificeras i enlighet med PPE 89/686/EC. Kom dock ihåg att ingen PPE-produkt kan ge fullständigt skydd och försiktighet måste alltid iaktas vid riskfyllda situationer. Skyddsnivån gäller för oavänd produkt och kan påverkas av den påfrestning de utsätts för under användning t.ex. nötniga, höga/låga temperaturer, degradation etc. Använd inte handskar nära rörliga maskindelar p.g.a risk för inhakning. Undvik kontakt med öppen låga om handskarna har skyddsnivå 1 eller 2 när det gäller delprov A (Motstånd mot antändning) i EN 407:2004. Om handskens består av flera lager material gäller skyddsnivån i EN 407:2004 och EN 511:2006 samtliga lager tillsammans. EN 511: En bedömning med avseende på maximal exponeringsrisk måste göras vid val av lämplig handsk. EN 511:2006 Bilaga B, Tabell B.1 visar olika parametrar att ta hänsyn till. Studier har visat på samband mellan dessa parametrar och den grad av isolering som behövs för att skydda mot kyla. Tabellen i bilaga B i EN 342:2004 visar exempel på sådana data. För EN 388:2003 gäller resultaten för materialen hop eller det med högsta värdet. I EN 12477:2001 ingår ingen provning gällande skydd mot UV-strålning där emot släpper svetshandskarna inte igenom strålningen så länge de är hela. Smutsiga och blöta handskar kan innebära ökad risk för användaren då de bl.a. minskar den elektriska resistansen. Svetshandskars skyddar inte mot eventuella elektrisk chock p.g.a defekt utrustning eller annan strömförande risksituation.

STORLEK OCH PASSFORM: Handskarna följer kraven i EN 420:2003 om inget annat anges på anvisningens första sida. Där finns också uppgift om smidighet (faktilla egenskaper) vilket mäts i skala 1-5, där 5 är högsta nivån. Vår rätt storlek för att uppnå optimal säkerhet och funktion. **FÖRVARING OCH TRANSPORT:** Förvaras helst torrt och mörkt i originalförpackning vid +10 - +30°C. **HÅLLBARHET:** För engångshandskar 36 månader från tillverkningsdatum vilket anges på förpackningen. **INSPEKTION FÖRE ANVÄNDNING:** Använd aldrig en skadad produkt. Om produkten skadas ger den inte optimalt skydd utan ska kasseras. **RENGÖRING:** Använd inte kemikalier eller vassa föremål vid rengöring. Handskar märkta med tvättsymbol, har genom standardiserad provning, visat på behållaren skyddsfunktion efter tvätt. **AVFALL:** Enligt lokala regler och rutiner. **ALLERGEN:** Produkten kan innehålla ämnen som för vissa personer kan bidra till allergisk reaktion. Om överkänslighet skulle uppträda avbryt användningen. Kontakta Ejendals för ytterligare information.

INSTRUCTIONS FOR USE
CATEGORY II / INTERMEDIATE DESIGN
SEE FRONT PAGE FOR PRODUCT SPECIFIC INFORMATION

Carefully read these instructions before using this product.

EXPLANATION OF PICTOGRAMS O = 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

EN 374-2:2003	PROTECTIVE GLOVES AGAINST CHEMICALS AND MICRO-ORGANISMS - PART 2: DETERMINATION OF RESISTANCE TO PENETRATION	Level	1	2	3
		AQL	<4,0	<1,5	<0,65

Gloves are sampled and tested for leakage in accordance with EN 374-2 including Annex-A (AQL - Acceptable Quality Level).

EN 407:2004	PROTECTIVE GLOVES AGAINST THERMAL RISKS (HEAT AND/OR FIRE)	PERFORMANCE A-F Min. O: Max. 4
A: Burning behaviour B: Contact heat C: Convective heat D: Radiant heat E: Small splashes of molten metal F: Large quantities of molten metal		

EN 388:2016	PROTECTIVE GLOVES AGAINST MECHANICAL RISKS - PROTECTION LEVELS ARE MEASURED FROM AREA OF GLOVE PALM. 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: Blade Cut Resistance (TDM, EN ISO 50399), Min. A: Max. F F: Impact Protection, P=Pass	EN 12477:2001 + A1:2005 PROTECTIVE GLOVES FOR WELDERS EN 12477:2001 PROTECTIVE GLOVES FOR WELDERS TYPA LOWER DEXTERITY (WITH HIGHER OTHER PERFORMANCE) TYP B HIGHER DEXTERITY (WITH LOWER OTHER PERFORMANCE)	EN 16350:2014 PROTECTIVE GLOVES -ELECTROSTATIC PROPERTIES EN 1149-2:1997 PROTECTIVE CLOTHING - ELECTROSTATIC PROPERTIES - PART 2: Test method for measurement of the electrostatic resistance through a material (vertical resistance). EN ISO 10819:2013 MECHANICAL VIBRATION AND SHOCK Hand-arm vibration. Measurement and evaluation of the vibration transmissibility of gloves at the palm of the hand
A B C D E F			

EN 420:2003	PROTECTIVE GLOVES AGAINST COLD A: Convective cold B: Contact cold C: Water penetration	EN 420:2003 + A1:2009 PROTECTIVE GLOVES - GENERAL REQUIREMENTS AND TEST METHODS Finger dexterity test: Min. 1; Max. 5	EN 420:2003 + A1:2009 PROTECTIVE GLOVES - GENERAL REQUIREMENTS AND TEST METHODS Finger dexterity test: Min. 1; Max. 5
A B C			

PROPERTY	PERFORMANCE
A: Convective cold B: Contact cold C: Water penetration	Min. O: Max. 4 Min. O: Max. 4 O (Fail); I (Pass)

WARNING! This product is designed to provide protection specified in PPE 89/686/EC 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 risks. 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. Do not use these gloves near moving elements or machinery with unprotected parts. If the gloves have a performance level 1 or 2 in burning behaviour in EN 407:2004 the gloves should not come in contact with naked flame. EN 407:2004 and EN 511:2006: If the glove consists of separate parts which are not permanently interconnected, the performance levels and the protection only apply to the complete assembly. EN 511: Care must be taken when choosing the correct glove with regards to the maximum user exposure. EN 511:2006 Annex B table B.1 shows various parameters to be considered. Studies have established certain correlations between these parameters and the level of thermal insulation required to protect in cold conditions. The table given in Annex B of EN 342:2004 is an example of such data. For gloves with two or more layers the overall classification of EN 388:2003 does not necessarily reflect the performance of the outermost layer. EN 12477:2001 has no standardised test method at present for detecting UV penetration of materials for gloves but the current methods of construction of protective gloves for welders do not normally allow penetration of UV radiation. When gloves are intended for arc welding, these gloves do not provide protection against electric shock caused by defective equipment or live working, and the electrical resistance is reduced if gloves are wet, dirty or soaked with sweat, which could increase the risk. EN 16350:2014: The person wearing the electrostatic dissipative protective gloves shall be properly earthed, e.g. by wearing adequate footwear. Electrostatic dissipative protective gloves shall not be unpacked, opened, adjusted or removed whilst in flammable or explosive atmospheres or while handling flammable or explosive substances. The electrostatic properties of the protective gloves might be adversely affected by ageing, wear, contamination and damage, and might not be sufficient for oxygen-enriched flammable atmospheres where additional assessments are necessary.

FITTING AND SIZING: All sizes comply with the EN 420:2003 for comfort, fit and dexterity. If not explained on the front page. 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. **SHelf LIFE:** For disposable gloves 36 months from manufacturing date. Manufacturing date is given on the package. **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. **CLEANING:** Do not use any chemicals or sharp-edged objects for cleaning the gloves. Gloves marked with a washing symbol have through standardised testing demonstrated continued performance after washing. **DISPOSAL:** According to local environmental legislations. **ALLERGENS:** This product contains components that may be a potential risk to allergic reactions. Do not use in case of hypersensitivity signs. For more information contact Ejendals.

KÄYTTÖOHJEET
KATEGORIA II / KESKISUURTI VAARA
KATSO ETUSIVU TUOTEKOHTAISTEN TIETOJEN OSALTA

Lue nämä ohjeet huolellisesti ennen tämän tuotteen käyttöä.

KUVAEMERKIJEN SELITYS O = Alltaas suorituskyynti vähimmäistason tietty yksittäisen vaaran osalta
X = Ei testattu tai testimenetelmä ei ole luotettava näiden rakenteen tai materiaalin testaukseen

EN 374-2:2003	KEMIAALILEITÄ JA MIKRO-ORGANISMIEN SUOJAAMAT KÄSINEET, OSA 2: PENETRAATION VASTUSTUSKYVYN MÄÄRITÄMINEN	Taso	1	2	3
		AQL	<4,0	<1,5	<0,65

Käsineistä otetaan näytteitä, jolle tehdään vuorotesti EN 374-2-standardin hyväksytyllä testatussa koskevan liitteen A (AQL = Acceptable Quality Level) mukaisesti.

EN 407:2004	SUOJAKÄSINEET, KUUMALÄITÄ JA LIEKULTA SUOJAAMAT	SUORITUSKYKY A-F Min. O: Max. 4
A: Systeemien kestävyys B: Kosketuslämmön kestävyys C: Konvektionlämmön kestävyys D: Säteilylämmön kestävyys E: Suojaus pieniltä sululta metallioiskelta F: Suojaus suurelta määrältä sulaa metallia		

EN 388:2016	MEKAANISILTA VAARAILTA SUOJAAMAT KÄSINEET - Suojatustasot mitataan käsittelemättä kämmenosaan alueelta. A: Hankokestävyys, Min. O: Max. 4 B: Villakokestyvyys, Min. O: Max. 4 C: Repäilykestävyys, Min. O: Max. 4 D: Puhkaisuus, Min. O: Max. 4 E: Villakokestyvyys (TDM, EN ISO 50399), Min. A: Max. F F: Iskuskestävyys, P=Hyväksytty	EN 12477:2001 + A1:2005 SUOJAKÄSINEET HTSIAJUILLE EN 12477:2001 SUOJAKÄSINEET HTSIAJUILLE TYYPPI A ALEMMAN TASON ISTUVUUS (KORKEAMPI MUU SUORITUSKYKY) TYYPPI B KORKEAMMAN TASON ISTUVUUS (ALEMPI MUU SUORITUSKYKY)	EN 16350:2014 PROTECTIVE GLOVES -ELECTROSTATIC PROPERTIES EN 1149-2:1997 SUOJAVÄESTYKSI - SÄHKÖSTAATISSET OMINAISUUDET - Osa 2: Testimenetelmä resistanssin mittaamiseen (materiaalin pysty suuntaisessa suuntaisessa) EN ISO 10819:2013 MEKAANINEN VÄRÄHTÄLÄ JA ISKU Tärinämittaus ja arviointi käsittelemättä
A B C D E F			

EN 420:2003	KYLMÄLTÄ SUOJAAMAT KÄSINEET A: Johtuva kylmyys B: Kosketuskylmyys C: Vedonpitävyys	EN 420:2003 + A1:2009 SUOJAKÄSINEET - VLEISET VAATIMUKSET JA TESTAUSMENETELMÄT Tuntoherkkyyssorminappipärys: Min. 1; Max. 5	EN 420:2003 + A1:2009 SUOJAKÄSINEET - VLEISET VAATIMUKSET JA TESTAUSMENETELMÄT Tuntoherkkyyssorminappipärys: Min. 1; Max. 5
A B C			

OMINAISUUS	SUORITUSKYKY
A: Konvektivkylmyys B: Kosketuskylmyys C: Vedonpitävyys	Min. O: Max. 4 Min. O: Max. 4 O (Ei läpäissyt) I (Läpäissyt)

VAROITUS! Tämä tuote on tarkoitettu antamaan PPE 89/686/EC:normin mukaisen suojan alla esitetyllä yksityiskohtaisella suorituskyyntiosalla. On kuitenkin aina muistettava, että henkilökohtaisen suojan käyttö ei voi taata täydellistä suojasta ja siksi on noudatettava jatkuvasti varoitusasia. Suorituskyyntiosat ilmaisevat usein käsittelemättä suojatusta, jolla ei ole suojauksen todellista kestoakaan työpaikalla joutuen muista tilanteesta vaikuttavista tekijöistä, kuten lämpötilasta, hankauksesta, laadun heikkenemisestä jne. Älä käytä näitä käsineitä liikkuvien osien tai suojaamattomia osia sisältävien koneistojen lähellä. Jos käsittelemättä suojatusta on EN 407:2004-normin palamiskestävyystyymisnäytteen mukaan 1 tai 2, käsittelemättä suojatusta on avoimien karsienä. EN 407:2004 ja EN 511:2006 jos käsittelemättä suojatusta on erillisistä osista, jotta ei oley yhdistetty toisiinsa käsittelemättä, suorituskyyntiosat ja suojauksen avoimien osien kokonaisuus on ominaisuus. EN 511: Sopivan käsittelemättä valmistamiseksi on tehtävä maksimikaikkeen alitustutkimuksen esilimianalyysi. EN 511:2005, lita B, Taulukko B.1 sisältää erilaisia parametrejä jotka on otettava huomioon. Tutkimuksessa on ilmennyt näiden parametrien välinen keskinäinen yhteys ja erityisesti, joka tarvitaan kylmyltä suojatukseksi. EN 342:2004 -litten B taulukossa on esimerkkejä tällaisista tiedoista. Kun käsittelemättä on vähintään kaksi kerrosta, EN 388:2003 -normin yleisluokitus ei välttämättä kuvasta uloimman kerroksen suorituskyyntiosaa. EN 12477:2001 -normissa ei ole tällä hetkellä standardoitu testausmenetelmä käsittelemättä UV-säteilyn läpäisevyyden mittaamiseen, mutta hitaastiin suojauskäsineiden nykyiset valmistusmenetelmät eivät normaalisti mahdollista UV-säteilyn läpäisemistä. Kun käsittelemättä on tarkoitettu kaanin hankaukseen, nämä käsineet eivät suojaa sähköiskulta, joka on peräisin vaillisen laitteiston tai työn kohteena olavan jännittävien laitteiston käsittelystä, ja sähköinen resistanssi on alennuttu, jos käsineet ovat märät, liikkeet tai hiestä koostet, mikä voi nostaa vaaratasoa. Nämä tiedot eivät kuvasta suojauksen todellista kestoakaan työpaikalla, joutuen muista tilanteesta vaikuttavista tekijöistä, kuten esimerkiksi lämpötilasta, hankauksesta, laadun heikkenemisestä jne.

SOVITTAMINEN JA KOKO VALINTA: Kaikki koot täyttävät EN 420:2003 -normin mukavuden, istuvuuden ja taipuvuuden osalta, ellei toisilla muista mittauksista. Käsittelemättä on olemassa myös erillisiä hiemomerkkisiä asennustarvikkeita. Käytä vain sopivaa koottuja tuotteita. Liian löysät tai tiukat tuotteet estävät liikettä eivätkä anna optimaalista suojasta. **VARASTOINTI JA KULJETUS:** Säilytys alkuperäispakkauksessaan kuivassa ja pimeässä +10 - +30°C SÄILYVYYS: Käytettyjen käsineiden 36 kuukauden valmistuspäivämäärästä. Valmistuspäivämäärä mainitaan pakkauksessa. **KÄYTTÖÄ EDELTÄVÄ TARKASTUS:** Vaurioituneet tuotot on hävitettävä. **PUHDISTAMINEN:** Älä käytä käsineiden puhdistamiseen kemikaaleja tai teräväräunaisia esineitä. Tuotteet joiissa on pesuohje ovat standardisoidussa testauksessa osoittanut säilyttävää suojainomaisuuksensa pesun jälkeen. **HÄVITTÄMINEN:** Paikallisten ympäristöolamääräiden mukaan suojatusta hävitettävä. **ALLERGENIT:** Tämä tuote saattaa sisältää aineita, jotka voivat mahdollisesti aiheuttaa allergisia reaktioita. Älä käytä tuotteita, jos saat ylleryhkyysoireita. Kysy tarvittaessa lisätietoja Ejendalsilta.

TEGERA® 858

Disposable glove, 0,15 mm nitrile, accelerator-free, non powder, Cat. III, purple, extra long, accelerator-free, latex-free, for precision work



EN 420-2003+A1:2009
EN 388:2016
210X



MATERIAL Nitrile
SIZE 6, 7, 8, 9, 10, 11

DEXTERITY 5

AQL 1,5

EC TYPE EXAMINATION Notified Body: 0362 Intertek ITS Testing Services Ltd, Centre Court, Meridian Business Park, Leicester, LE19 1WD, United Kingdom

12 PAIRS



ONLY FOR EUROPEAN ECONOMIC COMMUNITY CUSTOMS UNION MEMBERS
ПРОДУКЦИЈА ОДОБРЕТЕНА ПРЕКО БИРОА НА ТРГОВИНСКО-ПРОМИСЛОВИ
«ОБЕЗБЕДИЛОШТИ ЦЕФАСТ НА ИВАНОВА И КОМПАНИЈА»

EJENDALS AB

Box 7, SE-793 21, Leksand, Sweden
Phone +46 (0) 247 360 00 | Fax +46 (0) 247 360 10
info@ejendals.com | order@ejendals.com | www.ejendals.com

BRUKSANVISNING
KATEGORI II / MEDELHÖG RISK
SE FRAMSIDAN FÖR SPECIFIK PRODUKTINFORMATION

Läs dessa instruktioner noggrant innan du använder produkten.

FÖRKLARING AV SYMBOLER O = Under miniminivån för engelsk standard
X = Har inte genomgått provning eller metoden inte lämplig/relevant för produkten

EN 374-2:2003	SKYDDSHANDSKAR MOT KEMIKALIER OCH MIKROORGANISMER - DEL 2: BESTÄMMNING AV MOTSTÅND MOT PENETRATION	Nivå	1	2	3
		AQL	<4,0	<1,5	<0,65

Handskarna har godkänts enligt kraven i EN 374-2 inklusive Annex Z (AQL - Acceptable Quality Level).

EN 407:2004	SKYDDSHANDSKAR MOT TEMPERATURRISKER (VÄRME OCH/ELLER ELD)	SKYDDSNIVÅ A-F Min. O: Max. 4
A: Antändningsmotstånd B: Kontaktvärme C: Konvektivvärme D: Strålningens värme E: Små stänk av smält metall F: Stora mängder smält metall		

EN 388:2016	SKYDDSHANDSKAR MOT MEKANISKA RISKER Skyddsnivåer gäller ytan av handskens handflata. A: Resistans i A-fabrikation, Min. O: Max. 4 B: Resistans i A-coupage, Min. O: Max. 5 C: Resistans i A-déchirure, Min. O: Max. 4 D: Resistans i A-coupage, (TDM, EN ISO 13999) Min. A: Max. F F: Protection contre les chocs, P = validé	EN 12477:2001 + A1:2005 SKYDDSHANDSKAR FÖR SVETSARE EN 12477:2001 SKYDDSHANDSKAR FÖR SVETSARE TYPA LÄGRE SMIDIGHET/FINGERFÄRDIGHET (MED HÖGRE PRESTANDA I ÖVRIGT) TYP B HÖGRE SMIDIGHET/FINGERFÄRDIGHET (MED LÄGRE PRESTANDA I ÖVRIGT)	EN 16350:2014 SKYDDSHANDSKAR -ELEKTROSTATISKA EGENSKAPER EN 1149-2:1997 ELEKTROSTATISKA EGENSKAPER (VERTIKAL RESISTANS) -Provningsmetod för mätning av elektrisk resistans genom ett material. EN ISO 10819:2013 VIBRATION OCH STÖT Hand-armvibrationer. Metod att mäta och bedöma vibrations-överföring hos handskar till handflatan
A B C D E F			

EN 420:2003	SKYDDSHANDSKAR MOT KYLA A: Konvektivskydd B: Kontaktkylla C: Vattengenomträngning	EN 420:2003 + A1:2009 SKYDDSHANDSKAR - ALLMÄNNA KRAV OCH PROVNINGSMETODER Test taktillst/ fingerkänsla: Min. 1; Max. 5	EN 420:2003 + A1:2009 SKYDDSHANDSKAR - ALLMÄNNA KRAV OCH PROVNINGSMETODER Test taktillst/ fingerkänsla: Min. 1; Max. 5
A B C			

EGENSKAP	SKYDDSNIVÅ
A: Konvektivskydd B: Kontaktkylla C: Vattengenomträngning	Min. O: Max. 4 Min. O: Max. 4 O (Underkänd) I (Godkänd)

WARNING! Den här produkten har designats för att ge sådant skydd som specificeras i enlighet med PPE 89/686/EC. Kom dock ihåg att ingen PPE-produkt kan ge fullständigt skydd och försiktighet måste alltid iaktas vid riskfyllda situationer. Skyddsnivån gäller för oavänd produkt och kan påverkas av den påfrestning de utsätts för under användning t.ex. nötning, höga/låga temperaturer, degradation etc. Använd inte handskar nära rörliga maskindelar p.g.a risk för ihakning. Undvik kontakt med öppen låga om handskarna har skyddsnivå 1 eller 2 när det gäller delprov A (Motstånd mot antändning) i EN 407:2004. Om handskan består av flera lager material gäller skyddsnivån i EN 407:2004 och EN 511:2006 samtliga lager tillsammans. EN 511: En bedömning med avseende på maximal exponeringsrisk måste göras vid val av lämplig handsk. EN 511:2006 Bilaga B, Tabell B.1 visar olika parametrar att ta hänsyn till. Studier har visat på samband mellan dessa parametrar och den grad av isolering som behövs för att skydda mot kyla. Tabellen i bilaga B i EN 342:2004 visar exempel på sådana data. För EN 388:2003 gäller resultaten för materialen hop eller det med högsta värdet. I EN 1247:2001 ingår ingen provning gällande skydd mot UV-strålning där emot släpper svetshandskarna inte igenom strålningen så länge de är hela. Smutsiga och blöta handskar kan innebära ökad risk för användaren då de bl.a. minskar den elektriska resistansen. Svetshandskars skyddar inte mot eventuella elektrisk chock p.g.a. defekt utrustning eller annan strömförande risksituation.

STORLEK OCH PASSFORM: Handskarna följer kraven i EN 420:2003 om inget annat anges på anvisningens första sida. Där finns också uppgift om smidighet (faktilla egenskaper) vilket mäts i skala 1-5, där 5 är högsta nivå. Vår rätt storlek för att uppnå optimalt säkerhet och funktion. **FÖRVARING OCH TRANSPORT:** Förvaras hetst torrt och mörkt i originalförpackning vid +10 - +30°C. **HÅLLBARHET:** För engångshandskar 36 månader från tillverkningsdatum vilket anges på förpackningen. **INSPEKTION FÖRE ANVÄNDNING:** Använd aldrig en skadad produkt. Om produkten skadas ger den inte optimalt skydd utan ska kasseras. **RENGÖRING:** Använd inte kemikalier eller vassa föremål vid rengöring. Handskar märkta med tvättsymbol, har genom standardiserad provning, visat på behållens skyddsfunktion efter tvätt. **AVFALL:** Enligt lokala regler och rutiner. **ALLERGEN:** Produkten kan innehålla ämnen som för vissa personer kan bidra till allergisk reaktion. Om överkänslighet skulle uppträda avbryt användningen. Kontakta Ejendals för ytterligare information.

INSTRUCTIONS FOR USE
CATEGORY II / INTERMEDIATE DESIGN
SEE FRONT PAGE FOR PRODUCT SPECIFIC INFORMATION

Carefully read these instructions before using this product.

EXPLANATION OF PICTOGRAMS O = 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

EN 374-2:2003	PROTECTIVE GLOVES AGAINST CHEMICALS AND MICRO-ORGANISMS - PART 2: DETERMINATION OF RESISTANCE TO PENETRATION	Level	1	2	3
		AQL	<4,0	<1,5	<0,65

Gloves are sampled and tested for leakage in accordance with EN 374-2 including Annex-A (AQL - Acceptable Quality Level).

EN 407:2004	PROTECTIVE GLOVES AGAINST THERMAL RISKS (HEAT AND/OR FIRE)	PERFORMANCE A-F Min. O: Max. 4
A: Burning behaviour B: Contact heat C: Convective heat D: Radiant heat E: Small splashes of molten metal F: Large quantities of molten metal		

EN 388:2016	PROTECTIVE GLOVES AGAINST MECHANICAL RISKS - PROTECTION LEVELS ARE MEASURED FROM AREA OF GLOVE PALM. 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: Blade Cut Resistance (TDM, EN ISO 13999), Min. A: Max. F F: Impact Protection, P=Pass	EN 12477:2001 + A1:2005 PROTECTIVE GLOVES FOR WELDERS EN 12477:2001 PROTECTIVE GLOVES FOR WELDERS TYPA LOWER DEXTERITY (WITH HIGHER OTHER PERFORMANCE) TYP B HIGHER DEXTERITY (WITH LOWER OTHER PERFORMANCE)	EN 16350:2014 PROTECTIVE GLOVES -ELECTROSTATIC PROPERTIES EN 1149-2:1997 PROTECTIVE CLOTHING - ELECTROSTATIC PROPERTIES - PART 2: Test method for measurement of the electrostatic resistance through a material (vertical resistance). EN ISO 10819:2013 MECHANICAL VIBRATION AND SHOCK Hand-arm vibration. Measurement and evaluation of the vibration transmissibility of gloves at the palm of the hand
A B C D E F			

EN 420:2003	PROTECTIVE GLOVES AGAINST COLD A: Convective cold B: Contact cold C: Water penetration	EN 420:2003 + A1:2009 PROTECTIVE GLOVES - GENERAL REQUIREMENTS AND TEST METHODS Finger dexterity test: Min. 1; Max. 5	EN 420:2003 + A1:2009 PROTECTIVE GLOVES - GENERAL REQUIREMENTS AND TEST METHODS Finger dexterity test: Min. 1; Max. 5
A B C			

PROPERTY	PERFORMANCE
A: Convective cold B: Contact cold C: Water penetration	Min. O: Max. 4 Min. O: Max. 4 O (Fail), I (Pass)

WARNING! This product is designed to provide protection specified in PPE 89/686/EC 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 risks. 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. Do not use these gloves near moving elements or machinery with unprotected parts. If the gloves have a performance level 1 or 2 in burning behaviour in EN 407:2004 the gloves should not come in contact with naked flame. EN 407:2004 and EN 511:2006: If the glove consists of separate parts which are not permanently interconnected, the performance levels and the protection only apply to the complete assembly. EN 511: Care must be taken when choosing the correct glove with regards to the maximum user exposure. EN 511:2006 Annex B table B.1 shows various parameters to be considered. Studies have established certain correlations between these parameters and the level of thermal insulation required to protect in cold conditions. The table given in Annex B of EN 342:2004 is an example of such data. For gloves with two or more layers the overall classification of EN 388:2003 does not necessarily reflect the performance of the outermost layer. EN 12477:2001 has no standardised test method at present for detecting UV penetration of materials for gloves but the current methods of construction of protective gloves for welders do not normally allow penetration of UV radiation. When gloves are intended for arc welding, these gloves do not provide protection against electric shock caused by defective equipment or live working, and the electrical resistance is reduced if gloves are wet, dirty or soaked with sweat, which could increase the risk. EN 16350:2014: The person wearing the electrostatic dissipative protective gloves should be properly earthed, e.g. by wearing adequate footwear. Electrostatic dissipative protective gloves shall not be unpacked, opened, adjusted or removed whilst in flammable or explosive atmospheres or while handling flammable or explosive substances. The electrostatic properties of the protective gloves might be adversely affected by ageing, wear, contamination and damage, and might not be sufficient for oxygen-enriched flammable atmospheres where additional assessments are necessary.

FITTING AND SIZING: All sizes comply with the EN 420:2003 for comfort, fit and dexterity. If not explained on the front page. 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. **SHelf LIFE:** For disposable gloves 36 months from manufacturing date. Manufacturing date is given on the package. **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. **CLEANING:** Do not use any chemicals or sharp-edged objects for cleaning the gloves. Gloves marked with a washing symbol have through standardised testing demonstrated continued performance after washing. **DISPOSAL:** According to local environmental legislations. **ALLERGENS:** This product contains components that may be a potential risk to allergic reactions. Do not use in case of hypersensitivity signs. For more information contact Ejendals.

KÄYTTÖOHJEET
KATEGORIA II / KESKISUURI VAARA
KATSO ETUSIVU TUOTEKOHTAISTEN TIETOJEN OSALTA

Lue nämä ohjeet huolellisesti ennen tämän tuotteen käyttöä.

KUVAEMERKIJEN SELITYS O = Alltaas suorituskyynti vähimmäistason tietty yksittäisten vaaran osalta
X = Ei testattu tai testimenetelmä ei ole luotettava tai testimenetelmä ei ole soveltuva

EN 374-2:2003	KEMIKAALILEITÄ JA MIKRO-ORGANISMIEN SUOJAAMAT KÄSINEET, OSA 2: PENETRAATION VASTUSTUSKYVYN MÄÄRITÄMINEN	Taso	1	2	3
		AQL	<4,0	<1,5	<0,65

Käsineistä otetaan näytteitä, jolla tehdään vuorotesti EN 374-2-standardin hyväksytyllä testatussa koskevan liitteen A (AQL = Acceptable Quality Level) mukaisesti.

EN 407:2004	SUOJAKÄSINEET, KUUMALÄITÄ JA LIEKILTÄ SUOJAAMAT	SUORITUSKYKY A-F Min. O: Max. 4
A: Syttymisen kestävyys B: Kosketuslämmön kestävyys C: Konvektionlämmön kestävyys D: Säteilylämmön kestävyys E: Suojaus pieniltä sululta metallioskelta F: Suojaus suurelta määrältä sulaa metallia		

EN 388:2016	MEKAANISILLA VAARILLA SUOJAAMAT KÄSINEET - Suojatustasot mitataan käsin kämmenosaan alueelta. A: Hankokestävyys, Min. O: Max. 4 B: Villakokkestyvyys, Min. O: Max. 5 C: Repäisykestävyys, Min. O: Max. 4 D: Puhkaisuus, Min. O: Max. 4 E: Villakokkestyvyys (TDM, EN ISO 13999), Min. A: Max. F F: Repäisykestävyys, P=Hyväksytty	EN 12477:2001 + A1:2005 SUOJAKÄSINEET HITSAAJILLE EN 12477:2001 SUOJAKÄSINEET HITSAAJILLE TYYPPI A ALEMMAN TASON ISTUVUUS (KORKEAMPI MUU SUORITUSKYKY) TYYPPI B KORKEAMMAN TASON ISTUVUUS (ALEMPI MUU SUORITUSKYKY)	EN 16350:2014 PROTECTIVE GLOVES -ELECTROSTATIC PROPERTIES EN 1149-2:1997 SUOJAAMATEUTUS - SÄHKÖSTAATISSET OMINAISUUDET - Osa 2: Testimenetelmä resistanssin mittaamiseen (materiaalin pysty suuntaisessa suuntaisessa) EN ISO 10819:2013 MEKAANINEN VÄRÄHTÄLÄ JA ISKU Tärinämittaus ja arviointi käsiin kämmenestään
A B C D E F			

EN 420:2003	KYLMÄLTÄ SUOJAAMAT KÄSINEET A: Johtava kylmyys B: Kosketuskylmyys C: Vedonpitävyys	EN 420:2003 + A1:2009 SUOJAKÄSINEET - VLEISET VAATIMUKSET JA TESTAUSMENETELMÄT Tuntoherkkyys/sorminappäpitys: Min. 1; Max. 5	EN 420:2003 + A1:2009 SUOJAKÄSINEET - VLEISET VAATIMUKSET JA TESTAUSMENETELMÄT Tuntoherkkyys/sorminappäpitys: Min. 1; Max. 5
A B C			

OMINAISUUS	SUORITUSKYKY
A: Konvektivkylmyys B: Kosketuskylmyys C: Vedonpitävyys	Min. O: Max. 4 Min. O: Max. 4 O (Ei läpäissyt) I (Läpäissyt)

VAROITUS! Tämä tuote on tarkoitettu antamaan PPE 89/686/EC:normin mukaisen suojan alla esitetyllä yksityiskohtaisella suorituskyyntasolla. On kuitenkin aina muistettava, että henkilökohtaisen suojan käyttö ei voi taata täydellistä suojasta ja siksi on noudatettava jatkuvasti varoitusasia. Suorituskyyntasot ilmaisevat uusin käsiin edustavien suorituskyyntien, joiden on kuvasta suojauksen todellista kestoakaa työpaikalla johtuen muista tilanteesta vaikuttavista tekijöistä, kuten lämpötilasta, hankauksesta, laadun heikkenemisestä jne. Älä käytä näitä käsineitä liikkuvien osien tai suojaamattomia osia sisältävien koneistojen lähellä. Jos käsiin suojatusta on EN 407:2004-normin palamiskestävyysmittauksen mukaan 1 tai 2, käsiin ei saa päästä kosketuksiin avotulen kanssa. EN 407:2004 ja EN 511:2006 jos käsiin koostuu erillisistä osista, joita ei ole yhdistetty toisiinsa kiinteästi, suorituskyyntä ja suojauksen vastustusta vain koka kokoonpanon ominaisuuksia. EN 511: Sopivan käsiin valitsemiseksi on tehtävä maksimaalinen altistusriskin esilimitysanalyysi. EN 511:2005, lite B, Taulukko B.1 sisältää erilaisia parametreja jotka on otettava huomioon. Tutkimuksissa on ilmennyt näiden parametrien välisen keskinäinen yhteys ja erityisesti, joka tarvitaan kylmyltä suojatunmekseksi. EN 342:2004 -liitteen B taulukossa on esimerkkejä tällaisista tiedoista. Kun käsiinessä on vähintään kaksi kerrosta, EN 388:2003 -normin yleisluokissa on välttämättä kuvasta uloimman kerroksen suorituskyyntä. EN 1247:2001 -normissa ei ole tällä hetkellä standardoitu testausmenetelmä käsiinematieriaalien UV-säteilyn läpäisevyyden mittaamiseen, mutta hitaajien suojakäsineiden nykyiset valmistusmenetelmät eivät normaalisti mahdollista UV-säteilyn läpäisyä. Kun käsiinessä on tarkoitettu kaarinhäikäykseen, nämä käsineet eivät suojaa sähköiskulta, joka on peräisin vaillisen laitteiston tai työn kohteena olevan jännittöisen laitteiston käsittelystä, ja sähköinen resistanssi on alennuttu, jos käsineet ovat märät, liikkeet tai hiestä koostet, mikä voi nostaa vaaratasoa. Nämä tiedot eivät kuvasta suojauksen todellista kestoakaa työpaikalla, johtuen muista tilanteesta vaikuttavista tekijöistä, kuten esimerkiksi lämpötilasta, hankauksesta, laadun heikkenemisestä jne.

SOVITTAMINEN JA KOKO VALINTA: Kaikki koot täyttävät EN 420:2003 -normin mukavuden, istuvuuden ja taipuvuuden osalta, ellei toisilla muista mittauksista. Käsiin ei olla mukavampi tehtäessä hiemomekaanisia asennustöitä. Käytä vain sopivissa olosuhteissa. Liian löysät tai tiukat tuotteet estävät liikettä eivätkä anna optimaalista suojasta. **VARASTOINTI JA KULJETUS:** Säilytä alkuperäispakkauksessaan kuivassa ja pimeässä +10 - +30°C SÄILYYSVAIKKA: Kertakäyttöisille käsiinelle 36 kuukautta valmistuspäivämäärästä. Valmistuspäivämäärä mainitaan pakkauksessa. **KÄYTTÖÄ EDELTÄVÄ TARKASTUS:** Vuorittu tuote on hävitettävä PUHDISTAMINEN: Älä käytä käsineiden puhdistamiseen kemikaaleja tai terävärenuusia esineitä. Tuotteet joissa on pesuohje ovat standardisoidussa testauksessa osoittanut säilyttävää suojainominaisuutta pesun jälkeen. **HÄVITTÄMINEN:** Paikallisten ympäristöolamäärämittausten mukaisesti. **ALLERGENIT:** Tämä tuote saattaa sisältää aineosia, jotka voivat mahdollisesti aiheuttaa allergisia reaktioita. Älä käytä tuotetta, jos saat ylleryhkyysoireita. Kysy tarvittaessa lisätietoja Ejendalsilta.

TEGERA® 858

Disposable glove, 0,15 mm nitrile, accelerator-free, non powder, Cat. III, purple, extra long, accelerator-free, latex-free, for precision work



EN 420-2003+A1:2009
EN 388:2016
210X



MATERIAL Nitrile
SIZE 6, 7, 8, 9, 10, 11
DEXTERITY 5

AQ1, 1.5
EC TYPE EXAMINATION Notified Body: 0362 Intertek ITS Testing
Services Ltd, Centre Court, Meridian Business Park, Leicester, LE19 1WD,
United Kingdom

12 PAIRS



ONLY FOR EUROPEAN ECONOMIC COMMUNITY CUSTOMS UNION MEMBERS
ПРОДУКЦИОННО-ДИСТРИБУТИВЕН ПРЕДСТАВИТЕЛ TP TC 03.09.2011
«ОБЕДИНОЧЕН ЦЕНТЪР НА ПИБИ/ИВАНОВИЧ ЗНАИТЕВ»

EJENDALS AB

Box 7, SE-793 21, Leksand, Sweden
Phone +46 (0) 247 360 00 | Fax +46 (0) 247 360 10
info@ejendals.com | order@ejendals.com | www.ejendals.com

BRUKSANVISNING
KATEGORI II / MEDELHÖG RISK
SE FRAMSIDAN FÖR SPECIFIK PRODUKTINFORMATION

Läs dessa instruktioner noggrant innan du använder produkten.

FÖRKLARING AV SYMBOLER O = Under miniminivån för engelsk standard
X = Har inte genomgått provning eller metoden inte lämplig/relevant för produkten

EN 374-2:2003	SKYDDSHANDSKAR MOT KEMIKALIER OCH MIKROORGANISMER - DEL 2: BESTÄMMNING AV MOTSTÅND MOT PENETRATION	Nivå	1	2	3
		AQL	<4,0	<1,5	<0,65

Handskarna har godkänts enligt kraven i EN 374-2 inklusive Annex Z (AQL - Acceptable Quality Level).

EN 407:2004	SKYDDSHANDSKAR MOT TEMPERATURRISKER (VÄRME OCH/ELLER ELD)	SKYDDSNIVÅ A-F Min. O: Max. 4
<p>A: Antändningsmotstånd B: Kontaktvärme C: Konvektivvärme D: Strålningens värme E: Små stänk av smält metall F: Stora mängder smält metall</p>		

EN 388:2016	SKYDDSHANDSKAR MOT MEKANISKA RISKER Skyddsnivåer gäller ytan av handskens handflata. A: Resistans i A-fabrikation, Min. O: Max. 4 B: Resistans i B-fabrikation, Min. O: Max. 4 C: Resistans i A och B-fabrikation, Min. O: Max. 4 D: Resistans i A och B-fabrikation, Min. O: Max. 4 E: Resistans i A och B-fabrikation, Min. O: Max. 4 F: Protection contre les chocs - P = valid	EN 12477:2001 + A1:2005 SKYDDSHANDSKAR FÖR SVETSARE EN 12477:2001 SKYDDSHANDSKAR FÖR SVETSARE TYPA LÄGRE SMIDIGHET/FINGERFÄRDIGHET (MED HÖGRE PRESTANDA I ÖVRIGT) TYP B HÖGRE SMIDIGHET/FINGERFÄRDIGHET (MED LÄGRE PRESTANDA I ÖVRIGT)	EN 16350:2014 SKYDDSHANDSKAR -ELEKTROSTATISKA EGENSKAPER EN 1149-2:1997 ELEKTROSTATISKA EGENSKAPER (VERTIKAL RESISTANS) -Provningsmetod för mätning av elektrisk resistans genom ett material. EN ISO 10819:2013 VIBRATION OCH STÖT Hand-armvibrationer. Metod att mäta och bedöma vibrations-överföring hos handskar till handflatan Handskan är kortare än standarden vilket kan bidra till ökad komfort vid et fimmeringsarbeten.
<p>A B C D E F</p>			

EN 420:2003	SKYDDSHANDSKAR MOT KYLA A: Konvektivskyda B: Kontaktkyda C: Vattengenomträngning	EN 420:2003 + A1:2009 SKYDDSHANDSKAR - ALLMÄNNA KRAV OCH PROVNINGSMETODER Test taktill/efterfingerkänsla: Min. 1; Max. 5	EN 420:2003 + A1:2009 SKYDDSHANDSKAR - ALLMÄNNA KRAV OCH PROVNINGSMETODER Test taktill/efterfingerkänsla: Min. 1; Max. 5
<p>A B C</p>			

EGENSKAP	SKYDDSNIVÅ
A. Konvektivskyda	Min. O: Max. 4
B. Kontaktkyda	Min. O: Max. 4
C. Vattengenomträngning	0 (Underkänd) 1 (Godkänd)

WARNING! Den här produkten har designats för att ge sådant skydd som specificeras i enlighet med PPE 89/686/EC. Kom dock ihåg att ingen PPE-produkt kan ge fullständigt skydd och försiktighet måste alltid iaktas vid riskfyllda situationer. Skyddsnivån gäller för oavänd produkt och kan påverkas av den påfrestning de utsätts för under användning t.ex. nötning, höga/låga temperaturer, degradation etc. Använd inte handskar nära rörliga maskindelar p.g.a risk för ihakning. Undvik kontakt med öppen låga om handskarna har skyddsnivå 1 eller 2 när det gäller delprov A (Motstånd mot antändning) i EN 407:2004. Om handskan består av flera lager material gäller skyddsnivån i EN 407:2004 och EN 511:2006 samtliga lager tillsammans. EN 511: En bedömning med avseende på maximal exponeringsrisk måste göras vid val av lämplig handsk. EN 511:2006 Bilaga B, Tabell B.1 visar olika parametrar att ta hänsyn till. Studier har visat på samband mellan dessa parametrar och den grad av isolering som behövs för att skydda mot kyla. Tabellen i bilaga B i EN 342:2004 visar exempel på sådana data. För EN 388:2003 gäller resultaten för materialen höll eller det med högsta värdet. I EN 1247:2001 ingår ingen provning gällande skydd mot UV-strålning där emot släpper svetshandskarna inte igenom strålningen så länge de är hela. Smutsiga och blöta handskar kan innebära ökad risk för användaren då de bl.a. minskar den elektriska resistansen. Svetshandskarnas skyddar inte mot eventuella elektrisk chock p.g.a defekt utrustning eller annan strömförande risksituation.

STORLEK OCH PASSFORM: Handskarna följer kraven i EN 420:2003 om inget annat anges på anvisningens första sida. Där finns också uppgift om smidighet (faktilla egenskaper) vilket mäts i skala 1-5, där 5 är högsta värden. Vår rätt storlek för att uppnå optimalt säkerhet och funktion. **FÖRVARING OCH TRANSPORT:** Förvaras hetst torr och mörkt i originalförpackning vid +10 - +30°C. **HÅLLBARHET:** För engångshandskar 36 månader från tillverkningsdatum vilket anges på förpackningen. **INSPEKTION FÖRE ANVÄNDNING:** Använd aldrig en skadad produkt. Om produkten skadas ger den inte optimalt skydd utan ska kasseras. **RENGÖRING:** Använd inte kemikalier eller vassa föremål vid rengöring. Handskar märkta med tvättsymbol, har genom standardiserad provning, visat på behållens skyddsfunktion efter tvätt. **AVFALL:** Enligt lokala regler och rutiner. **ALLERGEN:** Produkten kan innehålla ämnen som för vissa personer kan bidra till allergisk reaktion. Om överkänslighet skulle uppträda avbryt användningen. Kontakta Ejendals för ytterligare information.

INSTRUCTIONS FOR USE
CATEGORY II / INTERMEDIATE DESIGN
SEE FRONT PAGE FOR PRODUCT SPECIFIC INFORMATION

Carefully read these instructions before using this product.

EXPLANATION OF PICTOGRAMS O = 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

EN 374-2:2003	PROTECTIVE GLOVES AGAINST CHEMICALS AND MICROORGANISMS - PART 2: DETERMINATION OF RESISTANCE TO PENETRATION	Level	1	2	3
		AQL	<4,0	<1,5	<0,65

Gloves are sampled and tested for leakage in accordance with EN 374-2 including Annex-A (AQL - Acceptable Quality Level).

EN 407:2004	PROTECTIVE GLOVES AGAINST THERMAL RISKS (HEAT AND/OR FIRE)	PERFORMANCE A-F Min. O: Max. 4
<p>A: Burning behaviour B: Contact heat C: Convective heat D: Radiant heat E: Small splashes of molten metal F: Large quantities of molten metal</p>		

EN 388:2016	PROTECTIVE GLOVES AGAINST MECHANICAL RISKS - PROTECTION LEVELS ARE MEASURED FROM AREA OF GLOVE PALM. 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: Blade Cut Resistance (TDM, EN ISO 50939), Min. A: Max. F F: Impact Protection, P=Pass	EN 12477:2001 + A1:2005 PROTECTIVE GLOVES FOR WELDERS EN 12477:2001 PROTECTIVE GLOVES FOR WELDERS TYPA LOWER DEXTERITY (WITH HIGHER OTHER PERFORMANCE) TYP B HIGHER DEXTERITY (WITH LOWER OTHER PERFORMANCE)	EN 16350:2014 PROTECTIVE GLOVES -ELECTROSTATIC PROPERTIES EN 1149-2:1997 PROTECTIVE CLOTHING - ELECTROSTATIC PROPERTIES - PART 2: Test method for measurement of the electrostatic resistance through a material (vertical resistance). EN ISO 10819:2013 MECHANICAL VIBRATION AND SHOCK Hand-arm vibration. Measurement and evaluation of the vibration transmissibility of gloves at the palm of the hand The glove is shorter than a standard glove, in order to enhance the comfort for special purposes - for example fire assembly work.
<p>A B C D E F</p>			

EN 420:2003	PROTECTIVE GLOVES AGAINST COLD A: Convective cold B: Contact cold C: Water penetration	EN 420:2003 + A1:2009 PROTECTIVE GLOVES - GENERAL REQUIREMENTS AND TEST METHODS Finger dexterity test: Min. 1; Max. 5	EN 420:2003 + A1:2009 PROTECTIVE GLOVES - GENERAL REQUIREMENTS AND TEST METHODS Finger dexterity test: Min. 1; Max. 5
<p>A B C</p>			

PROPERTY	PERFORMANCE
A. Convective cold	Min. O: Max. 4
B. Contact cold	Min. O: Max. 4
C. Water penetration	0 (Fail); 1 (Pass)

WARNING! This product is designed to provide protection specified in PPE 89/686/EC 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 risks. 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. Do not use these gloves near moving elements or machinery with unprotected parts. If the gloves have a performance level 1 or 2 in burning behaviour in EN 407:2004 the gloves should not come in contact with naked flame. EN 407:2004 and EN 511:2006: If the glove consists of separate parts which are not permanently interconnected, the performance levels and the protection only apply to the complete assembly. EN 511: Care must be taken when choosing the correct glove with regards to the maximum user exposure. EN 511:2006 Annex B table B.1 shows various parameters to be considered. Studies have established certain correlations between these parameters and the level of thermal insulation required to protect in cold conditions. The table given in Annex B of EN 342:2004 is an example of such data. For gloves with two or more layers the overall classification of EN 388:2003 does not necessarily reflect the performance of the outermost layer. EN 12477:2001 has no standardised test method at present for detecting UV penetration of materials for gloves but the current methods of construction of protective gloves for welders do not normally allow penetration of UV radiation. When gloves are intended for arc welding, these gloves do not provide protection against electric shock caused by defective equipment or live working, and the electrical resistance is reduced if gloves are wet, dirty or soaked with sweat, which could increase the risk. EN 16350:2014: The person wearing the electrostatic dissipative protective gloves shall be properly earthed, e.g. by wearing adequate footwear. Electrostatic dissipative protective gloves shall not be unpacked, opened, adjusted or removed whilst in flammable or explosive atmospheres or while handling flammable or explosive substances. The electrostatic properties of the protective gloves might be adversely affected by ageing, wear, contamination and damage, and might not be sufficient for oxygen-enriched flammable atmospheres where additional assessments are necessary.

FITTING AND SIZING: All sizes comply with the EN 420:2003 for comfort, fit and dexterity. If not explained on the front page. 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. **SHelf LIFE:** For disposable gloves 36 months from manufacturing date. Manufacturing date is given on the package. **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. **CLEANING:** Do not use any chemicals or sharp-edged objects for cleaning the gloves. Gloves marked with a washing symbol have through standardised testing demonstrated continued performance after washing. **DISPOSAL:** According to local environmental legislations. **ALLERGENS:** This product contains components that may be a potential risk to allergic reactions. Do not use in case of hypersensitivity signs. For more information contact Ejendals.

KÄYTTÖOHJEET
KATEGORIA II / KESKISUURI VAARA
KATSO ETUSIVU TUOTEKOHTAISTEN TIETOJEN OSALTA

Lue nämä ohjeet huolellisesti ennen tämän tuotteen käyttöä.

KUVAEMERKIJEN SELITYS O = Alltaas suorituskyynti vähimmäistason tietty yksittäisen vaaran osalta
X = Et testattu tai testimenetelmä ei ole luotettava näiden rakenteen tai materiaalin suhteen

EN 374-2:2003	KEMIKAALILEITÄ JA MIKRO-ORGANISMEITTA SUOJAAVAT KÄSINEET, OSA 2: PENETRAATION VASTUSTUSKYVYN MÄÄRITÄMINEN	Taso	1	2	3
		AQL	<4,0	<1,5	<0,65

Käsineistö otetaan näytteiksi, jolle tehdään vuorotesti EN 374-2-standardin hyväksytyllä testatussa koekappaleen liitteen A (AQL = Acceptable Quality Level) mukaisesti.

EN 407:2004	SUOJAKÄSINEET, KUUMALÄITÄ JA LIEKUITTA SUOJAAVAT KÄSINEET, OSA 2: PENETRAATION VASTUSTUSKYVYN MÄÄRITÄMINEN	SUORITUSKYKY A-F Min. O: Max. 4
<p>A: Systeemisen kestävyys B: Kontaktvärmen kestävyys C: Konvektivvärmen kestävyys D: Säteilylämmän kestävyys E: Suojaus pieniltä sululta metalliroiskeilta F: Suojaus suurelta määrältä sulusta metallia</p>		

EN 388:2016	MEKAANISILTA VAARAILTA SUOJAAVAT KÄSINEET - Suojatason mittaus käsittelemättä kämmenosaan alueelta. A: Hankokestävyys, Min. O: Max. 4 B: Villakokestyvyys, Min. O: Max. 4 C: Repäilykestävyys, Min. O: Max. 4 D: Puhkaisuus, Min. O: Max. 4 E: Villakokestyvyys (TDM, EN ISO 50939), Min. A: Max. F F: Iskuskestävyys, P=Hyväksytty	EN 12477:2001 + A1:2005 SUOJAKÄSINEET HITSAAJILLE EN 12477:2001 SUOJAKÄSINEET HITSAAJILLE TYYPPI A ALEMMAN TASON ISTUVUUS (KORKEAMPI MUU SUORITUSKYKY) TYYPPI B KORKEAMMAN TASON ISTUVUUS (ALEMPI MUU SUORITUSKYKY)	EN 16350:2014 PROTECTIVE GLOVES -ELECTROSTATIC PROPERTIES EN 1149-2:1997 SUOJAAVAT ISTEET - SÄHKÖSTAATTEISET OMINAISUUDET - Osa 2: Testimenetelmä resistanssin mittaamiseen (materiaalin pysty suuntaan resistanssi) EN ISO 10819:2013 MEKAANINEN VÄRÄHTÄLÄ JA ISKU Tärinämittaus ja arviointi käsittelemättä kämmenosa
<p>A B C D E F</p>			

EN 420:2003	KYLMÄLTÄ SUOJAAVAT KÄSINEET A: Johtuva kylmyys B: Kosketuskylmyys C: Vedonpitävyys	EN 420:2003 + A1:2009 SUOJAKÄSINEET - VLEISET VAATIMUKSET JA TESTAUSMENETELMÄT Tuntoherkkyyssorminappipärys: Min. 1; Max. 5	EN 420:2003 + A1:2009 SUOJAKÄSINEET - VLEISET VAATIMUKSET JA TESTAUSMENETELMÄT Tuntoherkkyyssorminappipärys: Min. 1; Max. 5
<p>A B C</p>			

OMINAISUUS	SUORITUSKYKY
A. Konvektivkylmyys	Min. O: Max. 4
B. Kosketuskylmyys	Min. O: Max. 4
C. Vedonpitävyys	0 (Ei läpäissyt) 1 (Läpäissyt)

VAROITUS! Tämä tuote on tarkoitettu antamaan PPE 89/686/EC:normin mukaisen suojan alla esitetyllä yksityiskohtaisella suorituskyyntiosalla. On kuitenkin aina muistettava, että henkilökohtaisen suojan käyttö ei voi taata täydellistä suojasta ja siksi on noudatettava jatkuvasti varoitusasia. Suorituskyyntiosat ilmaisevat usein käsittelemättä suorituskyyntiä, jollakin ne kuvasta suojauksen todellista kestoakaa työpaikalla johtuen muista tilanteesta vaikuttavista tekijöistä, kuten lämpötilasta, hankauksesta, laadun heikkenemisestä jne. Älä käytä näitä käsineitä liikkuvien osien tai suojaamattomia osia sisältävien koneistojen lähellä. Jos käsittelemättä suojatason antava EN 407:2004-normin palamiskestävyysmittaus on mukana 1 tai 2, käsittelemättä suojatason osat eivät ole yhtä hyviä toisistaan käsittelemättä, suorituskyyntiosat ja suojauksen välinen ero on kokonaisuutena ominaisuus. EN 511: Sopivan käsittelemättä suojatason antava EN 511:2006:n mukainen alustustutkimuksen esittämisen analyysi. EN 511:2006:n liite B, Taulukko B.1 sisältää erilaisia parametreja jotka on otettava huomioon. Tutkimuksessa on ilmennyt näiden parametrien välinen keskinäinen yhteys ja erityisesti, joka tarvitaan kylmyltä suojatunneksi. EN 342:2004 -liitteen B taulukossa on esimerkkejä tällaisista tiedoista. Kun käsittelemättä suojatunneksi kerrosta. EN 1247:2001 -normin yleisluokissa on välttämättä kuvasta uloimman kerroksen suorituskyyntiosat. EN 1247:2001 -normissa ei ole tällä hetkellä standardoitu testausmenetelmä käsittelemättä EN -säätelyläpäisevyyden mittaamiseen, mutta hitaasti suojakäsineiden nykyiset valmistusmenetelmät eivät normaalisti mahdollista UV-säteilyn läpäisemistä. Kun käsittelemättä suojatunneksi on tarkoitettu kaanin suojauksen, nämä käsineet eivät suojaa säteilyä, joka on peräisin vallitsevan lähteen tai työn kohteesta olevan jännittävien lähteen käsittelystä, ja sähköinen resistanssi on alennuttu, jos käsineet ovat märät, liikkeet tai hiestä koostet, mikä voi nostaa vaaratasoa. Nämä tiedot eivät kuvasta suojauksen todellista kestoakaa työpaikalla, johtuen muista tilanteesta vaikuttavista tekijöistä, kuten esimerkiksi lämpötilasta, hankauksesta, laadun heikkenemisestä jne.

SOVITTAMINEN JA KOKO VALINTA: Kaikki koot täyttävät EN 420:2003-normin mukavuden, istuvuuden ja taipuvuuden osalta, ellei toisella muuta mainita. Käsittelemättä suojatunneksi on tarkoitettu käsittelemättä suojatunneksi. Käytä vain sopivissa tilanteissa. Liian löysät tai tiukat tuotteet estävät liikettä eivätkä anna optimaalista suojasta. **VARASTOINTI JA KULJETUS:** Säilytä alkuperäispakkauksessaan kuivassa ja pimeässä +10 - +30°C SÄILYYSVAIKKA: Kertakäyttöisille käsineille 36 kuukautta valmistuspäivämäärästä. Valmistuspäivämäärä mainitaan pakkauksessa. **KÄYTTÖÄ EDELTÄVÄ TARKASTUS:** Vaurioitunut tuote on hävitettävä. **PUHDISTAMINEN:** Älä käytä käsittelemättä suojatunneksi kemiaaleja tai teräväruunaisia esineitä. Tuotteet joissa on pesuohje ovat standardisoidussa testauksessa osoittanut säilyttävää suojainnaisuuksensa pesun jälkeen. **HÄVITTÄMINEN:** Paikallisten ympäristöalan sääntöjen mukaisesti. **ALLERGENIT:** Tämä tuote saattaa sisältää aineita, jotka voivat mahdollisesti aiheuttaa allergisia reaktioita. Älä käytä tuotetta, jos saat ylleryhkyysoireita. Kysy tarvittaessa lisätietoja Ejendalsilta.

BRUGSANVISNING
KATEGORI II / MIDLHØJ RISIKO
SE FORSIDE FOR PRODUKTSPESIFIC INFORMATION

Læs instruksionsen grundigt, før ibrugtagning af dette produkt.
FORKLARING TIL PIKTogramMER 0 = Under minimum ydelevelsesniveau for den pågældende individuelle fare X = Ikke sendt til prøvning eller metode uegnet til prøvning i forhold til håndskede design eller materiale

EN 374-2:2003 BESKYTTELSESHANDSKER MOD KEMIKALER OG MIKROORGANISMER – DEL 2: BESTEMTE GÆLDEDE MO-OSTANDARD MOD GENNEMTRENING	Niveau	1	2	3
		AQL	<4,0	<1,5

Håndskerne er prøvet for lækage i henhold til EN 374-2 inklusive appendix A (AQL=acceptabel kvalitets niveau).

EN 407:2004 BESKYTTELSESHANDSKER MOD TERMISKE RISIKO (VARME OG/ELLER ILD)	YDEELSE A-F Min. 0, Maks. 4	A B C D E F	A: Brændbarhed B: Kontaktvarme C: Konvektiv varme D: Strålevarme E: Små partikler af smeltet metal F: Stor stærk af smeltet metal
---	-----------------------------------	----------------------------	--

EN 388:2016 BESKYTTELSESHANDSKER MOD MEKANISKE RISIKO – Gennemsigtige niveråer eller frit håndgængs område	YDEELSE A-F Min. 0, Maks. 4	A B C D E F	A: Slidstyrke, Min. 0, Maks. 4 B: Snitbestandighed, Min. 0, Maks. 5 C: Rivbestandighed, Min. 0, Maks. 4 D: Bestandighed, Min. 0, Maks. 5 E: Rivbestandighed (TDM (EN ISO 9399)), Min. 0, Maks. 4 F: Slidbestandighed, P-Godkendt
--	-----------------------------------	----------------------------	---

EN 12477:2001+A1:2005 BESKYTTELSESHANDSKER TIL SVÆBERE	YDEELSE A-F Min. 0, Maks. 4	A B C D E F	A: Slidstyrke, Min. 0, Maks. 4 B: Snitbestandighed, Min. 0, Maks. 5 C: Rivbestandighed, Min. 0, Maks. 4 D: Bestandighed, Min. 0, Maks. 5 E: Rivbestandighed (TDM (EN ISO 9399)), Min. 0, Maks. 4 F: Slidbestandighed, P-Godkendt
--	-----------------------------------	----------------------------	---

EN 16350:2014 BESKYTTELSESHANDSKER TIL SVÆBERE – ELECTROSTATIC PROPERTIES	YDEELSE A-F Min. 0, Maks. 4	A B C D E F	A: Slidstyrke, Min. 0, Maks. 4 B: Snitbestandighed, Min. 0, Maks. 5 C: Rivbestandighed, Min. 0, Maks. 4 D: Bestandighed, Min. 0, Maks. 5 E: Rivbestandighed (TDM (EN ISO 9399)), Min. 0, Maks. 4 F: Slidbestandighed, P-Godkendt
---	-----------------------------------	----------------------------	---

ADVARSEL Dette produkt er udviklet til at yde beskyttelse, specielt efter IPE 89/686/EC, med de detaljerede resultater og nedenfor. Hvis du ikke følger produktet korrekt eller forstrammer bælgene og der skal udføres forsigtighed ved udsættelse for farlige kemikalier eller andre situationer med høj risiko. Niveauet for ydeevne gælder kun ydeevne. Denne information afspjeler ikke den faktiske beskyttelsestid på arbejdspladsen, på grund af andre faktorer, der påvirker ydeevne, som temperatur, siltage, nedbrydning osv. Håndskerne må ikke benyttes i nærheden af bevægelige dele eller maskiner med udsættede dele. Hvis håndskerne har ydeevnesvækkelse eller 2 brandbrændbar (EN 407:2004, må håndskerne ikke komme i kontakt med åben ild (EN 407:2004 og EN 21:2005 hvis håndskerne indeholder separate dele) eller er permanent den del af produktet, vil ydeevnen samlet beskyttelse niveauet kun henviser til det færdige produkt (EN 571). Der skal foretages en bedømmelse vedrørende maksimal eksposeringstid ved valg af ydeevne håndskede. EN 511:2006 Bilag B, Tabel B1 viser forskellige parametre, der skal tages hensyn til. Studier har påvist sammenhængen mellem disse parametre og den grad af isolering, der er nødvendig for at beskytte mod kulde. Tabellen bilag B i EN 342:2004 viser eksempler på sådanne data. De forskellige ydeevnesvækkelse i hvis håndskede består af flere dele, gælder beskyttelsesniveauet (EN 571) og EN 407 kun når alle dele er sammen. For håndskeder med to eller flere lag af spjelder den samlede klassificering (EN 388:2003) ikke nødvendigvis er ydeevne til yderste lag. Iøjeblikket har EN 12477:2001 ingen standardiseret prøvningstid til registrering af gennemtrængning af UV-stråling i materialer i håndskeder, men de nuværende metoder til konstruktion af beskyttelseshåndsker til svæbere tillader normalt ikke gennemtrængning af UV-stråler. Svæberhåndsker beskytter ikke mod elektriske stød, forudsat at defekt udført svejseshåndsker der er snarvæde, våde eller gennemblødt af svæd, kan være risiko for brugeren, da det mindsker den elektriske modstand. Dette kan øge risikoen.

PASSFORM OG STØRRELSE: Alle størrelser overholder kravene i EN 420:2003 hvis ikke andet er forklaret på forklaring. Brug kun produktet i den rigtige størrelse. Hvis du er tvivl om størrelse eller for stramme bælgene, anvender bevægelsen og ibrugtagning af de optimale beskyttelsesniveau. **OPBEVARENING OG TRANSPORT:** Opbevares bedst tørt og mørkt i den oprindelige emballage og mellem +10 °C - +30 °C. **HYGIENE/TID:** For engangshåndsker 36 minutter fra fremstillingsdato. Fremstillingsdatoen står på emballagen. **INSPEKTION FOR BRUG:** Hvis produktet bliver beskadiget, yder det ikke den optimale beskyttelse og skal kasseres. Anvend aldrig et beskadiget produkt. **RENGØRING:** Benyt aldrig kemikalier eller skarpe genstande til rengøring. Håndskerne mærket med vase symbol har igennem en standardiseret test oplyst kontrastlig ydeevne efter vask. **BORSKARFÆLLE:** i henhold til den danske lovgivning. **ALLERGENY:** Produktet indeholder komponenter, der kan udgøre en potentiel risiko for allergiske reaktioner. Ikke anvendes i tilfælde af overfølsomhed. Der kan være behov for særlig analyse og rådgivning. Kontakt Ejendoms tilsvilftside.

BRUGSANVISNING
KATEGORI II / CONCEPTION INTERMÉDIAIRE
VOIR COUVERTURE POUR LES INFORMATIONS SPÉCIFIQUES AU PRODUIT

Lisez attentivement ces instructions avant d'utiliser le produit.
EXPLICATION DES PICTogramMES 0 = Niveau minimum de performance pour le risque individuel donné X = non testés ou méthode d'essai utilisée non adaptée au type de gaz/matériau

EN 374-2:2003 GANTS DE PROTECTION CONTRE LES PRODUITS CHIMIQUES ET LES MICRO-ORGANISMES – PARTIE 2: DÉTERMINATION DE LA RÉSISTANCE À LA PÉNÉTRATION	Niveau	1	2	3
		NOA	<4,0	<1,5

Gants sont échantillonnés et testés pour les fuites conformes à l'annexe A, EN 4, et y compris les fuites (AQL=Niveau de Qualité Acceptable)

EN 407:2004 GANTS DE PROTECTION CONTRE LES RISQUES THERMIQUES (CHALEUR ET/OU FEU)	PERFORMANCE A-F Min. 0, Maks. 4	A B C D E F	A: Comportement à la flamme B: Chaleur de contact C: Chaleur de convection D: Chaleur rayonnante E: Petites projections de métal en fusion F: Grandes quantités de métal en fusion
---	---------------------------------------	----------------------------	---

EN 388:2016 GANTS DE PROTECTION CONTRE LES RISQUES MÉCANIQUES – L'INDICE DE PROTECTION sont mesurés dans la paume du gant.	PERFORMANCE A-F Min. 0, Maks. 4	A B C D E F	A: Résistance à l'abrasion, Min. 0, Maks. 4 B: Résistance à la coupe, Min. 0, Maks. 5 C: Résistance à la déchirure, Min. 0, Maks. 4 D: Résistance à la perforation (TDM (EN ISO 9399)), Min. 0, Maks. 4 E: Résistance à la coupe (TDM (EN ISO 9399)), Min. 0, Maks. 4 F: Protection contre les coups. P = validé
--	---------------------------------------	----------------------------	---

EN 12477:2001+A1:2005 GANTS DE PROTECTION POUR LES SOUDEURS	PERFORMANCE A-F Min. 0, Maks. 4	A B C D E F	A: Résistance à l'abrasion, Min. 0, Maks. 4 B: Résistance à la coupe, Min. 0, Maks. 5 C: Résistance à la déchirure, Min. 0, Maks. 4 D: Résistance à la perforation (TDM (EN ISO 9399)), Min. 0, Maks. 4 E: Résistance à la coupe (TDM (EN ISO 9399)), Min. 0, Maks. 4 F: Protection contre les coups. P = validé
---	---------------------------------------	----------------------------	---

EN 16350:2014 PROTECTIVE GLOVES - ELECTROSTATIC PROPERTIES	PERFORMANCE A-F Min. 0, Maks. 4	A B C D E F	A: Résistance à l'abrasion, Min. 0, Maks. 4 B: Résistance à la coupe, Min. 0, Maks. 5 C: Résistance à la déchirure, Min. 0, Maks. 4 D: Résistance à la perforation (TDM (EN ISO 9399)), Min. 0, Maks. 4 E: Résistance à la coupe (TDM (EN ISO 9399)), Min. 0, Maks. 4 F: Protection contre les coups. P = validé
--	---------------------------------------	----------------------------	---

AVERTISSEMENT: Ce produit est conçu pour offrir la protection définie dans la Directive Européenne 89/686/EC pour les EPF avec les niveaux de performance présentés ci-dessous. Gardez cependant à l'esprit qu'un élément de l'EPF ne peut fournir une protection complète et qu'il convient de toujours se rendre sur les lieux de travail. Les niveaux de performance concernent les produits à l'état net, ils 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, la fabrication, la dégradation etc. Ne pas utiliser ces gants à proximité de machines et outils en mouvement. Si le comportement au feu des gants a un niveau de performance compris entre 1 et 2 selon la norme EN 407:2004, ils ne devraient pas entrer en contact avec une flamme. Les normes EN 407:2004 et EN 511:2006 stipulent que si le gant est constitué de plusieurs parties, non-connexes de façon permanente, alors les niveaux de performance et la protection s'appliquent uniquement au tout comme ensemble (EN 571). Le choix des gants devra faire l'objet d'une attention particulière, ceux-ci devant garantir l'exposition maximale de l'utilisateur énoncée dans la norme EN 571: 2006. Le tableau B1 de l'annexe B liste les différences en considération de la température. Des études ont montré de fortes corrélations entre ces paramètres et l'isolation thermique requise pour assurer une protection contre le froid. Le tableau donné dans l'annexe B de EN 571: 2006 est un exemple de ces données. La classification générale EN 388:2003 des gants comportant 2 ou plusieurs couches ne reflète pas nécessairement la performance de la couche de surface. La norme EN 12477:2001 ne possède pas encore de test standardisé qui puisse détecter le degré de pénétration des UV à travers les matériaux du gant; cependant, les méthodes actuelles de fabrication des gants de protection pour soudeurs ne permettent généralement pas la pénétration des radiations UV. Lorsque des gants sont destinés à la soudure à l'arc, ces gants ne fournissent aucune protection contre les chocs électriques causés par un équipement défectueux ou un travail sous tension. De plus, la résistance électrique est amoindrie lorsque les gants sont mouillés, sales ou imbibés de sueur; cela peut en effet accroître les risques.

AJUSTEMENT ET TAILLE: Toutes les tailles sont conformes à l'EN 420:2003 en ce qui concerne le confort, l'ajustement et la dextérité, sauf mention contraire en couverture. Ne portez que des produits d'une taille adaptée. Les produits trop amples ou trop serrés restreignent le mouvement et ne procurent pas un niveau de protection optimal. **ENTREPOSAGE ET TRANSPORT:** Les gants dans un endroit sec et sombre, de préférence dans l'emballage d'origine. Ne stockez pas les gants à une température inférieure à 10 °C. **DURÉE DE VIE:** 36 mois à compter de la date de fabrication pour les gants à usage unique. La date de fabrication est indiquée sur l'emballage. **PRÉCAUTION EMPLOI:** Ne pas utiliser lors de son domaine d'utilisation défini dans les instructions d'emploi ci-dessous. Veillez à l'intégrité de vos gants avant et pendant l'utilisation, les remplacer si nécessaire. **ENTRETIEN:** Ne pas utiliser de produits chimiques et/ou autres objets tranchants pour nettoyer les gants. Les gants pourvu d'un signe de lavage ont démontré par des tests standardisés que le lavage n'a aucun impact sur sa performance. **ÉLIMINATION:** Conformément aux législations environnementales locales. **ALLERGENES:** Ce produit contient des composants pouvant entraîner une ou des réactions allergiques. Ne pas utiliser en cas d'hypersensibilité. Contacter Ejendoms pour plus d'information.

BRUGSANVISNING
KATEGORI II / MITTLERES RISIKO
BITTE DIE PRODUKTSPESIFICHE INFORMATIONEN AUF DER VORBEREITETEN BEACHTEN

Nachfolgende Anweisung bitte vor Gebrauch des Produktes sorgfältig durchlesen!
ERLÄUTERUNG DER PIKTogramME 0 = unter der Mindestanforderung für das vorliegende individuelle Risiko X = nicht zum Test eingereicht oder Methode nicht für den Test geeignet

EN 374-2:2003 SCHUTZHANDSCHUHE GEGEN CHEMIKALIEN UND MIKROORGANISMEN – TEIL 2: BESTIMMTE GELDEDE WIDERSTANDE GEGEN PENETRATION	Stufe	1	2	3
		AQL	<4,0	<1,5

Handschuhe wurden gemäß EN 374-2 inklusive Anhang 2 zugelassen (AQL = Akzeptables Qualitätsniveau).

EN 407:2004 HANDSCHUHE ZUM SCHUTZ VOR THERMISCHEN RISIKEN (HITZE UND/ODER FEUER)	LEISTUNG A-F Min. 0, Maks. 4	A B C D E F	A: Widerstandsfähigkeit gegen A: Brand B: Kontakthitze C: Kontaktflamme D: Strahlungshitze E: Kleiner geschmolzene Metallspritzemengen F: Größere geschmolzene Metallspritzemengen
--	------------------------------------	----------------------------	---

EN 388:2016 HANDSCHUHE ZUM SCHUTZ VOR MECHANISCHEN RISIKEN Die Schutzstufen werden der Handfläche des Handschuhes gemessen.	LEISTUNG A-F Min. 0, Maks. 4	A B C D E F	A: Schlagfestigkeit, Min. 0, Maks. 5 B: Schnittfestigkeit, Min. 0, Maks. 4 C: Reißfestigkeit, Min. 0, Maks. 4 D: Stichtestfestigkeit, Min. 0, Maks. 4 E: Reißfestigkeit (TDM (EN ISO 9399)), Min. 0, Maks. 4 F: Schlagfestigkeit, P-Prüfung
---	------------------------------------	----------------------------	--

EN 12477:2001+A1:2005 PHYSIKALISCHES SCHUTZHANDSCHUHE FÜR SCHWEISER	LEISTUNG A-F Min. 0, Maks. 4	A B C D E F	A: Schlagfestigkeit, Min. 0, Maks. 5 B: Schnittfestigkeit, Min. 0, Maks. 4 C: Reißfestigkeit, Min. 0, Maks. 4 D: Stichtestfestigkeit, Min. 0, Maks. 4 E: Reißfestigkeit (TDM (EN ISO 9399)), Min. 0, Maks. 4 F: Schlagfestigkeit, P-Prüfung
---	------------------------------------	----------------------------	--

EN 16350:2014 PHYSIKALISCHES SCHUTZHANDSCHUHE FÜR SCHWEISER	LEISTUNG A-F Min. 0, Maks. 4	A B C D E F	A: Schlagfestigkeit, Min. 0, Maks. 5 B: Schnittfestigkeit, Min. 0, Maks. 4 C: Reißfestigkeit, Min. 0, Maks. 4 D: Stichtestfestigkeit, Min. 0, Maks. 4 E: Reißfestigkeit (TDM (EN ISO 9399)), Min. 0, Maks. 4 F: Schlagfestigkeit, P-Prüfung
---	------------------------------------	----------------------------	--

WARNHINWEISE: Die angegebenen Leistungsmerkmale beziehen sich immer auf der neuesten, neue Handschuhe. Die abschließliche Haltbarkeit und Schutz vor Antispritzschutz durch Gerüche und Verschleiß durch Temperatur, Abrasion, Verschleiß usw. erheblich abweichen. Handschuhe niemals in der Nähe von beweglichen oder ungesicherten Teilen einer Maschine verwenden, Einzugsfahrer. Sind die Handschuhe mit der Leistungstufe 1 oder 2 nach EN 407:2004 gekennzeichnet, dürfen diese nicht in Kontakt mit offener Feuer kommen. Gemäß EN 407:2004 und EN 511:2006 beziehen sich die angegebenen Leistungsstufen nur auf das vollständige Produkt, nicht auf einzelne Teile des Handschuhes. EN 571: Bei der Auswahl des richtigen Handschuhes ist Sorgfalt im Hinblick auf die spezielle Exposition des Benutzers erforderlich. EN 511:2006 Anhang B Tabelle B1 zeigt verschiedene zu beachtende Parameter. Untersuchungen haben gewisse Zusammenhänge zwischen diesen Parametern und dem Grad der thermischen Isolierung, der für den Schutz unter kalten Bedingungen erforderlich ist, aufgeführt. Die in Anhang B von EN 420:2004 aufgeführte Tabelle ist ein Beispiel für solche Daten. Bei Handschuhen mit 2 oder mehr Schichten gibt die Gesamtklassifizierung gemäß EN 388:2003 nicht zwangsläufig die Leistung der Außenschicht wieder (EN 12477:2001 verfügt derzeit über keine standardisierte Testmethode um die Durchdringung von Handschuhmaterial durch UV-Strahlen zu erfassen, die derzeitige Konstruktion von Schutzhandschuhen für Schweißer lässt normalerweise aber auch keine UV-Strahlung durch. Sind die Handschuhe zum Lichtbestehen vorgesehene, bieten diese keinen Schutz gegen Stromschlag durch schadhafte Geräte oder allgemeine Arbeiten an spannungsladenden Geräten. Der elektrische Widerstand sinkt und die Gefahr eines elektrischen Schlags erhöht sich, sollten die Handschuhe feucht, schmutzig oder mit Schweiß voll gesaugt sein.

PASSFORM UND GRÖSSE: Alle Größen entsprechen der EN 420:2003 hinsichtlich Komfort, Passform und Beweglichkeit (Fingerfertigkeit), falls nicht anders auf der Vorderseite angegeben. Tragen Sie nur Handschuhe in passender Größe. Produkte, die entweder zu locker oder zu eng sind, schränken die Bewegung ein und liefern nicht den optimalen Schutz. **LAGERUNG UND TRANSPORT:** Möglichst trocken und dunkel in der Originalverpackung bei +10 °C - +30 °C lagern. **HALTBARKEIT:** Die maximale Haltbarkeit beträgt 36 Monate ab dem Produktionsdatum. Das Hieraufstellungsdatum ist auf der Packung angegeben. **VOR GEBRAUCH PRÜFEN:** Wenn das Produkt beschädigt wurde, wird es NICHT den optimalen Schutz bieten und muss entsorgt werden. Nimmens ein schadhafte Produkt verwenden. **SÄUBERUNG:** Zur Reinigung der Handschuhe keine spitzen, scharfkantigen Gegenstände und keine Chemikalien benutzen. Sind die Handschuhe mit dem "waschbar" Symbol gekennzeichnet, können die Handschuhe nach Anleitung gewaschen werden, sind sie weiterhin den angegebenen Schutz. **ENTSORGUNG:** Gemäß den nationalen Regeln und Bestimmungen. **ALLERGENHINWEIS:** 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. Wenden Sie sich im Zweifelsfall an Ejendoms.

BRUGSANVISNING
KATEGORI II / ПРОДВИНУТИЙ ДИЗАЙН
ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКТЕ И/ИЛИ НА ТИТУЛЬНОЙ СТРАНИЦЕ

Перед использованием продукта внимательно ознакомьтесь с данной инструкцией
ПОСЛЕДНИЙ К СИМВОЛ 0 = ниже минимального уровня устойчивости к данному риску X = модель не предназначена для теста и метода тестирования, приведен для информации

EN 374-2:2003 НИЖНИЙ ЗАЩИТЫ ОТ ХИМИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ И МИКРООРГАНИЗМОВ – ЧАСТЬ 2: ОПРЕДЕЛЕНИЕ УСТОЙЧИВОСТИ К ПРОНИКНОВЕНИЮ	УРОВЕНЬ	1	2	3
		Допустимый уровень	<4,0	<1,5

Перчатки отсортированы и протестированы в соответствии с Приложением A Директивы EN 374 (Часть 2).

EN 407:2004 ЗАЩИТНЫЕ ПЕРЧАТКИ ОТ ТЕРМИЧЕСКИХ РИСКОВ (ВЫСОКАЯ ТЕМПЕРАТУРА ИЛИ ОГОНЬ)	ЭФФЕКТИВНОСТЬ A-F Min. 0, Maks. 4	A B C D E F	A: Воспламенение B: Контактное тепло C: Конвективное тепло D: Тепловое излучение E: Мелкие брызги расплавленного металла F: Большие объемы расплавленного металла
---	---	----------------------------	--

EN 388:2016 ЗАЩИТНЫЕ ПЕРЧАТКИ ОТ МЕХАНИЧЕСКИХ РИСКОВ	ЭФФЕКТИВНОСТЬ A-F Min. 0, Maks. 4	A B C D E F	A: Устойчивость к истиранию, B: Устойчивость к порезам, C: Устойчивость к разрыву, D: Устойчивость к разрыву, E: Устойчивость к порезам (TDM (EN ISO 9399)), F: Устойчивость к ударным воздействиям, P=Годно к ударной защите перчатка.
--	---	----------------------------	---

EN 12477:2001+A1:2005 ЗАЩИТНЫЕ ПЕРЧАТКИ ОТ ХОЛОДА	ЭФФЕКТИВНОСТЬ A-F Min. 0, Maks. 4	A B C D E F	A: Конвективный холод B: Контактный холод C: Пронизывающие воды
---	---	----------------------------	---

EN 12477:2001+A1:2005 ЗАЩИТНЫЕ ПЕРЧАТКИ ОТ СВЯЩЕННЫХ РАБОТ	ЭФФЕКТИВНОСТЬ A-F Min. 0, Maks. 4	A B C D E F	A: Устойчивость к истиранию, B: Устойчивость к порезам, C: Устойчивость к разрыву, D: Устойчивость к разрыву, E: Устойчивость к порезам (TDM (EN ISO 9399)), F: Устойчивость к ударным воздействиям, P=Годно к ударной защите перчатка.
--	---	----------------------------	---

EN 12477:2001+A1:2005 ЗАЩИТНЫЕ ПЕРЧАТКИ ОТ СВЯЩЕННЫХ РАБОТ	ЭФФЕКТИВНОСТЬ A-F Min. 0, Maks. 4	A B C D E F	A: Устойчивость к истиранию, B: Устойчивость к порезам, C: Устойчивость к разрыву, D: Устойчивость к разрыву, E: Устойчивость к порезам (TDM (EN ISO 9399)), F: Устойчивость к ударным воздействиям, P=Годно к ударной защите перчатка.
--	---	----------------------------	---

РЕДУЦЕРУДЕННЕ: Данный продукт разработан для обеспечения защиты согласно Директиве PPE 89/686/EC (информация по уровням защиты см. ниже). Тем не менее, помните о том, что ни одно средство индивидуальной защиты не может обеспечить абсолютную защиту. Уровни эффективности относятся к условиям испытаний, без учета дополнительных факторов на рабочем месте, таких как температура, трясина, раздувание. Если перчатки имеют уровни эффективности 1 или 2 по включению в соответствии с Директивой EN 407:2004, контакт с открытым огнем запрещен. Уровни эффективности, в соответствии с Директивой EN 511:2006, применимы только к изделию в целом, а не к его отдельным частям. EN 511: Перчатки следует выбирать очень внимательно, с максимальным учетом факторов среды их применения. EN 511:2006 в таблице B1. При включении В указаны факторы, которые необходимо принимать во внимание. В таблице B1 указаны факторы, которые необходимо учитывать при выборе перчаток, и уровни теплоизоляции, необходимом для защиты в условиях высоких температур. В таблице, приведенной в приложении II в документе EN 420:2004 приведены примерные исходных данных. Для перчаток с высоким и большим количеством слоев комплексная классификация, в соответствии с Директивой EN 388:2003, не обязательно характеризует уровень устойчивости внешнего слоя. В настоящее время Директива EN 12477:2001 не включает стандартизированный метод тестирования для выявления применения УФ-излучения кожей на рабочем месте. Тем не менее, производители должны соблюдать требования к защите от солнца, как для своих, так и для потребителей, предполагая защиту от УФ-излучения. Перчатки, предназначенные для электроударах свадки, не обеспечивают защиту от поражения электротоком вследствие дефектов оборудования или работы под напряжением. Электрическое сопротивление перчаток снижается, если они мокрые, грязные или пропитаны потом – все эти факторы повышают риск.

РАЗМЕРЫ: Все размеры соответствуют Директиве EN 420:2003, описывающей нормы комфорта, посадки и организационной подвижности, если это не оговорено на титульной странице. Рекомендуется носить перчатки только соответствующего размера. Как теория, так и практика показывают перчатки должны соответствовать размеру. Не носите перчатки, которые слишком малы или слишком велики. Рекомендуется хранить в теплом и сухом месте в оригинальной упаковке при температуре +10 °C - +30 °C. **РОСГОДНИЦИ ПРИ ХРАНЕНИИ:** Для перчаток орошаемого использования в 36 месяцев от даты производства. Дата производства указана на упаковке. Для перчаток других категорий, при соблюдении условий хранения, срок годности при хранении не устанавливается. **ПРОВЕРКА ПЕРЧАТКИ НА ПОЖАР:** Если продукт поврежден, он НЕ обеспечивает оптимальной защиты. Запрещается использовать поврежденные перчатки. Рекомендуется использовать поврежденные продукты. **ОШКАТКА:** Не используйте химические средства и острые предметы для очистки перчаток. Перчатки с символом «стирка возможна» обеспечивают заявленный уровень защиты и после стирки. **УТИЛИЗАЦИЯ:** В соответствии с местными природоохранными нормами и требованиями. **ALLERGENY:** Данный продукт содержит компоненты, которые могут быть потенциально аллергогенными. Не используйте при признаках гиперчувствительности. Для подробной информации обратитесь в компанию Ejendoms. Для перчаток других категорий, при соблюдении условий хранения, срок годности при хранении не устанавливается.

BRUGSANVISNING
KATEGORI II / MIDLHØJ RISIKO
SE FORSIDE FOR PRODUKTSPESIFIC INFORMATION

Læs instruksionsen nøje før du bruger dette produkt.
FORKLARING AF PIKTogramMER 0 = Under minimumskrav til ydelevelsesniveau for den individuelle fare X = Produktet er ikke testet, eller det er ikke relevant for produktet

EN 374-2:2003 BESKYTTELSESHANDSKER MOD KEMIKALER OG MIKROORGANISMER – DEL 2: BESTEMTE GÆLDEDE MO-OSTANDARD MOD GENNEMTRENING	Nivå	1	2	3
		AQL	<4,0	<1,5

Håndsker er godkendt i henhold til EN 374-2 inklusive Annex 2 (AQL=Acceptable Quality Level).

EN 407:2004 VERNEHANDSKER MOD TERMISKE RISIKOER (VARME OG/ELLER ILD)	YTEELSE A-F Min. 0, Maks. 4	A B C D E F	A: Brænnbarhet B: Kontaktvarme C: Konvektiv varme D: Strålevarme E: Småsprut av smeltet metall F: Stor mengde smeltet metall
--	-----------------------------------	----------------------------	---

EN 388:2016 BESKYTTELSESHANDSKER MOD MEKANISKE RISIKOER – Gennemsigtige niveråer eller frit håndgængs område	YTEELSE A-F Min. 0, Maks. 4	A B C D E F	A: Slidstyrke, Min. 0, Maks. 4 B: Snitbestandighed, Min. 0, Maks. 5 C: Rivbestandighed, Min. 0, Maks. 4 D: Bestandighed, Min. 0, Maks. 5 E: Rivbestandighed (TDM (EN ISO 9399)), Min. 0, Maks. 4 F: Slidbestandighed, P-Prüfung
--	-----------------------------------	----------------------------	--

EN 12477:2001+A1:2005 BESKYTTELSESHANDSKER TIL SVÆBERE	YTEELSE A-F Min. 0, Maks. 4	A B C D E F	A: Slidstyrke, Min. 0, Maks. 4 B: Snitbestandighed, Min. 0, Maks. 5 C: Rivbestandighed, Min. 0, Maks. 4 D: Bestandighed, Min. 0, Maks. 5 E: Rivbestandighed (TDM (EN ISO 9399)), Min. 0, Maks. 4 F: Slidbestandighed, P-Prüfung
--	-----------------------------------	----------------------------	--

EN 16350:2014 BESKYTTELSESHANDSKER TIL SVÆBERE – ELECTROSTATIC PROPERTIES	YTEELSE A-F Min. 0, Maks. 4	A B C D E F	A: Slidstyrke, Min. 0, Maks. 4 B: Snitbestandighed, Min. 0, Maks. 5 C: Rivbestandighed, Min. 0, Maks. 4 D: Bestandighed, Min. 0, Maks. 5 E: Rivbestandighed (TDM (EN ISO 9399)), Min. 0, Maks. 4 F: Slidbestandighed, P-Prüfung
---	-----------------------------------	----------------------------	--

ADVARSEL Dette produkt er laget for å gi beskyttelse som spesifisert i PPE 89/686/EC med de detaljerte resultater og nedenfor. Hvis du ikke følger produktet korrekt eller forstrammer bælgene, kan det resultere i et utilfredsstillende resultat, og det kan være nødvendig med forsigtighed ved udsættelse for farlige kemikalier eller andre situationer med høj risiko. Niveauet for ydeevne gælder kun ydeevne. Denne information afspjeler ikke den faktiske beskyttelsestid på arbejdspladsen, på grund af andre faktorer, der påvirker ydeevne, som temperatur, siltage, nedbrydning osv. Håndskerne må ikke benyttes i nærheden af bevægelige dele eller maskiner med udsættede dele. Hvis håndskerne har ydeevnesvækkelse eller 2 brandbrændbar (EN 407:2004, må håndskerne ikke komme i kontakt med åben ild (EN 407:2004 og EN 21:2005 hvis håndskerne indeholder separate dele) eller er permanent den del af produktet, vil ydeevnen samlet beskyttelse niveauet kun henviser til det færdige produkt (EN 571). Der skal foretages en bedømmelse vedrørende maksimal eksposeringstid ved valg af ydeevne håndskede. EN 511:2006 Bilag B, Tabel B1 viser forskellige parametre, der skal tages hensyn til. Studier har påvist sammenhængen mellem disse parametre og den grad af isolering, der er nødvendig for at beskytte mod kulde. Tabellen bilag B i EN 342:2004 viser eksempler på sådanne data. De forskellige ydeevnesvækkelse i hvis håndskede består af flere dele, gælder beskyttelsesniveauet (EN 571) og EN 407 kun når alle dele er sammen. For håndskeder med to eller flere lag af spjelder den samlede klassificering (EN 388:2003) ikke nødvendigvis er ydeevne til yderste lag. Iøjeblikket har EN 12477:2001 ingen standardiseret prøvningstid til registrering af gennemtrængning af UV-stråling i materialer i håndskeder, men de nuværende metoder til konstruktion af beskyttelseshåndsker til svæbere tillader normalt ikke gennemtrængning af UV-stråler. Svæberhåndsker beskytter ikke mod elektriske stød, forudsat at defekt udført svejseshåndsker der er snarvæde, våde eller gennemblødt af svæd, kan være risiko for brugeren, da det mindsker den elektriske modstand. Dette kan øge risikoen.

PASSFORM OG STØRRELSE: Alle størrelser er i henhold til kravene i EN 420:2003 til komfort, passform og bevægelighed, hvis ikke andet er forklaret på forklaring. Brug bare produktet i riktig størrelse. Produkter som enten er for løse eller for stramme hængsel bevægen og gir ikke best mulig beskyttelse. **LAGRING OG TRANSPORT:** Bør lagres tørt og mørkt i originalemballagen, mellom +10 °C - +30 °C. **HALDBARHEIT:** For engangshåndsker, 36 måneder etter produksjonsdato. Produksjonsdatoen er angitt på pakningen. **KONTROLL FØR BRUK:** Hvis produktet blir berørt eller ikke fungerer som forventet, bør det ikke brukes. Bruk aldri et skadet produkt. **RENGØRING:** Ikke bruk kemikalier eller skarpe gjenstander til rengjøring. Håndskerne merket med vase symbolet har gjennom en standardisert test opplyst kontrastlig ydeevne etter vask. **BORSKARFÆLLE:** i henhold til den miljølovgivning som steller. **ALLERGENY:** Dette produktet inneholder komponenter som potensielt kan gi allergiske reaksjoner. Skal ikke brukes ved tegn på hypersensitivitet, det kan være behov for særskilt analyse og konsultasjon. Hvis du er i tvil, kontakt Ejendoms.

BRUGSANVISNING
KATEGORI II / STŘEDNÍ RIZIKO
PRO INFORMACI SPECIFICKÉ PRO PRODUKT V PŘÍLOŽENÉ STRÁNKĚ

Před použitím tohoto produktu si pozorně přečtěte tyto pokyny.
VYSVĚTLIVKA PIKTogramMŮ 0 = níže minimálního úrovně odolnosti k danému nebezpečí X = Nebylo podroběno testu nebo je testovací metoda nevhodná pro zkoušku na dané materiálu

EN 374-2:2003 OCHRANĚNÉ RUKAVICE NEBOVÁŽNĚ PROTI CHEMIKÁLIÍ A MIKROORGANISMŮM – 2. ČÁST: URČENÍ ODOLNOSTI VŮČI PRŮNIKU	Úroveň	1	2	3
		AQL	<4,0	<1,5

Rukavice jsou vzorkovány a testovány z hlediska úniku v souladu s přílohou A směrnice EN 374-2 (část 2). AQL = Acceptable Quality Level, úroveň kvality výrobků.

EN 407:2004 OCHRANĚNÉ RUKAVICE CHRÁNÍCÍ PŘED TEPLOTNÍMI Riziky (TEPELNĚ NEBO OHNĚM)	VÝKONNOST A-F Min. 0, Maks. 4	A B C D E F	A: Horeň B: Kontaktní teplo C: Konvektivní teplo D: Vysoká teplota E: Malé množství rozstřelovaného materiálu F: Velké množství rozstřelovaného materiálu
---	-------------------------------------	----------------------------	--

EN 388:2016 OCHRANĚNÉ RUKAVICE CHRÁNÍCÍ PŘED MECHANICKÝMI Riziky (VYSOKÁ TĚŽKOST NEBO

TEGERA® 858

Disposable glove, 0,15 mm nitrile, accelerator-free, non powder, Cat. III, purple, extra long, accelerator-free, latex-free, for precision work



EN 420-2003+A1:2009
EN 388:2016
210X



MATERIAL Nitrile
SIZE 6, 7, 8, 9, 10, 11
DEXTERITY 5
AQL 1,5
EC TYPE EXAMINATION Notified Body: 0362 Intertek ITS Testing Services Ltd, Centre Court, Meridian Business Park, Leicester, LE19 1WD, United Kingdom

12 PAIRS

10
X-LARGE

ONLY FOR EUROPEAN ECONOMIC COMMUNITY CUSTOMS UNION MEMBERS
ПРОДУКЦИЯ ОДОБРЕНА ОТ РЕГИОНАЛНИТЕ ТЕХНОЛОГИЧНИ ЦЕНТРИ
«ОБЕЗПЕЧОЧИВ ЦЕЛІСТЬ НА ПОВИШУВАЊИШОМ ЗАШТИТНОМ».

EJENDALS AB

Box 7, SE-793 21, Leksand, Sweden
Phone +46 (0) 247 360 00 | Fax +46 (0) 247 360 10
info@ejendals.com | order@ejendals.com | www.ejendals.com

BRUKSANVISNING
KATEGORI II / MEDELHÖG RISK
SE FRAMSIDAN FÖR SPECIFIK PRODUKTINFORMATION

Läs dessa instruktioner noggrant innan du använder produkten.

FÖRKLARING AV SYMBOLER O = Under miniminivån för engelsk standard
X = Har inte genomgått provning eller metoden inte lämplig/relevant för produkten

EN 374-2:2003	SKYDDSHANDSKAR MOT KEMIKALIER OCH MIKROORGANISMER - DEL 2: BESTÄMMNING AV MOTSTÅND MOT PENETRATION	Nivå	1	2	3
		AQL	<4,0	<1,5	<0,65

Handskarna har godkänts enligt kraven i EN 374-2 inklusive Annex Z (AQL - Acceptable Quality Level).

EN 407-2004	SKYDDSHANDSKAR MOT TEMPERATURRIKSER (VÄRME OCH/ELLER ELD)	SKYDDSNIVÅ A-F Min. O: Max. 4
A: Antändningsmotstånd B: Kontaktvärme C: Konvektionsvärme D: Strålningens värme E: Små stänk av smält metall F: Stora mängder smält metall		

EN 388:2016	SKYDDSHANDSKAR MOT MEKANISKA RISKEN Skyddsnivåer gäller tyllar av handskens handflata A: Resistans i A-fabrikation, Min. O: Max. 4 B: Resistans i A-coupage, Min. O: Max. 5 C: Resistans i la déchirure, Min. O: Max. 4 D: Resistans i la coupe, (TDM, EN ISO 13999) Min. A: Max. F F: Protection contre les chocs, P = validé	EN 12477:2001 + A1:2005 SKYDDSHANDSKAR FÖR SVETSARE EN 12477:2001 SKYDDSHANDSKAR FÖR SVETSARE TYPA LÄGRE SMIDIGHET/FINGERFÄRDIGHET (MED HÖGRE PRESTANDA I ÖVRIGT) TYP B HÖGRE SMIDIGHET/FINGERFÄRDIGHET (MED LÄGRE PRESTANDA I ÖVRIGT)	EN 16350:2014 SKYDDSHANDSKAR -ELEKTROSTATISKA EGENSKAPER EN 1149-2:1997 ELEKTROSTATISKA EGENSKAPER (VERTIKAL RESISTANS) -Provningsmetod för mätning av elektrisk resistans genom ett material. EN ISO 10819:2013 VIBRATION OCH STÖT Hand-armvibrationer. Metod att mäta och bedöma vibrations-överföring hos handskar till handflatan
A B C D E F			

EN 407-2004	SKYDDSHANDSKAR MOT KYLA A: Konvektionskyla B: Kontaktkyla C: Vattengenomträngning	EN 420-2003 SKYDDSHANDSKAR - ALLMÄNNA KRÄV OCH PROVNINGSMETODER Test taktillfäll/fingerkänsla: Min. 1; Max. 5	EN 420-2003 SKYDDSHANDSKAR - ALLMÄNNA KRÄV OCH PROVNINGSMETODER Test taktillfäll/fingerkänsla: Min. 1; Max. 5
A B C			

EGENSKAP	SKYDDSNIVÅ
A: Konvektionskyla B: Kontaktkyla C: Vattengenomträngning	Min. O: Max. 4 Min. O: Max. 4 O (Underkänd) I (Godkänd)

WARNING! Den här produkten har designats för att ge sådant skydd som specificeras i enlighet med PPE 89/686/EC. Kom dock ihåg att ingen PPE-produkt kan ge fullständigt skydd och försiktighet måste alltid iaktas vid riskfyllda situationer. Skyddsnivån gäller för oavänd produkt och kan påverkas av den påfrestning de utsätts för under användning t.ex. nötning, höga/låga temperaturer, degradation etc. Använd inte handskar nära rörliga maskindelar p.g.a risk för ihakning. Undvik kontakt med öppen låga om handskarna har skyddsnivå 1 eller 2 när det gäller delprov A (Motstånd mot antändning) i EN 407:2004. Om handskens består av flera lager material gäller skyddsnivån i EN 407:2004 och EN 511:2006 samtliga lager tillsammans. EN 511: En bedömning med avseende på maximal exponeringsrisk måste göras vid val av lämplig handsk. EN 511:2006 Bilaga B, Tabell B.1 visar olika parametrar att ta hänsyn till. Studier har visat på samband mellan dessa parametrar och den grad av isolering som behövs för att skydda mot kyla. Tabellen i bilaga B i EN 342:2004 visar exempel på sådana data. För EN 388:2003 gäller resultaten för materialen höll eller det med högsta värdet. I EN 12477:2001 ingår ingen provning gällande skydd mot UV-strålning där emot släpper svetshandskarna inte igenom strålningen så länge de är hela. Smutsiga och blöta handskar kan innebära ökad risk för användaren då de bl.a. minskar den elektriska resistansen. Svetshandskarnas skyddar inte mot eventuella elektrisk chock p.g.a. defekt utrustning eller annan strömförande risksituation.

STORLEK OCH PASSFORM: Handskarna följer kraven i EN 420:2003 om inget annat anges på anvisningens första sida. Där finns också uppgift om smidighet (faktilla egenskaper) vilket mäts i skala 1-5, där 5 är högsta nivå. Vår rätt storlek för att uppnå optimal säkerhet och funktion. **FÖRVARING OCH TRANSPORT:** Förvaras hetst torr och mörkt i originalförpackning vid +10 - +30°C. **HÅLLBARHET:** För engångshandskar 36 månader från tillverkningsdatum vilket anges på förpackningen. **INSPEKTION FÖRE ANVÄNDNING:** Använd aldrig en skadad produkt. Om produkten skadas ger den inte optimalt skydd utan ska kasseras. **RENGÖRING:** Använd inte kemikalier eller vassa föremål vid rengöring. Handskar märkta med tvättsymbol, har genom standardiserad provning, visat på behållaren skyddsfunktion efter tvätt. **AVFALL:** Enligt lokala regler och rutiner. **ALLERGEN:** Produkten kan innehålla ämnen som för vissa personer kan bidra till allergisk reaktion. Om överkänslighet skulle uppträda avbryt användningen. Kontakta Ejendals för ytterligare information.

INSTRUCTIONS FOR USE
CATEGORY II / INTERMEDIATE DESIGN
SEE FRONT PAGE FOR PRODUCT SPECIFIC INFORMATION

Carefully read these instructions before using this product.

EXPLANATION OF PICTOGRAMS O = 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

EN 374-2:2003	PROTECTIVE GLOVES AGAINST CHEMICALS AND MICRO-ORGANISMS - PART 2: DETERMINATION OF RESISTANCE TO PENETRATION	Level	1	2	3
		AQL	<4,0	<1,5	<0,65

Gloves are sampled and tested for leakage in accordance with EN 374-2 including Annex-A (AQL - Acceptable Quality Level).

EN 407-2004	PROTECTIVE GLOVES AGAINST THERMAL RISKS (HEAT AND/OR FIRE)	PERFORMANCE A-F Min. O: Max. 4
A: Burning behaviour B: Contact heat C: Convective heat D: Radiant heat E: Small splashes of molten metal F: Large quantities of molten metal		

EN 388:2016	PROTECTIVE GLOVES AGAINST MECHANICAL RISKS - PROTECTION LEVELS ARE MEASURED FROM AREA OF GLOVE PALM. 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: Blade Cut Resistance (TDM, EN ISO 13999), Min. A: Max. F F: Impact Protection, P=Pass	EN 12477:2001 + A1:2005 PROTECTIVE GLOVES FOR WELDERS EN 12477:2001 PROTECTIVE GLOVES FOR WELDERS TYPA LOWER DEXTERITY (WITH HIGHER OTHER PERFORMANCE) TYP B HIGHER DEXTERITY (WITH LOWER OTHER PERFORMANCE)	EN 16350:2014 PROTECTIVE GLOVES -ELECTROSTATIC PROPERTIES EN 1149-2:1997 PROTECTIVE CLOTHING - ELECTROSTATIC PROPERTIES - PART 2: Test method for measurement of the electrical resistance through a material (vertical resistance). EN ISO 10819:2013 MECHANICAL VIBRATION AND SHOCK Hand-arm vibration. Measurement and evaluation of the vibration transmissibility of gloves at the palm of the hand
A B C D E F			

EN 407-2004	PROTECTIVE GLOVES AGAINST COLD A: Convective cold B: Contact cold C: Water penetration	EN 420-2003 + A1:2009 PROTECTIVE GLOVES - GENERAL REQUIREMENTS AND TEST METHODS Finger dexterity test: Min. 1; Max. 5	EN 420-2003 + A1:2009 PROTECTIVE GLOVES - GENERAL REQUIREMENTS AND TEST METHODS Finger dexterity test: Min. 1; Max. 5
A B C			

PROPERTY	PERFORMANCE
A: Convective cold B: Contact cold C: Water penetration	Min. O: Max. 4 Min. O: Max. 4 O (Fail); I (Pass)

WARNING! This product is designed to provide protection specified in PPE 89/686/EC 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 risks. 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. Do not use these gloves near moving elements or machinery with unprotected parts. If the gloves have a performance level 1 or 2 in burning behaviour in EN 407:2004 the gloves should not come in contact with naked flame. EN 407:2004 and EN 511:2006: If the glove consists of separate parts which are not permanently interconnected, the performance levels and the protection only apply to the complete assembly. EN 511: Care must be taken when choosing the correct glove with regards to the maximum user exposure. EN 511:2006 Annex B table B.1 shows various parameters to be considered. Studies have established certain correlations between these parameters and the level of thermal insulation required to protect in cold conditions. The table given in Annex B of EN 342:2004 is an example of such data. For gloves with two or more layers the overall classification of EN 388:2003 does not necessarily reflect the performance of the outermost layer. EN 12477:2001 has no standardised test method at present for detecting UV penetration of materials for gloves but the current methods of construction of protective gloves for welders do not normally allow penetration of UV radiation. When gloves are intended for arc welding, these gloves do not provide protection against electric shock caused by defective equipment or live working, and the electrical resistance is reduced if gloves are wet, dirty or soaked with sweat, which could increase the risk. EN 16350:2014: The person wearing the electrostatic dissipative protective gloves shall be properly earthed, e.g. by wearing adequate footwear. Electrostatic dissipative protective gloves shall not be unpacked, opened, adjusted or removed whilst in flammable or explosive atmospheres or while handling flammable or explosive substances. The electrostatic properties of the protective gloves might be adversely affected by ageing, wear, contamination and damage, and might not be sufficient for oxygen-enriched flammable atmospheres where additional assessments are necessary.

FITTING AND SIZING: All sizes comply with the EN 420:2003 for comfort, fit and dexterity. If not explained on the front page. 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. **SHelf LIFE:** For disposable gloves 36 months from manufacturing date. Manufacturing date is given on the package. **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. **CLEANING:** Do not use any chemicals or sharp-edged objects for cleaning the gloves. Gloves marked with a washing symbol have through standardised testing demonstrated continued performance after washing. **DISPOSAL:** According to local environmental legislations. **ALLERGENS:** This product contains components that may be a potential risk to allergic reactions. Do not use in case of hypersensitivity signs. For more information contact Ejendals.

KÄYTTÖOHJEET
KATEGORIA II / KESKISUURTI VAARA
KATSO ETUSIVU TUOTEKOHTAISTEN TIETOJEN OSALTA

Lue nämä ohjeet huolellisesti ennen tämän tuotteen käyttöä.

KUVAEMERKIJEN SELITYS O = Alltaas suorituskyynti vähimmäistason tietty yksittäisen vaaran osalta
X = Et testattu tai testimenetelmä ei ole luotettava tai testimenetelmä ei ole soveltuva materiaalin rakenteen tai materiaalin laatuun.

EN 374-2:2003	KEMIKAALILEITÄ JA MIKRO-ORGANISMIEN SUOJAAMAT KÄSINEET, OSA 2: PENETRAATION VASTUSTUSKYVYN MÄÄRITÄMINEN	Taso	1	2	3
		AQL	<4,0	<1,5	<0,65

Käsineistö otetaan näytteiksi, jolle tehdään vuorotesti EN 374-2-standardin hyväksytyllä testatussa koekappaleella A (AQL = Acceptable Quality Level) mukaisesti.

EN 407-2004	SUOJAKÄSINEET, KUUMALÄITÄ JA LIEKULTA SUOJAAMAT	SUORITUSKYKY A-F Min. O: Max. 4
A: Syttymisen kestävyys B: Konvektiolämmön kestävyys C: Kosketuslämmön kestävyys D: Säteilylämmön kestävyys E: Suojaus pieniltä sululta metalliroiskeilta F: Suojaus suurelta määrältä sulaa metallia		

EN 388:2016	MEKAANISILLA VAARAILTA SUOJAAMAT KÄSINEET - Suojatason mittaus käsittelemättä kämmenosaan alueelta. A: Hankokestävyys, Min. O: Max. 4 B: Villakokestyvyys, Min. O: Max. 5 C: Repäilykestävyys, Min. O: Max. 4 D: Puhkaisuus, Min. O: Max. 4 E: Villakokestyvyys (TDM, EN ISO 13999), Min. A: Max. F F: Iskukestävyys, P=Hyväksytty	EN 12477:2001 + A1:2005 SUOJAKÄSINEET HITSAAJILLE EN 12477:2001 SUOJAKÄSINEET HITSAAJILLE TYYPPI A ALEMMAN TASON ISTUVUUS (KORKEAMPI MUU SUORITUSKYKY) TYYPPI B KORKEAMMAN TASON ISTUVUUS (ALEMPI MUU SUORITUSKYKY)	EN 16350:2014 PROTECTIVE GLOVES -ELECTROSTATIC PROPERTIES EN 1149-2:1997 SUOJAAMATUUS - SÄHKÖSTAATISSET OMINAISUUDET - Osa 2: Testimenetelmä resistanssin mittaamiseen (materiaalin pysty suuntaan resistanssi) EN ISO 10819:2013 MEKAANINEN VÄRÄHTÄLÄ JA ISKU Tärinämittaus ja arviointi käsiinesteen kämmenestään
A B C D E F			

EN 407-2004	KYLMÄLTÄ SUOJAAMAT KÄSINEET A: Johtuva kylmyys B: Kosketuskylmyys C: Vedonpitävyys	EN 420-2003 + A1:2009 SUOJAKÄSINEET - YLEISET VAATIMUKSET JA TESTAUSMENETELMÄT Tuntoherkkyyssorminappipärys: Min. 1; Max. 5	EN 420-2003 + A1:2009 SUOJAKÄSINEET - YLEISET VAATIMUKSET JA TESTAUSMENETELMÄT Tuntoherkkyyssorminappipärys: Min. 1; Max. 5
A B C			

OMINAISUUS	SUORITUSKYKY
A: Konvektionskylmyys B: Kosketuskylmyys C: Vedonpitävyys	Min. O: Max. 4 Min. O: Max. 4 O (Ei läpäissyt) I (Läpäissyt)

VAROITUS! Tämä tuote on tarkoitettu antamaan PPE 89/686/EC:normin mukaisen suojan alla esitetyllä yksityiskohtaisella suorituskyyntiosalla. On kuitenkin aina muistettava, että henkilökohtaisen suojan käyttö ei voi taata täydellistä suojasta ja siksi on noudatettava jatkuvasti varoitusasia. Suorituskyyntiosat ilmaisevat usein käsiinesteen suorituskyyntiä, mikä on kuvasta suojauksen todellista kestoakaa työpaikalla johtuen muista tilanteesta vaikuttavista tekijöistä, kuten lämpötilasta, hankauksesta, laadun heikkenemisestä jne. Älä käytä näitä käsineitä liikkuvien osien tai suojaamattomia osia sisältävien koneistojen lähellä. Jos käsiinesteen suojaus on EN 407:2004-normin palamiskestävyysmittauksen mukaan 1 tai 2, käsine ei saa päästä kosketuksiin avotulen kanssa. EN 407:2004 ja EN 511:2006 jos käsiinesteen erillisistä osista, joita ei ole yhdistetty toisiinsa kiinteästi, suorituskyyntiosat ja suojaus kuvastavat vain koko kokonaisuuden ominaisuuksia. EN 511: Sopivan käsiinesteen valitsemiseksi on tehtävä maksimaalinen altistusriskien esilimitysanalyysi. EN 511:2005, lite B, Taulukko B.1 sisältää erilaisia parametreja jotka on otettava huomioon. Tutkimuksissa on ilmennyt näiden parametrien välisen keskinäinen yhteys ja erityisesti, joka tarvitaan kylmältä suojausmekanismiksi. EN 342:2004 -litteren B taulukossa on esimerkkejä tällaisista tiedoista. Kun käsiinesteen on vähintään kaksi kerrosta, EN 388:2003 -normin yleisluokitus ei välttämättä kuvasta uloimman kerroksen suorituskyyntiosaa. EN 12477:2001 -normissa ei ole tällä hetkellä standardoitu testausmenetelmä käsiinestemateriaalien UV-säteilyn läpäisevyyden mittaamiseen, mutta hitaastiin suojauskäsineiden nykyiset valmistusmenetelmät eivät normaalisti mahdollista UV-säteilyn läpäisyä. Kun käsiinesteen on tarkoitettu kaanin suojaukseen, nämä käsineet eivät suojaa säteilyä, joka on peräisin vallian lähtöistä tai työn kohteesta olavan jarrituksen lähtöistä käsittelystä, ja sähköinen resistanssi on alennuttu, jos käsineet ovat märät, liikkeet tai hiestä kosteat, mikä voi nostaa vaaratasoa. Nämä tiedot eivät kuvasta suojauksen todellista kestoakaa työpaikalla, johtuen muista tilanteesta vaikuttavista tekijöistä, kuten esimerkiksi lämpötilasta, hankauksesta, laadun heikkenemisestä jne.

SOVITTAMINEN JA KOKO VALINTA: Kaikki koot täyttävät EN 420:2003 -normin mukavuden, istuvuuden ja taipuvuuden osalta, ellei toisilla muista mittauksista. Käsiinesteen on oltava mukavampi tehtäessä hieman keuhkoisissa asennustiloihin. Käytä vain sopivissa olosuhteissa. Lian liuotat tai tuulet tuotteet estävät liikkeitä eivätkä anna optimaalista suojasta. **VARASTOINTI JA KULJETUS:** Säilytä alkuperäispakkauksessaan kuivassa ja pimeässä +10 - +30°C SÄILYYSVAIKKA: Kertakäyttöisille käsineille 36 kuukaudelta valmistuspäivästä. Valmistuspäivämäärä mainitaan pakkauksessa. **KÄYTTÖÄ EDELTÄVÄ TARKASTUS:** Vaurioitunut on ohjattava PUHDISTAMINEN. Älä käytä käsineitä puhdistamiseen kemikaaleja tai teräväräunaisia esineitä. Tuotteet joissa on pesuohje ovat standardisoidussa testauksessa osoittanut säilyttävää suojausominaisuutta pesun jälkeen. **HÄVITTÄMINEN:** Paikallisten ympäristöolamäärämittausten mukaisesti. **ALLERGENIT:** Tämä tuote saattaa sisältää aineita, jotka voivat mahdollisesti aiheuttaa allergisia reaktioita. Älä käytä tuotetta, jos saat ylleryhkyysoireita. Kysy tarvittaessa lisätietoja Ejendalsilta.

BRUGSANVISNING

KATEGORI II / MIDLHØJ RISIKO

SE FORSIDE FOR PRODUKTSPESIFIC INFORMATION

Læs instructions grundigt, før ibrugtagning af dette produkt.
FORKLARING TIL PIKTogramMER 0 = Under minimum ydelevelsesniveau for den pågældende individuelle fare X = Ikke sendt til prøvning eller metode uegnet til prøvning i forhold til håndskede design eller materiale

EN 374-2:2003	BESKYTTELSESHANDSKER MOD KEMIKALER OG MIKROORGANISMER – DEL 2: BESTEMTE TILGÆNGELIGHEDS- OG MOJLIGHEDS- MOD GEMMETHEDEN	Niveau		
		1	2	3
	Håndskerne er prøvet for lækage i henhold til EN 374-2 inklusive appendix A (AQL=acceptabel kvalitets niveau).	AQL <4,0	<1,5	<0,65

EN 407:2004	BESKYTTELSESHANDSKER MOD TERMISKE RISIKO (VARMER OG/ELLER ILD)	YDEELSE	
		A-F	Min. 0, Maks. 4
A: Brændbarhed B: Kontaktvarme C: Konvektiv varme D: Strålevarme E: Småstærkt smeltet metal F: Stort stærkt smeltet metal			

EN 388:2016	BESKYTTELSESHANDSKER MOD MEKANISKE RISIKO – Gennemsnitlige niveauerne er midlertidige håndgænges værdier	YDEELSE	
		A-F	Min. 0, Maks. 4
A: Slidstyrke, Min. 0, Maks. 4 B: Snitbestandighed, Min. 0, Maks. 5 C: Rivbestandighed, Min. 0, Maks. 4 D: Stødbestandighed, Min. 0, Maks. 4 E: Rivbestandighed (TDM (EN ISO 9399)), Min. 0, Maks. 4 F: Slidbestandighed, P=Godkendt			

EN 12477:2001+A1:2005	BESKYTTELSESHANDSKER TIL SVÆBERE	YDEELSE	
		A-F	Min. 0, Maks. 4
EN 12477:2001 BESKYTTELSESHANDSKER TIL SVÆBERE TYPE A LAVSREDE FINGERSPIDSFORNEMMELE (MED HØJERE ANDEN YDEVEJNE) TYPE B HØJERE FINGERSPIDSFORNEMMELE (MED HØJERE ANDEN YDEVEJNE)			

EN 511:2006	BESKYTTELSESHANDSKER MOD KULDE	YDEELSE	
		A-F	Min. 0, Maks. 4
A: Konvektiv kulde B: Kontaktkulde C: Vævsopvarmning			

EN 420:2003	BESKYTTELSESHANDSKER – GENERELLE KRAV OG PRØVNINGSMETODER	YDEELSE	
		A-F	Min. 0, Maks. 4
A: Konvektiv kulde B: Kontaktkulde C: Vævsopvarmning			

ADVARSEL Dette produkt er udviklet til at yde beskyttelse, specielt en PPE 89/686/EC, med de detaljerede resultater i nedenfor. Hvis dette produkt ikke er designet til at beskytte dig, og der skal udføres forsigtighed ved udsættelse for farlige kemikalier eller andre situationer med høj risiko. Niveauet for ydeevne gælder kun ydeevne. Denne information afspjælr ikke den faktiske beskyttelsestilstand på arbejdspladsen, på grund af andre faktorer, der påvirker ydeevne, som temperatur, siltage, nedbrydning osv. Håndskerne må ikke benyttes i nærheden af bevægelige dele eller maskiner med beskyttede dele. Hvis håndskerne har ydeevnesvækkelse eller 1 eller 2 brændbarhed (EN 407:2004, må håndskerne ikke komme i kontakt med åben ild (EN 407:2004 og EN 511:2006) hvis handskens inderside separate dele som ikke er permanent del af produktet, vil ydeevnen samlet beskyttelse niveauet kan henvises til det færdige produkt (EN 511). Der skal foretages en bedømmelse vedrørende maksimal eksponeringsrisiko ved valg af ydeevne håndskede. EN 511:2006 Bilag B, Tabel B1 viser forskellige parametre, der skal tages hensyn til. Studier har påvist sammenhængen mellem disse parametre og den grad af isolering, der er nødvendig for at beskytte mod kulde. Tabellen bilag B i EN 342:2004 viser eksempler på sådanne data. De forskellige ydeevnesvækkelse i hvis handskens består af flere dele, gælder beskyttelsesniveauet (EN 511) og EN 407 kun når alle dele er sammen. For håndskeder med to eller flere lag af spjælr den samlede klassificering (EN 388:2003) ikke nødvendigvis er ydeevne til yderste lag. Iøjeblikket har EN 12477:2001 ingen standardiseret prøvningstest til registrering af gennemgænging af UV-stråling i materialer i håndskeder, men de nuværende metoder til konstruktion af beskyttelseshåndsker til svæbere tillader normalt ikke gennemgænging af UV-stråling. Svæberhåndsker beskytter ikke mod elektriske stød, forudsat de defekt udført. Svæberhåndsker der er snarvæde, våde eller gennemblødt af svæde, kan være risiko for brugeren, da det mindsker den elektriske modstand. Dette kan øge risikoen.

PASSFORM OG STØRRELSE: Alle størrelser overholder kravene i EN 420:2003 hvis ikke andet er forklaret på forklaring. Brug kun produktet i den rigtige størrelse. Hvis du er tvivlsomt om størrelsen, skal du kontakte producenten. Bevægelsen og ildene ikke det optimale beskyttelsesniveau. **OPBEVARENING OG TRANSPORT:** Opbevares bedst tørt og mørkt i den oprindelige emballage og mellem +10 °C - +30 °C. **HYGIENE/TID:** For engangshandsker 36 minutter fra fremstillingsdato. Fremstillingsdato står på emballagen. **INSPEKTION FOR BRUG:** Hvis produktet bliver beskadiget, yder det ikke den optimale beskyttelse og skal kasseres. Anvend aldrig et beskadiget produkt. **RENGØRING:** Benyt aldrig kemikalier eller skarpe genstande til rengøring. Håndskerne mærket med vase symbol har igennem en standardiseret test oplyst kontrastlig ydeevne efter vask. **BORSKARFÆLLE:** i henhold til den danske lovgivning. **ALLERGENI:** Produktet indeholder komponenter, der kan udgøre en potentiel risiko for allergisk reaktion. Hvis anvendes i tilfælde af overfølsomhed. Der kan være behov for særlig analyse og rådgivning. Kontakt Ejendoms tilsviltsfide.

BRUGSANVISNING

KATEGORI II / CONCEPTION INTERMÉDIAIRE

VOIR COUVERTURE POUR LES INFORMATIONS SPÉCIFIQUES AU PRODUIT

Lisez attentivement ces instructions avant d'utiliser le produit.
EXPLICATION DES PICTogramMES 0 = Niveau minimum de performance pour le risque individuel donné X = non testés ou méthode d'essai utilisée non adaptée au type de gant/matériau

EN 374-2:2003	GANTS DE PROTECTION CONTRE LES PRODUITS CHIMIQUES ET LES MICRO-ORGANISMES – PARTIE 2: DÉTERMINATION DE LA RÉSISTANCE À LA PÉNÉTRATION	Niveau		
		1	2	3
	Gants sont échantillonnés et testés pour les fuites conformes à l'annexe A, EN 420, 1 et 2, y compris les fuites (AQL=Niveau de Qualité Acceptable)	AQL <4,0	<1,5	<0,65

EN 407:2004	GANTS DE PROTECTION CONTRE LES RISQUES THERMIQUES (CHALEUR ET/OU FEU)	PERFORMANCE	
		A-F	Min. 0, Maks. 4
A: Comportement à la flamme B: Chaleur de contact C: Chaleur de convection D: Chaleur rayonnante E: Petites projections de métal en fusion F: Grandes quantités de métal en fusion			

EN 388:2016	GANTS DE PROTECTION CONTRE LES RISQUES MÉCANIQUES – Les indices de protection sont mesurés à l'aide d'un paumeau.	PERFORMANCE	
		A-F	Min. 0, Maks. 4
A: Résistance à l'abrasion, Min. 0, Maks. 4 B: Résistance à la coupe, Min. 0, Maks. 5 C: Résistance à la déchirure, Min. 0, Maks. 4 D: Résistance à la perforation (TDM (EN ISO 9399)), Min. 0, Maks. 4 E: Résistance à la déchirure (TDM (EN ISO 9399)), Min. 0, Maks. 4 F: Protection contre les coups P = validé			

EN 12477:2001+A1:2005	GANTS DE PROTECTION POUR SOUDEURS	PERFORMANCE	
		A-F	Min. 0, Maks. 4
EN 12477:2001 GANTS DE PROTECTION POUR SOUDEURS TYPE A DEXTERITÉ MOINDRE (AVEC AUTRE PERFORMANCE SUPÉRIEURE) TYPE B DEXTERITÉ SUPÉRIEURE (AVEC AUTRE PERFORMANCE INFÉRIEURE)			

EN 511:2006	GANTS DE PROTECTION CONTRE LE FROID	PERFORMANCE	
		A-F	Min. 0, Maks. 4
A: Froid de convection B: Froid de contact C: Infiltration de l'eau			

AVERTISSEMENT: Ce produit est conçu pour offrir la protection définie dans la Directive Européenne 89/686/EC pour les EPF avec les niveaux de performance présentés ci-dessous. Gardez cependant à l'esprit qu'aucun élément de l'EPF ne peut fournir une protection complète et qu'il convient de toujours se rendre sur les lieux de travail. Le tableau ci-dessous résume les différences entre les produits à l'égard des conditions entre ces paramètres et l'isolation thermique requise pour assurer une protection contre le froid. Le tableau donné dans l'annexe B de EN 342:2004 est un exemple de ces données. La classification générale EN 388:2003 des gants comportant 2 ou plusieurs couches ne reflète pas nécessairement la performance de la couche de surface. La norme EN 12477:2001 ne possède pas encore de test standardisé qui puisse détecter le degré de pénétration des UV à travers les matériaux du gant; cependant, les méthodes actuelles de fabrication des gants de protection pour soudeurs ne permettent généralement pas la pénétration des radiations UV. Lorsque des gants sont destinés à la soudure à l'arc, ces gants ne fournissent aucune protection contre les chocs électriques causés par un équipement défectueux ou un travail sous tension. De plus, la résistance électrique est amoindrie lorsque les gants sont mouillés, sales ou imbibés de suer; cela peut en effet accroître les risques.

AJUSTEMENT ET TAILLE: Toutes les tailles sont conformes à l'EN 420:2003 en ce qui concerne le confort, l'ajustement et la dextérité, sauf mention contraire en couverture. Ne portez que des produits d'une taille adaptée. Les produits trop amples ou trop serrés restreignent le mouvement et ne procurent pas un niveau de protection optimal. **ENTREPOSAGE ET TRANSPORT:** Les gants dans un endroit sec et sombre, de préférence dans l'emballage original. Ne stockez pas les gants à une température inférieure à +10 °C. **DURÉE DE VIE:** 36 mois à compter de la date de fabrication pour les gants à usage unique. La date de fabrication est indiquée sur l'emballage. **PRÉCAUTION EMPLOI:** Ne pas utiliser des hors son domaine d'utilisation défini dans les instructions d'emploi ci-dessous. Veillez à l'intégrité de vos gants avant et pendant l'utilisation, les remplacer si nécessaire. **ENTRETIEN:** Ne pas utiliser de produits chimiques et/ou autres objets tranchants pour nettoyer les gants. Les gants pourvus d'un signe de lavage ont démontré par des tests standardisés que le lavage n'a aucun impact sur sa performance. **ÉLIMINATION:** Conformément aux législations environnementales locales. **ALLERGENÈS:** Ce produit contient des composants pouvant entraîner une/des réactions allergiques. Ne pas utiliser en cas d'hypersensibilité. Contacter Ejendoms pour plus d'information.

BRUGSANVISNING

KATEGORI II / MITTERES RISIKO

BITTE DIE PRODUKTSPESIFICHE INFORMATIONEN AUF DER VORBEREITEN BEACHTEN

Nachfolgende Anweisung bitte vor Gebrauch des Produktes sorgfältig durchlesen!
ERLÄUTERUNG DER PIKTogramME 0 = unter der Mindestanforderung für das vorliegende individuelle Risiko X = nicht zum Test eingereicht oder Methode nicht für den Test geeignet

EN 374-2:2003	SCHUTZHANDSCHUHE GEGEN CHEMIKALEN UND MIKROORGANISMEN – Teil 2: BESTIMMTE EIGENSCHAFTEN DES WIDERSTANDES GEGEN PENETRATION	Stufe		
		1	2	3
	Handschuhe wurden gemäß EN 374-2 inklusive Anhang 2 zugelassen (AQL = Akzeptables Qualitätsniveau)	AQL <4,0	<1,5	<0,65

EN 407:2004	HANDSCHUHE ZUM SCHUTZ VOR THERMISCHEN RISIKEN (HITZE UND/ODER FEUER)	LEISTUNG	
		A-F	Min. 0, Maks. 4
A: Widerstandsfähigkeit gegen A: Brand B: Kontakthitze C: Kontaktflamme D: Strahlungshitze E: Kleiner geschmolzene Metallspritzermengen F: Größer geschmolzene Metallspritzermengen			

EN 388:2016	HANDSCHUHE ZUM SCHUTZ VOR MECHANISCHEN RISIKEN Die Schutzstufen werden der Handfläche des Handschuhes gemessen.	LEISTUNG	
		A-F	Min. 0, Maks. 4
A: Schlagfestigkeit, Min. 0, Maks. 5 B: Schnittfestigkeit, Min. 0, Maks. 4 C: Reißfestigkeit, Min. 0, Maks. 4 D: Stichtestfestigkeit, Min. 0, Maks. 4 E: Reißfestigkeit (TDM (EN ISO 9399)), Min. 0, Maks. 4 F: Schlagfestigkeit, P=Bestanden			

EN 12477:2001+A1:2005	SCHUTZHANDSCHUHE FÜR SCHWEISSER	LEISTUNG	
		A-F	Min. 0, Maks. 4
EN 12477:2001 SCHUTZHANDSCHUHE FÜR SCHWEISSER TYPE A GERINGERE FINGERSPITZ- ZENGERFÄHIGKEIT (ANDERE LEISTUNGSEIGENSCHAFTEN FÜR HÖHERE FINGERSPITZ- ZENGERFÄHIGKEIT) TYPE B MEHR FINGERSPITZ- ZENGERFÄHIGKEIT (ANDERE LEISTUNGSEIGENSCHAFTEN NIEDRIGERE FÜR HÖHERE FINGERSPITZ- ZENGERFÄHIGKEIT)			

EN 511:2006	HANDSCHUHE FÜR DEN KÄLTESCHUTZ	LEISTUNG	
		A-F	Min. 0, Maks. 4
A: Konvektivkälte B: Kontaktkälte C: Wässerpenetration			

EN 420:2003	SCHUTZHANDSCHUHE – ALLGEMEINE ANFORDERUNGEN UND TESTMETHODEN	LEISTUNG	
		A-F	Min. 0, Maks. 4
A: Konvektivkälte B: Kontaktkälte C: Wässerpenetration			

WARNHINWEISE: Die angegebenen Leistungsmerkmale beziehen sich immer auf der neuesten, neue Handschuhe. Die abschließliche Haltbarkeit und Schutz vor Anzeichen von Verschleiß und verschlechterter Garntextur, Garntextur und Temperatur. Darüber hinaus, Verschleiß usw. erheblich abweichen. Handschuhe niemals in der Nähe von beweglichen oder ungesicherten Teilen einer Maschine verwenden, Einzugsfänger. Sind die Handschuhe mit der Leistungstufe 0 oder 2 nach EN 420:2003 gekennzeichnet, dürfen diese nicht in Kontakt mit offener Feuer kommen. Gemäß EN 407:2004 und EN 511:2006 beziehen sich die angegebenen Leistungsstufen nur auf das vollständige Produkt, nicht auf einzelne Teile des Handschuhes. EN 511: Bei der Auswahl des richtigen Handschuhes ist Sorgfalt im Hinblick auf die spezielle Exposition des Benutzers erforderlich. EN 511:2006 Anhang B Tabelle B1 zeigt verschiedene zu beachtende Parameter. Untersuchungen haben gewisse Zusammenhänge zwischen diesen Parametern und dem Grad der thermischen Isolierung, der für den Schutz unter kalten Bedingungen erforderlich ist, aufgeführt. Sie in Anhang B von EN 342:2004 aufgeführte Tabelle ist ein Beispiel für solche Daten. Bei Handschuhen mit 2 oder mehr Schichten gibt die Gesamtklassifizierung gemäß EN 388:2003 nicht zwangsläufig die Leistung der Außenschicht wieder (EN 12477:2001) verfügt derzeit über keine standardisierte Testmethode um die Durchdringung von Handschuhmaterial durch UV-Strahlen zu erfassen, die derzeitige Konstruktion von Schutzhandschuhen für Schweißarbeiten normalerweise aber auch keine UV-Strahlung durch. Sind die Handschuhe zum Lichtbestehen vorgesehene, bieten diese keinen Schutz gegen Stromschlag durch schadhafte Geräte oder allgemeine Arbeiten an spannungsladenden Geräten. Der elektrische Widerstand sinkt und die Gefahr eines elektrischen Schlags erhöht sich, sollten die Handschuhe feucht, schmutzig oder mit Schweiß wöl gesaugt sein.

PASSFORM UND GRÖSSE: Alle Größen entsprechen EN 420:2003 hinsichtlich Komfort, Passform und Beweglichkeit (Fingerfertigkeit), falls nicht anders auf der Vorderseite angegeben. Tragen Sie nur Handschuhe in passender Größe. Produkte, die entweder zu locker oder zu eng sind, können die Bewegung ein- und liefern nicht den optimalen Schutz. **LAGERUNG UND TRANSPORT:** Möglichst trocken und dunkel in der Originalverpackung bei +10°C - +30°C lagern. **HALTBARKEIT:** Die Haltbarkeit beträgt 36 Monate ab dem Produktionsdatum. Das Hienstallungsdatum ist auf der Packung angegeben. **VOR GEBRAUCH PRÜFEN:** Wenn das Produkt beschädigt wurde, wird es nicht den optimalen Schutz bieten und muss entsorgt werden. Nimmals ein schadhafte Produkt verwenden. **SÄUBERUNG:** Zur Reinigung der Handschuhe keine spitzen, scharfkantigen Gegenstände und keine Chemikalien benutzen. Sind die Handschuhe mit dem "waschbar" Symbol gekennzeichnet, können die Handschuhe nach Anleitung gewaschen werden, sind sie weiterhin den angegebenen Schutz. **ENTSORGUNG:** Gemäß den nationalen Regeln und Bestimmungen. **ALLERGENHINWEIS:** 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. Wenden Sie sich im Zweifelsfall an Ejendoms.

BRUGSANVISNING

KATEGORI II / ПРОДВИНУТИЙ ДИЗАЙН

ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКТЕ И/ИЛИ НА ТИТУЛЬНОЙ СТРАНИЦЕ

Перед использованием продукта внимательно ознакомьтесь с данной инструкцией
ПОЯСНЕНИЕ К СИМВОЛАМ 0 = ниже минимального уровня устойчивости к данному риску X = модель не предназначена для теста и метода тестирования, приведен для информации

EN 374-2:2003	ПЕРЧАТКИ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ОТ ХИМИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ И МИКРООРГАНИЗМОВ – Часть 2: ОПРЕДЕЛЕНИЕ УСТОЙЧИВОСТИ К ПРОНИКНОВЕНИЮ	УРОВЕНЬ			
		1	2	3	
	Перчатки отсортированы и протестированы в соответствии с Приложением A Директивы EN 374 (Часть 2).	Допустимый уровень	AQL <4,0	<1,5	<0,65

EN 407:2004	ЗАЩИТНЫЕ ПЕРЧАТКИ ОТ ТЕРМИЧЕСКИХ РИСКОВ (ВЫСОКАЯ ТЕМПЕРАТУРА ИЛИ ОГОНЬ)	ЭФФЕКТИВНОСТЬ	
		A-F	Min. 0, Maks. 4
A: Воспламенение B: Контактное тепло C: Конвективное тепло D: Тепловое излучение E: Мелкие брызги расплавленного металла F: Большие брызги расплавленного металла			

EN 388:2016	ЗАЩИТНЫЕ ПЕРЧАТКИ ОТ МЕХАНИЧЕСКИХ РИСКОВ	ЭФФЕКТИВНОСТЬ	
		A-F	Min. 0, Maks. 4
Уровень ЭФФЕКТИВНОСТИ измеряется в области ладонной части перчатки			

EN 12477:2001+A1:2005	ЗАЩИТНЫЕ ПЕРЧАТКИ ОТ ВОЗРАСТНОГО РАБОТ	ЭФФЕКТИВНОСТЬ	
		A-F	Min. 0, Maks. 4
A: Устойчивость к истиранию, B: Устойчивость к порезам, C: Устойчивость к разрыву, D: Устойчивость к разрыву, E: Устойчивость к порезам (TDM (EN ISO 9399)), F: Устойчивость к ударным воздействиям, P=Фодно			

EN 511:2006	ЗАЩИТНЫЕ ПЕРЧАТКИ ОТ ХОЛОДА	ЭФФЕКТИВНОСТЬ	
		A-F	Min. 0, Maks. 4
A: Конвективный холод B: Контактный холод C: Проникновение воды			

Данные перчатки широко стандартные, и в них обычно выполняются работы определенно типа, например, точильно-строительные работы.

ПОДХОДАТ ДЛЯ КОНТАКТА С ТИПОВЫМИ ПРОДУКТАМИ Для получения более подробной информации свяжитесь с компанией Ejendoms.

РЕДУЦЕРОВАНИЕ: Данный продукт разработан для обеспечения защиты согласно Директиве PPE 89/686/EC (информация по уровням защиты см. ниже). Тем не менее, помните о том, что ни одно средство индивидуальной защиты не может обеспечить абсолютную защиту. Уровни эффективности относятся к различным материалам, без учета дополнительных факторов на рабочем месте, таких как температура, трясина, раздувание. Если перчатки имеют уровни эффективности 1 или 2 по включению в соответствии с Директивой EN 407:2004, контакт с открытым огнем запрещен. Уровни эффективности, в соответствии с Директивой EN 511:2006, применимы только к изданию в целом, а не к его отдельным частям. EN 511: Перчатки следует выбирать очень внимательно, с максимальным учетом факторов среды их применения. EN 511:2006 в таблице B1. Приспособления в узких факторах, которые необходимо принимать во внимание. В таблице B1 указаны различные факторы, которые необходимо учитывать в процессе тестирования, необходимом для защиты в условиях высоких температур. В таблице, приведенной в приложении II документа EN 342:2004 приведены примерные исходные данные. Для перчаток с высоким и большим количеством слоев комплексная классификация, в соответствии с Директивой EN 388:2003, не обязательно характеризует уровень устойчивости внешнего слоя. В настоящее время Директива EN 12477:2001 не включает стандартизированный метод тестирования для выявления применения UV-излучения с помощью перчаток. Тем не менее, производители должны проводить проверку перчаток для проверки их устойчивости к ультрафиолетовому излучению. Рекомендуется использовать перчатки, предназначенные для электрошоковой защиты, не обеспечивает защиту от поражения электротоком вследствие дефектов оборудования или работы под напряжением. Электрическое сопротивление перчаток снижается, если они мокрые, грязные или пропитаны потом – все эти факторы повышают риск.

РАЗМЕРЫ: Все размеры соответствуют Директиве EN 420:2003, описывающей нормы комфорта, посадки и организационной подвижности, если это не оговорено на титульной странице. Рекомендуется носить перчатки только соответствующего размера. Как теория, так и практика показывают, перчатки должны соответствовать размеру пользователя. Если перчатки слишком малы, они могут повредить кожу, вызвать трещины и ссадины. Если перчатки слишком велики, они могут соскочить с руки, что приведет к потере защиты. Рекомендуется учитывать в тельном и сухом теле в организационной подвижности при температуре +10°C - +30°C. **РОССТ ОДНОСТИ ПЕРЧАТКИ:** Для перчаток одностороннего использования в 36 месяцев от даты производства. Дата производства указана на упаковке. Для перчаток другой категории, при соблюдении условий хранения, срок годности при хранении не устанавливается. **ПРОВЕРКА ПЕРЧАТКИ ПЕРЕД ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ:** Если продукт поврежден, он НЕ обеспечивает оптимальной защиты. Заменить перчатки. **ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ:** Рекомендуется хранить в тельном и сухом теле в организационной подвижности при температуре +10°C - +30°C. **РОССТ ОДНОСТИ ПЕРЧАТКИ:** Для перчаток одностороннего использования в 36 месяцев от даты производства. Дата производства указана на упаковке. Для перчаток другой категории, при соблюдении условий хранения, срок годности при хранении не устанавливается. **ПРОВЕРКА ПЕРЧАТКИ ПЕРЕД ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ:** Если продукт поврежден, он НЕ обеспечивает оптимальной защиты. Заменить перчатки. **ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ:** Рекомендуется хранить в тельном и сухом теле в организационной подвижности при температуре +10°C - +30°C. **РОССТ ОДНОСТИ ПЕРЧАТКИ:** Для перчаток одностороннего использования в 36 месяцев от даты производства. Дата производства указана на упаковке. Для перчаток другой категории, при соблюдении условий хранения, срок годности при хранении не устанавливается.

BRUGSANVISNING

KATEGORI II / MIDELS RISIKO

SE FORSIDE FOR PRODUKTSPESIFIC INFORMATION

Læs anvisningen nøje før du bruger dette produkt.
FORKLARING AF PIKTogramMER 0 = Under minimumskrav til ydelevelsesniveau for den individuelle fare X = Produktet er ikke testet, eller det er ikke relevant for produktet

EN 374-2:2003	BESKYTTELSESHANDSKER MOD KEMIKALER OG MIKROORGANISMER – DEL 2: BESTEMTE TILGÆNGELIGHEDS- OG MOJLIGHEDS- MOD GEMMETHEDEN	Nivå		
		1	2	3
	Håndskerne er godkendt i henhold til EN 374-2 inklusive Annet 2 (AQL=Acceptable Quality Level)	AQL <4,0	<1,5	<0,65

EN 407:2004	VERNEHANDSKER MOD TERMISKE RISIKOER (VARMER OG/ELLER ILD)	YDEELSE	
		A-F	Min. 0, Maks. 4
A: Brændbarhed B: Kontaktvarme C: Konvektiv varme D: Strålevarme E: Småsprut af smeltet metal F: Stort mængde smeltet metal			

EN 388:2016	VERNEHANDSKER MOD MEKANISKE RISIKOER – Gennemsnitlige niveauerne er midlertidige håndgænges værdier	YDEELSE	
		A-F	Min. 0, Maks. 4
A: Slidstyrke, Min. 0, Maks. 4 B: Snitstyrke, Min. 0, Maks. 5 C: Rivstyrke, Min. 0, Maks. 4 D: Stødbestandighed, Min. 0, Maks. 4 E: Rivstyrke (TDM (EN ISO 9399)), Min. 0, Maks. 4 F: Slidstyrke, P=Passer			

EN 12477:2001+A1:2005	VERNEHANDSKER TIL SVÆBERE	YDEELSE	
		A-F	Min. 0, Maks. 4
EN 12477:2001 VERNEHANDSKER TIL SVÆBERE TYPE A LAVERE BEVEGELSESFÆHIG (MED HØJERE ANNET YDEVEJNE) TYPE B HØJERE BEVEGELSESFÆHIG (MED HØJERE ANNET YDEVEJNE)			

EN 511:2006	VERNEHANDSKER MOD KULDE	YDEELSE	
		A-F	Min. 0, Maks. 4
A: Konvektiv kulde B: Kontaktkulde C: Vævsopvarmning			

EN 420:2003	VERNEHANDSKER – GENERELLE KRAV OG TESTMETODER	YDEELSE	
		A-F	Min. 0, Maks. 4
A: Konvektiv kulde B: Kontaktkulde C: Vævsopvarmning			

ADVARSEL Dette produkt er laget for å gi beskyttelse som spesifisert i PPE 89/686/EC med de detaljerte resultater i nedenfor. Hvis dette produkt ikke er designet til å beskytte deg, og det skal utføres forsiktighet ved eksponering for farlige kjemikalier eller andre i hverdagsaktiviteter. Beskyttelsesfaktoren er ikke tryk og ubrukt produkt, kan påvirkes underbruk og slitasje fage har temperatur og dekyttelse. Ikke bruk disse handskene når elementer som beveger seg eller maskiner som har beskyttede deler. Hvis handskene har et yteevnesvækkelse eller 1 eller 2 brannbarhet (EN 407:2004 må handskene ikke komme i kontakt med åpen flamme. EN 511: Man bør vurdere den maksimale eksponeringsrisiko ved valg av egnet handskede. EN 511:2006 Bilag B, Tabel B1 viser ulike parametre som bør tas hensyn til. Studier har vist sammenheng mellom disse parametre og graden av isolering som er nødvendig for å beskytte mot kulde. Tabellen bilag B i EN 342:2004 viser eksempler på slike data. For EN 388:2003 gjelder testmetoder for materiale sammen eller det sterkeste materialet. EN 12477:2001 har ingen standardiseret testmetode for å oppdage UV-gjennomgænging i handsker, materialer, men metodene som brukes for å lage vernehandskede for svæbere tillater normalt ikke gjennomgænging av UV-stråling. Når handsker er laget for elektrisk sveising. Disse handskene gir ikke beskyttelse mot elektr

TEGERA® 858

Disposable glove, 0,15 mm nitrile, accelerator-free, non powder, Cat. III, purple, extra long, accelerator-free, latex-free, for precision work



EN 420-2003+A1:2009
EN 388:2016
210X



EN 374-3



EN 374-2



MATERIAL Nitrile
SIZE 6, 7, 8, 9, 10, 11
DEXTERITY 5
AQL 1,5
EC TYPE EXAMINATION Notified Body: 0362 Intertek ITS Testing Services Ltd, Centre Court, Meridian Business Park, Leicester, LE19 1WD, United Kingdom

12 PAIRS

11
XX-LARGE

ONLY FOR EUROPEAN ECONOMIC COMMUNITY CUSTOMS UNION MEMBERS
ПРОДУКЦИЯ ОДОБРЕНА ОТ РЕГИОНАЛНИТЕ ТЕХНОЛОГИЧНИ ЦЕНТРИ
«ОБЕЗПЕЧОЧИВ ЦЕЛІСТЬ НА ПОВИШУВАЊИШОМ ЗАШТИТНОМ».

EJENDALS AB
Box 7, SE-793 21, Leksand, Sweden
Phone +46 (0) 247 360 00 | Fax +46 (0) 247 360 10
info@ejendals.com | order@ejendals.com | www.ejendals.com

BRUKSANVISNING
KATEGORI II / MEDELHÖG RISK
SE FRAMSIDAN FÖR SPECIFIK PRODUKTINFORMATION

Läs dessa instruktioner noggrant innan du använder produkten.

FÖRKLARING AV SYMBOLER O = Under miniminivån för engelsk standard
X = Har inte genomgått provning eller metoden inte lämplig/relevant för produkten

EN 374-2:2003	SKYDDSHANDSKAR MOT KEMIKALER OCH MIKROORGANISMER - DEL 2: BESTÄMMNING AV MOTSTÅND MOT PENETRATION	Nivå	1	2	3
		AQL	<4,0	<1,5	<0,65

Handskarna har godkänts enligt kraven i EN 374-2 inklusive Annex Z (AQL - Acceptable Quality Level).

EN 407:2004	SKYDDSHANDSKAR MOT TEMPERATURRISKER (VÄRME OCH/ELLER ELD)	SKYDDSNIVÅ A-F Min. O; Max. 4
<p>A: Antändningsmotstånd B: Kontaktvärme C: Konvektivvärme D: Strålningsvärme E: Små stänk av smält metall F: Stora mängder smält metall</p>		

EN 388:2016	SKYDDSHANDSKAR MOT MEKANISKA RISKER Skyddsnivåer gäller ytan av handskens handflata. A: Resistens i A-fabrikation, Min. O; Max. 4. B: Resistens i A-coupage, Min. O; Max. 5. C: Resistens i la déchirure, Min. O; Max. 4. D: Resistens i la perforation, Min. O; Max. 4. E: Resistens i la coupe, (TDM, EN ISO 13998) Min. A; Max. F. F: Protection contre les chocs, P = validé	EN 12477:2001 + A1:2005 SKYDDSHANDSKAR FÖR SVETSARE EN 12477:2001 SKYDDSHANDSKAR FÖR SVETSARE TYPA LÄGRE SMIDIGHET/FINGERFÄRDIGHET (MED HÖGRE PRESTANDA I ÖVRIGT) TYP B HÖGRE SMIDIGHET/FINGERFÄRDIGHET (MED LÄGRE PRESTANDA I ÖVRIGT)	EN 16350:2014 SKYDDSHANDSKAR -ELEKTROSTATISKA EGENSKAPER EN 1149-2:1997 ELEKTROSTATISKA EGENSKAPER (VERTIKAL RESISTANS) -Provningmetod för mätning av elektrisk resistans genom ett material. EN ISO 10819:2013 VIBRATION OCH STÖT Hand-armrättningar. Metod att mäta och bedöma vibrations-överföring hos handskar till handflatan. Handskan är kortare än standarden vilket kan bidra till ökad komfort vid et fimmeringsarbeten.
<p>A B C D E F</p>			

EN 420:2003	SKYDDSHANDSKAR MOT KYLA A: Konvektivskyda B: Kontaktskyda C: Vattengenomträngning	EN 420:2003 + A1:2009 SKYDDSHANDSKAR - ALLMÄNNA KRAV OCH PROVNINGSMETODER Test taktillset/fingerkänsla: Min. 1; Max. 5	EN 420:2003 + A1:2009 SKYDDSHANDSKAR - ALLMÄNNA KRAV OCH PROVNINGSMETODER Test taktillset/fingerkänsla: Min. 1; Max. 5
<p>A B C</p>			

EGENSKAP	SKYDDSNIVÅ
A. Konvektivskyda	Min. O; Max. 4
B. Kontaktskyda	Min. O; Max. 4
C. Vattengenomträngning	0 (Godkänt)

WARNING! Den här produkten har designats för att ge sådant skydd som specificeras i enlighet med PPE 89/686/EC. Kom dock ihåg att ingen PPE-produkt kan ge fullständigt skydd och försiktighet måste alltid iaktas vid riskfyllda situationer. Skyddsnivån gäller för oavänd produkt och kan påverkas av den påfrestning de utsätts för under användning t.ex. nötning, höga/låga temperaturer, degradation etc. Använd inte handskar nära rörliga maskindelar p.g.a risk för ihakning. Undvik kontakt med öppen låga om handskarna har skyddsnivå 1 eller 2 när det gäller delprov A (Motstånd mot antändning) i EN 407:2004. Om handskan består av flera lager material gäller skyddsnivån i EN 407:2004 och EN 511:2006 samtliga lager tillsammans. EN 511: En bedömning med avseende på maximal exponeringsrisk måste göras vid val av lämplig handsk. EN 511:2006 Bilaga B, Tabell B.1 visar olika parametrar att ta hänsyn till. Studier har visat på samband mellan dessa parametrar och den grad av isolering som behövs för att skydda mot kyla. Tabellen i bilaga B i EN 342:2004 visar exempel på sådana data. För EN 388:2003 gäller resultaten för materialen hop eller det med högsta värdet. I EN 12477:2001 ingår ingen provning gällande skydd mot UV-strålning där emot släpper svetshandskarna inte igenom strålningen så länge de är hela. Smutsiga och blöta handskar kan innebära ökad risk för användaren då de bl.a. minskar den elektriska resistansen. Svetshandskars skyddar inte mot eventuella elektrisk chock p.g.a defekt utrustning eller annan strömförande risksituation.

STORLEK OCH PASSFORM: Handskarna följer kraven i EN 420:2003 om inget annat anges på anvisningens första sida. Där finns också uppgift om smidighet (faktilla egenskaper) vilket mäts i skala 1-5, där 5 är högsta nivå. Vår rätt störelk för att uppnå optimalt säkerhet och funktion. **FÖRVARING OCH TRANSPORT:** Förvaras hetst torrt och mörkt i originalförpackning vid +10 – +30°C. **HÅLLBARHET:** För engångshandskar 36 månader från tillverkningsdatum vilket anges på förpackningen. **INSPEKTION FÖRE ANVÄNDNING:** Använd aldrig en skadad produkt. Om produkten skadas ge den inte optimalt skydd utan ska kasseras. **RENGÖRING:** Använd inte kemikalier eller vassa föremål vid rengöring. Handskar märkta med tvättsymbol, har genom standardiserad provning, visat på behållaren skyddsfunktion efter tvätt. **AVFALL:** Enligt lokala regler och rutiner. **ALLERGEN:** Produkten kan innehålla ämnen som för vissa personer kan bidra till allergisk reaktion. Om överkänslighet skulle uppträda avbryt användningen. Kontakta Ejendals för ytterligare information.

INSTRUCTIONS FOR USE
CATEGORY II / INTERMEDIATE DESIGN
SEE FRONT PAGE FOR PRODUCT SPECIFIC INFORMATION

Carefully read these instructions before using this product.

EXPLANATION OF PICTOGRAMS O = 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

EN 374-2:2003	PROTECTIVE GLOVES AGAINST CHEMICALS AND MICRO-ORGANISMS - PART 2: DETERMINATION OF RESISTANCE TO PENETRATION	Level	1	2	3
		AQL	<4,0	<1,5	<0,65

Gloves are sampled and tested for leakage in accordance with EN 374-2 including Annex A (AQL - Acceptable Quality Level).

EN 407:2004	PROTECTIVE GLOVES AGAINST THERMAL RISKS (HEAT AND/OR FIRE)	PERFORMANCE A-F Min. O; Max. 4
<p>A: Burning behaviour B: Contact heat C: Convective heat D: Radiant heat E: Small splashes of molten metal F: Large quantities of molten metal</p>		

EN 388:2016	PROTECTIVE GLOVES AGAINST MECHANICAL RISKS - PROTECTION AREAS ARE MEASURED FROM AREA OF GLOVE PALM. 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: Blade Cut Resistance (TDM, EN ISO 13998), Min. A; Max. F. F: Impact Protection, P=Pass	EN 12477:2001 + A1:2005 PROTECTIVE GLOVES FOR WELDERS EN 12477:2001 PROTECTIVE GLOVES FOR WELDERS TYPA LOWER DEXTERITY (WITH HIGHER OTHER PERFORMANCE) TYP B HIGHER DEXTERITY (WITH LOWER OTHER PERFORMANCE)	EN 16350:2014 PROTECTIVE GLOVES -ELECTROSTATIC PROPERTIES EN 1149-2:1997 PROTECTIVE CLOTHING - ELECTROSTATIC PROPERTIES - PART 2: Test method for measurement of the electrostatic resistance through a material (vertical resistance). EN ISO 10819:2013 MECHANICAL VIBRATION AND SHOCK Hand-arm vibration. Measurement and evaluation of the vibration transmissibility of gloves at the palm of the hand. The glove is shorter than a standard glove, in order to enhance the comfort for special purposes - for example fire assembly work.
<p>A B C D E F</p>			

EN 420:2003	PROTECTIVE GLOVES AGAINST COLD A: Convective cold B: Contact cold C: Water penetration	EN 420:2003 + A1:2009 PROTECTIVE GLOVES - GENERAL REQUIREMENTS AND TEST METHODS Finger dexterity test: Min. 1; Max. 5	EN 420:2003 + A1:2009 PROTECTIVE GLOVES - GENERAL REQUIREMENTS AND TEST METHODS Finger dexterity test: Min. 1; Max. 5
<p>A B C</p>			

PROPERTY	PERFORMANCE
A. Convective cold	Min. O; Max. 4
B. Contact cold	Min. O; Max. 4
C. Water penetration	0 (Pass), 1 (Pass)

WARNING! This product is designed to provide protection specified in PPE 89/686/EC 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 risks. 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. Do not use these gloves near moving elements or machinery with unprotected parts. If the gloves have a performance level 1 or 2 in burning behaviour in EN 407:2004 the gloves should not come in contact with naked flame. EN 407:2004 and EN 511:2006: If the glove consists of separate parts which are not permanently interconnected, the performance levels and the protection only apply to the complete assembly. EN 511: Care must be taken when choosing the correct glove with regards to the maximum user exposure. EN 511:2006 Annex B table B.1 shows various parameters to be considered. Studies have established certain correlations between these parameters and the level of thermal insulation required to protect in cold conditions. The table given in Annex B of EN 342:2004 is an example of such data. For gloves with two or more layers the overall classification of EN 388:2003 does not necessarily reflect the performance of the outermost layer. EN 12477:2001 has no standardised test method at present for detecting UV penetration of materials for gloves but the current methods of construction of protective gloves for welders do not normally allow penetration of UV radiation. When gloves are intended for arc welding, these gloves do not provide protection against electric shock caused by defective equipment or live working, and the electrical resistance is reduced if gloves are wet, dirty or soaked with sweat, which could increase the risk. EN 16350:2014: The person wearing the electrostatic dissipative protective gloves shall be properly earthed, e.g. by wearing adequate footwear. Electrostatic dissipative protective gloves shall not be unpacked, opened, adjusted or removed whilst in flammable or explosive atmospheres or while handling flammable or explosive substances. The electrostatic properties of the protective gloves might be adversely affected by ageing, wear, contamination and damage, and might not be sufficient for oxygen-enriched flammable atmospheres where additional assessments are necessary.

FITTING AND SIZING: All sizes comply with the EN 420:2003 for comfort, fit and dexterity. If not explained on the front page. 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. **SHelf LIFE:** For disposable gloves 36 months from manufacturing date. Manufacturing date is given on the package. **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. **CLEANING:** Do not use any chemicals or sharp-edged objects for cleaning the gloves. Gloves marked with a washing symbol have through standardised testing demonstrated continued performance after washing. **DISPOSAL:** According to local environmental legislations. **ALLERGENS:** This product contains components that may be a potential risk to allergic reactions. Do not use in case of hypersensitivity signs. For more information contact Ejendals.

KÄYTTÖOHJEET
KATEGORIA II / KESKISUURI VAARA
KATSO ETUSIVU TUOTEKOHTAISTEN TIETOJEN OSALTA

Lue nämä ohjeet huolellisesti ennen tämän tuotteen käyttöä.

KUVAEMERKIJEN SELITYS O = Alltaas suorituskyynti vähimmäistason tietty yksittäisen vaaran osalta
X = Et testattu tai testimenetelmä ei ole luotettava tai testimenetelmä ei ole soveltuva materiaalin testaukseen

EN 374-2:2003	KEMIKAALILEITÄ JA MIKRO-ORGANISMEITTA SUOJAAVAT KÄSINEET, OSA 2: PENETRAATION VASTUSTUSKYVYN MÄÄRITÄMINEN	Taso	1	2	3
		AQL	<4,0	<1,5	<0,65

Käsineistö otetaan näytteiksi, jolle tehdään vuorotesti EN 374-2-standardin hyväksytyllä testatussa koskevan liitteen A (AQL = Acceptable Quality Level) mukaisesti.

EN 407:2004	SUOJAKÄSINEET, KUUMALÄITÄ JA LIEKUITTA SUOJAAVAT KÄSINEET, OSA 2: PENETRAATION VASTUSTUSKYVYN MÄÄRITÄMINEN	SUORITUSKYKY A-F Min. O; Max. 4
<p>A: Systeemien kestävyys B: Kosketuslämmön kestävyys C: Konvektionlämmön kestävyys D: Säteilylämmön kestävyys E: Suojaus pieniltä sululta metallioiskelta F: Suojaus suurelta määrältä sulaa metallia</p>		

EN 388:2016	MEKAANISILTA VAARAILTA SUOJAAVAT KÄSINEET - Suojatustasot mitataan käsittelemättä kämmenosaan alueelta. A: Hankokestävyys, Min. O; Max. 4. B: Villakokestyvyys, Min. O; Max. 5. C: Repäisykestävyys, Min. O; Max. 4. D: Puhkaisuus, Min. O; Max. 4. E: Villakokestyvyys (TDM, EN ISO 13998), Min. A; Max. F. F: Iskuskestävyys, P=Hyväksytty	EN 12477:2001 + A1:2005 SUOJAKÄSINEET HITSAAJILLE EN 12477:2001 SUOJAKÄSINEET HITSAAJILLE TYYPPI A ALLEMMAN TASON ISTUVUUS (KORKEAMPI MUU SUORITUSKYKY) TYYPPI B KORKEAMMAN TASON ISTUVUUS (ALEMPI MUU SUORITUSKYKY)	EN 16350:2014 PROTECTIVE GLOVES -ELECTROSTATIC PROPERTIES EN 1149-2:1997 SUOJAAVATUUS - SÄHKÖSTAATITSET OMINAISUUDET - Osa 2: Testimenetelmä resistanssin mittaamiseen (materiaalin pysty suuntaan resistanssi) EN ISO 10819:2013 MEKAANINEN VÄRÄHTÄLÄ JA ISKU Tärinämittaus ja arviointi käsitteen kämmenestä
<p>A B C D E F</p>			

EN 420:2003	KYLMÄLTÄ SUOJAAVAT KÄSINEET A: Johtava kylmyys B: Kosketuskylmyys C: Vedonpitävyys	EN 420:2003 + A1:2009 SUOJAKÄSINEET - VLEISET VAATIMUKSET JA TESTAUSMENETELMÄT Tuotoherkkyys/orminappäpääry: Min. 1; Max. 5	EN 420:2003 + A1:2009 SUOJAKÄSINEET - VLEISET VAATIMUKSET JA TESTAUSMENETELMÄT Tuotoherkkyys/orminappäpääry: Min. 1; Max. 5
<p>A B C</p>			

OMINAISUUS	SUORITUSKYKY
A. Konvektivkylmyys	Min. O; Max. 4
B. Kosketuskylmyys	Min. O; Max. 4
C. Vedonpitävyys	0 (Läpäisytesti) 1 (Läpäisytesti)

VAROITUS! Tämä tuote on tarkoitettu antamaan PPE 89/686/EC:normin mukaisen suojan alla esitetyllä yksityiskohtaisella suorituskyyntiosalla. On kuitenkin aina muistettava, että henkilökohtaisen suojan käyttö ei voi taata täydellistä suojasta ja siksi on noudatettava jatkuvasti varoitusasia. Suorituskyyntiosat ilmaisevat usein käsitteen suorituskyynti, mikä on kuvasta suojauksen todellista laadun heikkenemistä jne. Älä käytä näitä käsineitä liikkuvien osien tai suojaamattomia osia sisältävien koneistojen lähellä. Jos käsitteen suojatason EN 407:2004-normin palamiskestävyysmittauksen mukaan 1 tai 2, käsitte ei saa päästä kosketuksiin avotulen kanssa. EN 407:2004 ja EN 511:2006 jos käsitte koostuu erillisistä osista, joita ei ole yhdistetty toisiinsa kiinteästi, suorituskyyntiosat ja suojauksen välinen väli on kokonaisuutena ominaisuus. EN 511: Sopivan käsitteen valitsemiseksi on tehtävä maksimialueen altistusriskin esilimitysanalyysi. EN 511:2005, lite B, Taulukko B.1 sisältää erilaisia parametreja jotka on otettava huomioon. Tutkimuksessa on ilmennyt näiden parametrien välinen keskinäinen yhteys ja erityisesti, joka tarvitaan kylmyltä suojatukseksi. EN 342:2004 -liitteen B taulukossa on esimerkkejä tällaisista tiedoista. Kun käsitteessä on vähintään kaksi kerrosta, EN 388:2003 -normin yleisluokitus ei välttämättä kuvasta uloimman kerroksen suorituskyyntiosaa. EN 12477:2001 -normissa ei ole tällä hetkellä standardoitu testausmenetelmä käsitteen materiaalin UV-säteilyn läpäisevyyden mittaamiseen, mutta hitaastiin suojakäsineiden nykyiset valmistusmenetelmät eivät normaalisti mahdollista UV-säteilyn läpäisyä. Kun käsitte on tarkoitettu kaarihuokauskesto, nämä käsineet eivät suojaa sähköiskulta, joka on peräisin vaivallisen laitteiston tai työn kohteena olavan jännittävien laitteiston käsittelystä, ja sähköinen resistanssi on alennuttu, jos käsineet ovat märät, liikkeet tai hiestä kosteat, mikä voi nostaa vaaratasoa. Nämä tiedot eivät kuvasta suojauksen todellista kestoakaa työpaikalla, joihin muista tilanteesta vaikuttavista tekijöistä, kuten esimerkiksi lämpötilasta, hankauksesta, laadun heikkenemisestä jne.

SOVITTAMINEN JA KOKO VALINTA: Kaikki koot täyttävät EN 420:2003 -normin mukavuden, istuvuuden ja taipuvuuden osalta, ellei toisilla muista mittauksista. Käsitte voi olla mukavampi tehtäessä hiemomekaanisia asennustöitä. Käytä vain sopivissa olosuhteissa. Lian liuotat tai tuikat tuotteet estävät liikkeitä eivätkä anna optimaalista suojasta. **VARASTOINTI JA KULJETUS:** Säilytä alkuperäispakkauksessaan kuivassa ja pimeässä +10 - +30°C SÄILYVYYS: Käytettyjä käsineitä 36 kuukaudelta valmistuspäivästä. Valmistuspäivämäärä mainitaan pakkauksessa. **KÄYTTÖÄ EDELTÄVÄ TARKASTUS:** Vaurioitunut on hävitettävä. **PUHDISTAMINEN:** Älä käytä käsineiden puhdistamiseen kemikaaleja tai teräväräunaisia esineitä. Tuotteet joissa on pesuohje ovat standardisoidussa testauksessa osoittanut säilyttävää suojainomaisuuksensa pesun jälkeen. **HÄVITTÄMINEN:** Paikallisten ympäristöolamääräiden mukaan suojauksen mukaisesti. **ALLERGENIT:** Tämä tuote saattaa sisältää aineosia, jotka voivat mahdollisesti aiheuttaa allergisia reaktioita. Älä käytä tuotetta, jos saat ylleryhkyysoireita. Kysy tarvittaessa lisätietoja Ejendalsilta.

BRUGSANVISNING
KATEGORI II / MIDLHØJ RISIKO
SE FORSIDE FOR PRODUKTSPESIFIC INFORMATION

Læs instruksens grundrigt, før ibrugtagning af dette produkt.
FORKLARING TIL PIKTogramMER 0 = Under minimum ydelevelsesniveau for den pågældende individuelle fare X = Ikke sendt til prøvning eller metode uegnet til prøvning i forhold til håndskedesign eller materiale

EN 374-2:2003	BESKYTTELSESHANDSKER MOD KEMIKALER OG MIKROORGANISMER – DEL 2: BESTEMTE UDSÆTTEDE OMSTAND MOD GENNEMTRENING	Niveau		
		1	2	3
		AQL <4,0	<1,5	<0,65

EN 407:2004	BESKYTTELSESHANDSKER MOD TERMISKE RISIKO (VARMER OG/ELLER ILD)	YDEELSE	
		A-F	Min. 0, Maks. 4
A: Brandbarhed B: Kontaktvarme C: Konvektiv varme D: Strålevarme E: Små partikler af smeltet metal F: Stort stærkt af smeltet metal			

EN 388:2016	BESKYTTELSESHANDSKER MOD MEKANISKE RISIKO – Gennemsigtige niveråer eller frit håndgængs område	YDEELSE	
		A-F	Min. 0, Maks. 4
A: Slidstyrke, Min. 0, Maks. 4 B: Snitbestandighed, Min. 0, Maks. 5 C: Rivbestandighed, Min. 0, Maks. 4 D: Stødbestandighed, Min. 0, Maks. 4 E: Rivbestandighed (TDM (EN ISO 3999)), Min. 0, Maks. 4 F: Slagbestandighed, P-Godkendt			

EN 511:2006	BESKYTTELSESHANDSKER MOD KULDE	YDEELSE	
		A-F	Min. 0, Maks. 4
A: Konvektiv kulde B: Kontaktkulde C: Vævsopvarmning (1 Bestand)			

ADVARSEL Dette produkt er udviklet til at yde beskyttelse, specielt for PPE 89/686/EC, med de detaljerede resultater nedenfor. Hvis dette produkt ikke er det eneste eller det eneste beskyttelses- og der skal udføres forsigtighed ved udsættelse for farlige kemikalier eller andre situationer med høj risiko. Niveauet for ydeevne gælder kun ydeevne. Denne information afspejler ikke den faktiske beskyttelsestilstand på arbejdspladsen, på grund af andre faktorer, der påvirker ydeevne, som temperatur, siltage, nedbrydning osv. Håndskerne må ikke benyttes i nærheden af bevægelige dele eller maskiner med beskyttede dele. Hvis håndskerne har ydeevneniveau 1 eller 2 i brandbarhed (EN 407:2004), må håndskerne ikke komme i kontakt med åben ild (EN 407:2004 og EN 511:2006) hvis håndskerne indeholder separate dele som ikke er permanent del af produktet, vil ydeevnen samt beskyttelsesniveauet kun henvises til det færdige produkt (EN 511). Der skal foretages en bedømmelse vedrørende maksimal eksponeringsrisiko ved valg af ydeevne/handske. (EN 511:2006 Tabel B, Tabel B) viser forskellige parametre, der skal tages hensyn til. Studier har påvist sammenhængen mellem disse parametre og den grad af isolering, der er nødvendig for at beskytte mod kulde. Tabellen bilag B i EN 342:2004 viser eksempler på sådanne data. De forskellige ydeevneniveauer i disse håndsker består af flere dele, gælder beskyttelsesniveauet (EN 511) og EN 407 kun når alle dele er sammen. For håndsker med to eller flere lag af spejler den samlede klassificering (EN 388:2003) ikke nødvendigvis gives den i første lag. Iøjeblikket har EN 12477:2001 ingen standardiseret prøvningstest til registrering af gennemgængning af UV-stråling i materialer i håndskerne, men de nuværende metoder til kontrol af beskyttelsehåndsker til svævere tilfælde normalt ikke gennemgængning af UV-stråling. Sværsikkerheds beskyttelse ikke mod elektriske stød, forudsaget af defekt udført svejsarbejde eller af UV-stråling. Sværsikkerheds beskyttelse ikke mod elektriske stød, forudsaget af defekt udført svejsarbejde eller af UV-stråling. Hvis der er en risiko for smeltet metal, kan være risiko for brugeren, da det mindsker den elektriske modstand. Dette kan øge risikoen.

PASSFORM OG STØRRELSE: Alle størrelser overholder kravene i EN 420:2003 hvis ikke andet er forklaret på forklaring. Brug kun produktet i den rigtige størrelse. Hvis du er tvivlsomt om størrelsen, bør du konsultere producenten. Bevægelsen og ulykke der ikke det optimale beskyttelsesniveau. **OPBEVARENING OG TRANSPORT:** Opbevares bedst tørt og mørkt i den oprindelige emballage og mellem +10 °C – +30 °C. **HYGIENE/DIRT:** For engangshandsker 36 minutter fra fremstillingsdato. Fremstillingsdatoen står på emballagen. **INSPEKTION FOR BRUG:** Hvis produktet bliver beskadiget, yder det ikke den optimale beskyttelse og skal kasseres. Anvend aldrig et beskadiget produkt. **RENGØRING:** Benyt aldrig kemikalier eller skarpe genstande til rengøring. Håndsker mærket med vase symbol har igennem en standardiseret test oplyst kontrasterlig ydeevne efter vask. **BORSKARFÆLLE:** i henhold til den danske lovgivning. **ALLERGENI:** Produktet indeholder komponenter, der kan udgøre en potentiel risiko for allergiske reaktioner. Ikke anvendes i tilfælde af overfølsomhed. Der kan være behov for særlig analyse og rådgivning. Kontakt Ejendoms tilsviltsliste.

MODE D'EMPLOI
CATEGORIE II / CONCEPTION INTERMEDIAIRE
VOIR COUVERTURE POUR LES INFORMATIONS SPECIFIQUES AU PRODUIT

Lisez attentivement ces instructions avant d'utiliser le produit.
EXPLICATION DES PICTogramMES 0 = Niveau minimum de performance individuelle X = non testés ou méthode d'essai utilisée non adaptée au type de produit/matériau

EN 374-2:2003	GANTS DE PROTECTION CONTRE LES PRODUITS CHIMIQUES ET LES MICRO-ORGANISMES – PARTIE 2: DÉTERMINATION DE LA RÉSISTANCE À LA PÉNÉTRATION	Niveau		
		1	2	3
		AQL <4,0	<1,5	<0,65

EN 407:2004	GANTS DE PROTECTION CONTRE LES RISQUES THERMIQUES (CHALEUR ET/OU FEU)	PERFORMANCE	
		A-F	Min. 0, Maks. 4
A: Comportement à la flamme B: Chaleur de contact C: Chaleur de convection D: Chaleur rayonnante E: Petites projections de métal en fusion F: Grandes quantités de métal en fusion			

EN 388:2016	GANTS DE PROTECTION CONTRE LES RISQUES MÉCANIQUES – Indices de protection sont mesurés à l'aide d'un paumeau	PERFORMANCE	
		A-F	Min. 0, Maks. 4
A: Résistance à l'abrasion, Min. 0, Maks. 4 B: Résistance à la coupe, Min. 0, Maks. 5 C: Résistance à la déchirure, Min. 0, Maks. 4 D: Résistance à la perforation (TDM (EN ISO 3999)), Min. 0, Maks. 4 E: Résistance à la coupe (TDM (EN ISO 3999)), Min. 0, Maks. 4 F: Protection contre les coups P = validé			

EN 511:2006	GANTS DE PROTECTION CONTRE LE FROID	PERFORMANCE	
		A-F	Min. 0, Maks. 4
A: Froid de convection B: Froid de contact C: Infiltration de l'eau			

AVERTISSEMENT: Ce produit est conçu pour offrir la protection définie dans la Directive Européenne 89/686/EC pour les EPF avec les niveaux de performance présentés ci-dessous. Gardez cependant à l'esprit qu'aucun élément de l'EPF ne peut fournir une protection complète et qu'il convient de toujours se rendre sur place. Les niveaux de performance concernent les produits à l'état neuf. Ils 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'abrasion, la dégradation etc. Ne pas utiliser ces gants à proximité de machines et outils en mouvement. Seul comportement au feu des gants a un niveau de performance compris entre 1 et 2 selon la norme EN 407:2004, ils ne devraient pas entrer en contact avec une flamme. Les normes EN 407:2004 et EN 511:2006 stipulent que si le gant est constitué de plusieurs parties, non-connectées de façon permanente, alors les niveaux de performance et la protection s'appliquent uniquement au tout comme ensemble (EN 511). Le choix des gants devra faire l'objet d'une attention particulière, ceux-ci devant garantir l'exposition maximale de l'utilisateur énoncée dans la norme EN 511:2006. Le tableau B de l'annexe B liste les différents niveaux en considérant les conditions de travail et les différents états de corrélation entre ces paramètres et l'isolation thermique requise pour assurer une protection contre le froid. Le tableau donné dans l'annexe B de EN 511:2006 est un exemple de ces données. La classification générale EN 388:2003 des gants comportant 2 ou plusieurs couches ne reflète pas nécessairement la performance de la couche de surface. La norme EN 12477:2001 ne possède pas encore de test standardisé qui puisse détecter le degré de pénétration des UV à travers les matériaux du gant; cependant, les méthodes actuelles de fabrication des gants de protection pour soudeurs ne permettent généralement pas la pénétration des radiations UV. Lorsque des gants sont destinés à la soudure à l'arc, ces gants ne fournissent aucune protection contre les chocs électriques causés par un équipement défectueux ou un travail sous tension. De plus, la résistance électrique est amoindrie lorsque les gants sont mouillés, sales ou imbibés de suer; cela peut en effet accroître les risques.

AJUSTEMENT ET TAILLE: Toutes les tailles conformes à l'EN 420:2003 en ce qui concerne le confort, l'ajustement et la dextérité, sauf mention contraire en couverture. Ne portez que des produits d'une taille adaptée. Les produits trop amples ou trop serrés restreignent le mouvement et ne procurent pas un niveau de protection optimal. **ENTREPOSAGE ET TRANSPORT:** Les gants dans un endroit sec et sombre, de préférence dans l'emballage d'origine. Ne stockez pas les gants à une température inférieure à 10 °C. **DURÉE DE VIE:** 36 mois à compter de la date de fabrication pour les gants à usage unique. Le date de fabrication est indiquée sur l'emballage. **PRÉCAUTION EMPLOI:** Ne pas utiliser hors de son domaine d'utilisation défini dans les instructions d'emploi ci-dessous. Veillez à l'intégrité de vos gants avant et pendant l'utilisation, les remplacer si nécessaire. **ENTRETIEN:** Ne pas utiliser de produits chimiques et/ou autres objets tranchants pour nettoyer les gants. Les gants pourvus d'un signe de lavage ont démontré par des tests standardisés que le lavage n'a aucun impact sur sa performance. **ÉLIMINATION:** Conformément aux législations environnementales locales. **ALLERGENES:** Ce produit contient des composants pouvant entraîner une/ des réactions allergiques. Ne pas utiliser en cas d'hypersensibilité. Contacter Ejendoms pour plus d'information.

GEBRUCHSANWEISUNG
KATEGORIE II / MITTLERE RISIKO
BITTE DIE PRODUKTSPESIFICHE INFORMATIONEN AUF DER VORBEREITEN BEACHTEN

Nachfolgende Anweisung bitte vor Gebrauch des Produktes sorgfältig durchlesen!
ERLÄUTERUNG DER PIKTogramME 0 = unter der Mindestanforderung für das vorliegende individuelle Risiko X = nicht zum Test eingereicht oder Methode nicht für den Test geeignet

EN 374-2:2003	SCHUTZHANDSCHUHE GEGEN KEMIKALIE UND MIKROORGANISMEN – TEIL 2: BESTIMMTE ANHANG ZUGELASSEN (AQL – Akzeptables Qualitätsniveau)	Stufe		
		1	2	3
		AQL <4,0	<1,5	<0,65

EN 407:2004	HANDSCHUHE ZUM SCHUTZ VOR TERMISCHEN RISIKO (HITZE UND/ODER FEUER)	LEISTUNG	
		A-F	Min. 0, Maks. 4
A: Brandfestigkeit gegen A: Brand B: Kontakthitze C: Kontaktflamme D: Strahlungshitze E: Kleiner geschmolzene Metallspritzmengen F: Größer geschmolzene Metallspritzmengen			

EN 388:2016	HANDSCHUHE ZUM SCHUTZ VOR MECHANISCHEN RISIKO – Die Schutzstufen werden der Handfläche des Handschuhes gemessen. (Min. 0, Maks. 4)	LEISTUNG	
		A-F	Min. 0, Maks. 4
A: Schnittfestigkeit, Min. 0, Maks. 5 B: Reißfestigkeit, Min. 0, Maks. 4 C: Schürffestigkeit, Min. 0, Maks. 4 D: Stichfestigkeit, Min. 0, Maks. 4 E: Schlagfestigkeit (TDM (EN ISO 3999)), Min. 0, Maks. 4 F: Schlagfestigkeit, P-Prüfstand			

EN 511:2006	HANDSCHUHE FÜR DEN KÄLTESCHUTZ	LEISTUNG	
		A-F	Min. 0, Maks. 4
A: Konvektionskälte B: Kontaktkälte C: Wässerpenetration (1 Bestand)			

WARNHINWEISE: Die angegebenen Leistungsmerkmale beziehen sich immer auf der neuesten, neue Handschuhe. Die abschließliche Haltbarkeit und Schutz vor Antisepptika und verschweißte Garntische wie Temperatur, Abrasion, Verschleiß usw. erheblich abweichen. Handschuhe niemals in der Nähe von beweglichen oder ungesicherten Teilen einer Maschine verwenden, Einzugsfahrer. Sind die Handschuhe mit der Leistungstufe 1 oder 2 nach EN 407:2004 gekennzeichnet, dürfen diese nicht in Kontakt mit offener Feuer kommen. Gemäß EN 407:2004 und EN 511:2006 beziehen sich die angegebenen Leistungsstufen nur auf das vollständige Produkt, nicht auf einzelne Teile des Handschuhes. (EN 511: Bei der Auswahl des richtigen Handschuhes ist Sorgfalt im Hinblick auf die spezielle Exposition des Benutzers erforderlich. EN 511:2006 Anhang B Tabelle B1 zeigt verschiedene zu beachtende Parameter. Untersuchungen haben gewisse Zusammenhänge zwischen diesen Parametern und dem Grad der thermischen Isolation, der für den Schutz unter kalten Bedingungen erforderlich ist, aufgezeigt. Die in Anhang B von EN 420:2004 aufgeführte Tabelle ist ein Beispiel für solche Daten. Bei Handschuhen mit 2 oder mehr Schichten gibt die Gesamtklassifizierung gemäß EN 388:2003 nicht zwangsläufig die Leistung der Außenschicht wieder (EN 12477:2001 verfügt derzeit über kein standardisiertes Testmethode um die Durchdringung von Handschuhmaterial durch UV-Strahlen zu erfassen, die derzeitige Konstruktion von Schutzhandschuhen für Schweißarbeiten normalerweise aber auch keine UV-Strahlung durch. Sind die Handschuhe zum Lichtbogenerschmelzen vorgesehen, bieten diese keinen Schutz gegen Stromschlag durch schadhafte Geräte oder allgemeine Arbeiten an spannungsladenden Geräten. Der elektrische Widerstand sinkt und die Gefahr eines elektrischen Schlags erhöht sich, sollten die Handschuhe feucht, schmutzig oder mit Schweißvölut gesaugt sein.

PASSFORM UND GRÖSSE: Alle Größen entsprechen EN 420:2003 hinsichtlich Form, Passform und Beweglichkeit (Fingerfertigkeit), falls nicht anders auf der Vorderseite angegeben. Tragen Sie nur Handschuhe in passender Größe. Produkte, die entweder zu locker oder zu eng sind, können die Bewegung ein- und liefern nicht den optimalen Schutz. **LAGERUNG UND TRANSPORT:** Möglichst trocken und dunkel in der Originalverpackung bei +10°C – +30°C lagern. **HALTBARKEIT:** Die Haltbarkeit beträgt 36 Monate ab dem Produktionsdatum. Das Hieraufstellungsdatum ist auf der Packung angegeben. **VOR GEBRAUCH PRÜFEN:** Wenn das Produkt beschädigt wurde, wird es NICHT den optimalen Schutz bieten und muss entsorgt werden. Nimmens ein schadhafte Produkt verwenden. **SÄUBERUNG:** Zur Reinigung der Handschuhe keine spitzen, scharfkantigen Gegenstände und keine Chemikalien benutzen. Sind die Handschuhe mit dem "waschbar" Symbol gekennzeichnet, können die Handschuhe nach Anleitung gewaschen werden, sind sie weiterhin den angebenen Schutz. **ENTSORGUNG:** Gemäß den nationalen Regeln und Bestimmungen. **ALLERGENHINWEIS:** 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. Wenden Sie sich im Zweifelsfall an Ejendoms.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ
КАТЕГОРИЯ II / ПРОСРЕДНИЙ ДИЗАЙН
ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКТЕ И/ИЛИ НА ТИТУЛЬНОЙ СТРАНИЦЕ

Перед использованием продукта внимательно ознакомьтесь с данной инструкцией
ПОЯСНЕНИЕ К СИМВОЛАМ 0 = ниже минимального уровня устойчивости к данному риску X = модель не проверялась для теста и/или метода тестирования, пригоден для данного риска

EN 374-2:2003	ЩИТКИ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ОТ ХИМИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ И МИКРООРГАНИЗМОВ – ЧАСТЬ 2: ОПРЕДЕЛЕНИЕ УСТОЙЧИВОСТИ К ПРОНИКНОВЕНИЮ	УРОВЕНЬ			
		1	2	3	
		Допустимый уровень	<4,0	<1,5	<0,65

EN 407:2004	ЗАЩИТНЫЕ ПЕЧАТКИ ОТ ТЕРМИЧЕСКИХ РИСКОВ (ВЫСОКАЯ ТЕМПЕРАТУРА ИЛИ ОГОНЬ)	ЭФФЕКТИВНОСТЬ	
		A-F	Min. 0, Maks. 4
A: Воспламенение B: Контактное тепло C: Конвективное тепло D: Тепловое излучение E: Мелкие брызги расплавленного металла F: Большие объемы расплавленного металла			

EN 388:2016	ЗАЩИТНЫЕ ПЕЧАТКИ ОТ МЕХАНИЧЕСКИХ РИСКОВ	ЭФФЕКТИВНОСТЬ	
		A-F	Min. 0, Maks. 4
A: Устойчивость к истиранию. B: Устойчивость к порезам. C: Устойчивость к разрыву. D: Устойчивость к разрыву. E: Устойчивость к порезам. F: Устойчивость к ударным воздействиям. P=Годно			

EN 511:2006	ЗАЩИТНЫЕ ПЕЧАТКИ ОТ ХОЛОДА	ЭФФЕКТИВНОСТЬ	
		A-F	Min. 0, Maks. 4
A: Конвективный холод B: Контактный холод C: Проникновение воды			

Данные параметры широко стандартизируются, и в них обычно выполняются работы определенными способами, например, точкой сборки.

ПОДАЮТ ДЛЯ КОНТАКТА С ТИПОВЫМИ ПРОДУКТАМИ Для получения более подробной информации свяжитесь с компанией Ejendoms.

РЕДУЦЕРУДЕННИЕ: Данный продукт разработан для обеспечения защиты согласно директиве PPE 89/686/EC (информация по уровням защиты см. ниже). Тем не менее, помните о том, что ни одно средство индивидуальной защиты не может обеспечить абсолютную защиту. Уровни эффективности относятся к условиям испытаний, без учета дополнительных факторов на рабочем месте, таких как температура, трясина, раздувание. Если параметр имеет уровень эффективности 1 или 2 по включению в соответствии с Директивой EN 407:2004, контакт с открытым огнем запрещен. Уровни эффективности, в соответствии с Директивой EN 511:2006, применимы только к изделию в целом, а не к его отдельным частям. EN 511: Перчатки следует выбирать очень внимательно, с максимальным учетом факторов среды и их применения. EN 511:2006 в таблице B1. При включении В указаны факторы, которые необходимо принимать во внимание. В таблице B указаны факторы, которые необходимо учитывать при выборе перчаток, и уровни теплоизоляции, необходимый для защиты в условиях высоких температур. В таблице, приведенной в приложении II к документу EN 420:2004 приведены примерные исходных данных. Для перчаток с малым и большим количеством слоев комплексная классификация, в соответствии с Директивой EN 388:2003, не обязательно характеризует уровень устойчивости внешнего слоя. В настоящее время Директива EN 12477:2001 не включает стандартизированный метод тестирования для выявления проникновения УФ-излучения сквозь материал перчаток. Тем не менее, при использовании бытового оборудования, например, сварочного аппарата, для сварки, как правило, предполагается защита от УФ-излучения. Перчатки, предназначенные для электроударах сварки, не обеспечивают защиту от поражения электротоком вследствие дефектов оборудования или работы под напряжением. Электрическое сопротивление перчаток снижается, если они мокрые, грязные или пропитаны потом – все эти факторы повышают риск.

РАЗМЕРЫ: Все размеры соответствуют Директиве EN 420:2003, описывающей нормы комфорта, посадки и организационной подвижности, если это не оговорено на титульной странице. Рекомендуется носить перчатки только соответствующего размера. Как теория, так и практика показывают перчатки должны соответствовать размеру, не обеспечивая оптимального уровня защиты. **ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ:** Рекомендуется хранить в темном и сухом месте в оригинальной упаковке при температуре +10°C – +30°C. **СОГДАСТИ ПРИ ХРАНЕНИИ:** Для перчаток орошаемого использования в 36 месяцев от даты производства. Дата производства указана на упаковке. Для перчаток других категорий, при соблюдении условий хранения, срок годности при хранении не устанавливается. **ПРОВЕРКА ПЕРЕА ИСПОЛЗОВАНИЕМ:** Если продукт поврежден, он НЕ обеспечивает оптимального уровня защиты и НЕ следует использовать. Никогда не используйте поврежденные продукты. **ОЧИСТКА:** Не используйте химические средства и острые предметы для очистки перчаток. Перчатки с символом «стирка возможна» обеспечивают заявленный уровень защиты и после стирки. **УТИЛИЗАЦИЯ:** В соответствии с местными природоохранными нормами и требованиями. **ALLERGENY:** Данный продукт содержит компоненты, которые могут быть потенциально аллергогенными. Не используйте при признаках гиперчувствительности. Для подробной информации обратитесь в компанию Ejendoms. Для перчаток других категорий, при соблюдении условий хранения, срок годности при хранении не устанавливается.

BRUGSANVISNING
KATEGORI II / MIDLHØJ RISIKO
SE FORSIDE FOR PRODUKTSPESIFIC INFORMATION

Læs anvendelsen nøje før du bruger dette produkt.
FORKLARING AF PIKTogramMER 0 = Under minimumskrav til ydelevelsesniveau for den individuelle fare X = Produktet er ikke testet, eller det er ikke relevant for produktet

EN 374-2:2003	BESKYTTELSESHANDSKER MOD KEMIKALER OG MIKROORGANISMER – DEL 2: BESTEMTE UDSÆTTEDE OMSTAND MOD GENNEMTRENING	Niveau		
		1	2	3
		AQL <4,0	<1,5	<0,65

EN 407:2004	VERNEHANDSKER MOD TERMISKE RISIKOER (VARMER OG/ELLER ILD)	YDEELSE	
		A-F	Min. 0, Maks. 4
A: Brandbarhed B: Kontaktvarme C: Konvektiv varme D: Strålevarme E: Småpartikler af smeltet metal F: Stort mængde smeltet metal			

EN 388:2016	VERNEHANDSKER MOD MEKANISKE RISIKOER – Gennemsigtige niveråer i håndledet	YDEELSE	
		A-F	Min. 0, Maks. 4
A: Slagbestandighed, Min. 0, Maks. 4 B: Snitstyrke, Min. 0, Maks. 5 C: Rivbestandighed, Min. 0, Maks. 4 D: Stødbestandighed, Min. 0, Maks. 4 E: Rivbestandighed (TDM (EN ISO 3999)), Min. 0, Maks. 4 F: Slagbestandighed, P-Passer			

EN 511:2006	VERNEHANDSKER MOD KULDE	YDEELSE	
		A-F	Min. 0, Maks. 4
A: Konvektiv kulde B: Kontaktkulde C: Vævsopvarmning (1 Godkendt)			

ADVARSEL Dette produkt er laget for å gi beskyttelse som spesifisert i PPE 89/686/EC med de detaljerte resultater nedenfor. Min håndskedesign og beskyttelsesnivå er det eneste eller det eneste beskyttelses- og der skal udføres forsigtighed ved udsættelse for farlige kemikalier eller andre situationer med høj risiko. Niveauet for ydeevne gælder kun ydeevne. Denne information afspejler ikke den faktiske beskyttelsestilstand på arbejdspladsen, på grund af andre faktorer, der påvirker ydeevne, som temperatur, siltage, nedbrydning osv. Håndskerne må ikke benyttes i nærheden af bevægelige dele eller maskiner som har beskyttede dele. Hvis håndskerne har ydeevneniveau 1 eller 2 i brandbarhed (EN 407:2004), må håndskerne ikke komme i kontakt med åben ild (EN 407:2004 og EN 511:2006) hvis håndskerne indeholder separate dele som ikke er permanent del af produktet, vil ydeevnen samt beskyttelsesniveauet kun henvises til det færdige produkt (EN 511). Der skal foretages en bedømmelse vedrørende maksimal eksponeringsrisiko ved valg af ydeevne/handske. (EN 511:2006 Tabel B, Tabel B) viser forskellige parametre, der skal tages hensyn til. Studier har påvist sammenhængen mellem disse parametre og den grad af isolering, der er nødvendig for at beskytte mod kulde. Tabellen bilag B i EN 342:2004 viser eksempler på sådanne data. De forskellige ydeevneniveauer i disse håndsker består af flere dele, gælder beskyttelsesniveauet (EN 511) og EN 407 kun når alle dele er sammen. For håndsker med to eller flere lag af spejler den samlede klassificering (EN 388:2003) ikke nødvendigvis gives den i første lag. Iøjeblikket har EN 12477:2001 ingen standardiseret prøvningstest til registrering af gennemgængning af UV-stråling i materialer i håndskerne, men de nuværende metoder til kontrol af beskyttelsehåndsker til svævere tilfælde normalt ikke gennemgængning af UV-stråling. Sværsikkerheds beskyttelse ikke mod elektriske stød, forudsaget af defekt udført svejsarbejde eller af UV-stråling. Sværsikkerheds beskyttelse ikke mod elektriske stød, forudsaget af defekt udført svejsarbejde eller af UV-stråling. Hvis der er en risiko for smeltet metal, kan være risiko for brugeren, da det mindsker den elektriske modstand. Dette kan øge risikoen.

PASSFORM OG STØRRELSE: Alle størrelser er i henhold til kravene i EN 420:2003 til form, passform og bevægelighed, hvis ikke andet er forklaret på forklaring. Brug bare produktet i riktig størrelse. Produkter som enten er for løse eller for stramme henholdsvis bevægelse og gir ikke best mulig beskyttelse. **LAGRING OG TRANSPORT:** Bør lagres tørt og mørkt i originalemballeringen, mellom +10 °C – +30 °C. **HALDBARHET:** For engangshandsker, 36 måneder etter produksjonsdato. Produksjonsdatoen er angitt på pakken. **KONTROLL FØR BRUK:** Hvis produktet blir berørt eller ikke fungerer som forventet, bør det ikke brukes. Bruk aldri et skadet produkt. **RENGØRING:** Ikke bruk kjemikalier eller skarpe gjenstander til rengjøring. Håndsker merket med vaskesymbol, har godkjent standardisert testmetode for å oppdage UV-gjennomgængning i handsker/materialer, men metodene som brukes for å lage vernehandsker for sværsere tillater normalt ikke gjennomgængning av UV-stråling. Når handsker er laget for elektrisk sveising, disse handsker gir ikke beskyttelse mot elektrisk stød forårsaket av uønskede utladninger eller arbeid på deler under spennings, og elektriske motstander bidrar til redusert hvis handskene er våte, skitne eller våte sveitte – dette kan øke risikoen. Denne informasjonen gjelder ikke den faktiske varigheten av beskyttelsen på arbeidsplassen på grunn av andre faktorer som påvirker tryk, for temperatur, siltage, nedbrytning etc.

ПОСЛОВИЧНО ПРОВЕРКА
КАТЕГОРИЯ II / СТРЕДНИ РИЗИК
ПРО ИНФОРМАЦИЈЕ СПЕЦИФИЧНЕ ЗА ПРОДУКТ ИЛИ ПРЕДИМ СТРАНИЦА

Před použitím tohoto produktu si pozorně přečtěte tyto pokyny.
VYSVĚTLIVKA K POKTogramMŮM 0 = níže minimálního úrovně odolnosti k danému nebezpečí X = Nebylo podroběno testu nebo je testovací metoda nevhodná pro zkoušený materiál nebo produkt

EN 374-2:2003	OCHRANĚNÉ RUKAVICE CHRÁNÍCÍ PROTI CHEMICKÝM LÁTKAM A MIKROORGANIZMŮM – ČÁST UČENÍ ODOLNOSTI VOJ PRŮNIKŮ	Úroveň		
		1	2	3
		AQL <4,0	<1,5	<0,65

EN 407:2004	OCHRANĚNÉ RUKAVICE CHRÁNÍCÍ PŘED TEPLOŤNÝMI RIZIKY (TEPELNĚ NEBO OHNĚM)	VÝKONNOST	
		A-F	Min. 0, Maks. 4
A: Horeň B: Kontaktní teplo C: Konvektivní teplo D: Vysoká teplota E: Malé množství roztaveného kovu F: Velké množství roztaveného kovu			

EN 388:2016	OCHRANĚNÉ RUKAVICE CHRÁNÍCÍ PŘED MECHANICKÝMI RIZIKY – Průměrné hodnoty měřené na palci paže	VÝKONNOST	
		A-F	Min. 0, Maks. 4
A: Odolnost vůči oděru. B: Odolnost vůči poranění. C: Odolnost vůči prasknutí. D: Odolnost vůči zlomu (TDM (EN ISO 3999)). E: Odolnost vůči nárazům. P=Spolehlivě			

EN 511:2006	OCHRANĚNÉ RUKAVICE CHRÁNÍCÍ PŘED CHLÁDEM	VÝKONNOST	
		A-F	Min. 0, Maks. 4
A: Konvektivní chlad B: Kontaktní chlad C: Průnik vody			

VAROVÁNÍ: Tento produkt je navrženo poskytování ochrany uvedené v normě PPE 89/686/ES s podrobnými údaji o úrovni výkonnosti uvedenými níže. Nezapomínejte však, že žádná poloha osobních ochranných prostředků nemůže poskytnout úplnou ochranu a při výskytu rizika. Tabulka vždy obsahuje upozornění. Úroveň výkonnosti uvedeny pro produkt v novém stavu a neodrážejí skutečné tvůrčí ochrany na pracovišti v důsledku jiných faktorů ovlivňujících výkonnost, například teploty, oděru, degradace materiálu atd. Nepoužívejte tyto rukavice v blízkosti požáru nebo součástí strojů v blízkosti v blízkosti s nechráněnými částmi. Pokud mají rukavice úroveň ochrany 1 nebo 2 uhoň podle EN 407:2004, neměly by dostat do kontaktu s otevřeným ohněm. EN 407:2004 a EN 511:2006 pokud se rukavice skládá ze samostatných částí, které nejsou tvrdě spojeny, uvedené úrovni výkonnosti a ochrana patří pouze pro úplné setování rukavice. EN 511: Při výběru správné rukavice vzhledem k maximálnímu vyst

Lees deze handleiding aandachtig door voordat u dit product gebruikt.
VERKLARING VAN DE PICTOGRAMMEN - O onder het minimum prestatieniveau voor het desbetreffende afzonderlijke gewicht X = Niet onderworpen aan de test of testmethode is niet geschikt voor het ontwerp of materiaal van de handschoen

EN 374-2:2003	BESCHERMENDE HANDSCHONEN TEGEN CHEMICAL EN MICRO-ORGANISMEN - DEEL 2: BEPALING WERKSTOF EN TOEGELATEN STOFFEN	Aqueel	1	2	3
	Handschoenen worden bemiddeld en geëet op lekage volgens EN 374-2:2003 in bijlage 4 (AQL = aanvaardbaar kwaliteitsniveau).	AQL	<4.0	<1.5	<0.65

EN 407-2004	BESCHERMENDE HANDSCHONEN TEGEN THERMISCHE RISICO'S (HITTE EN/OF VUUR)	A	B	C
	A: Brandveiligheid B: Contact met vlammen C: Contact met hete oppervlakten	D: Stralingswarmte E: Spatters gesmolten metaal F: Grote hoeveelheden gesmolten metaal	PRESTATIE A-F Min. of Max. 4	PRESTATIE A-F Min. of Max. 4

EN 388:2016	BESCHERMENDE HANDSCHONEN TEGEN MECHANISCHE RISICO'S	EN 12477:2001-1+1:2005	EN 16350:2014
	Bescherming tegen mechanische risico's die voortvloeien uit de handpalm van de gebruiker. A: Abrasie B: Snijwonden C: Scharvethaai D: Perforatie van de huid E: Snijwonden (TDM: EN ISO 9299) F: Scharvethaai	BESCHERMENDE HANDSCHONEN TEGEN MECHANISCHE RISICO'S EN 12477:2001 BESCHERMENDE HANDSCHONEN TEGEN MECHANISCHE RISICO'S EN 12477:2001 BESCHERMENDE KLEEDING - ELEKTROSTATISCHE EIGENSCHAPPEN - DEEL 2: TESTMETHODE VOOR DE METING VAN DE ELEKTRISCHE WEERSTAND DOOR EEN MATERIAAL (VRIJGEVOEGDE TOEGELATEN STOFFEN)	BESCHERMENDE HANDSCHONEN TEGEN ELEKTROSTATISCHE EIGENSCHAPPEN EN 1149-2:1997 BESCHERMENDE KLEEDING - ELEKTROSTATISCHE EIGENSCHAPPEN - DEEL 2: TESTMETHODE VOOR DE METING VAN DE ELEKTRISCHE WEERSTAND DOOR EEN MATERIAAL (VRIJGEVOEGDE TOEGELATEN STOFFEN)

EN 511:2006	BESCHERMENDE HANDSCHONEN TEGEN KOUDE	EN 420-2003 + A1:2009	EN 420-2003 + A1:2009
	A: Contactveiligheid B: Contactveiligheid C: Waterpermeabiliteit	BESCHERMENDE HANDSCHONEN - ALGEMENE EIGENSCHAPEN EN TESTMETHODEN Vingerveardegeluides: Min. 1, Max. 5	BESCHERMENDE HANDSCHONEN - ALGEMENE EIGENSCHAPEN EN TESTMETHODEN Vingerveardegeluides: Min. 1, Max. 5

WAARSCHUWING! Dit product is ontworpen om de bescherming te bieden die is gespecificeerd in PPEM 89/686/EG met het gedeelte 6.8 van de vier prestaties die hieronder worden gepresenteerd. Hoedert u zich in gedachte dat geen enkele PPEM-templegging het risico van een ongeval kan elimineren en dat altijd voorzichtigheid moet worden betracht bij de blootstelling aan risico's. De prestatievereisten voor de producten in nieuwstaat en komen niet overeen met de werkelijke bescherming op de werkvloer als gevolg van andere factoren die de prestaties beïnvloeden, zoals temperatuur, olie/lage, aanwezigheid van andere chemicaliën en de afwijking van de werkvloer van de werkvloer van de gebruiker. Het is niet aanbevolen om beschermende handschoenen te gebruiken in combinatie met andere beschermende apparatuur, tenzij deze is bedoeld voor gebruik met de handschoenen. Handschoenen worden niet aanbevolen voor gebruik met andere beschermende apparatuur, tenzij deze is bedoeld voor gebruik met de handschoenen. Handschoenen worden niet aanbevolen voor gebruik met andere beschermende apparatuur, tenzij deze is bedoeld voor gebruik met de handschoenen. Handschoenen worden niet aanbevolen voor gebruik met andere beschermende apparatuur, tenzij deze is bedoeld voor gebruik met de handschoenen.

PASVORM EN MATEN: Alle maten voldoen aan de norm EN 420:2003 voor comfort, pasvorm en bewegingsvrijheid, als deze zaken niet worden toegelicht op de voorpagina. Draag alleen de producten in een geschikte maat. Producten die te los of te strak zitten, kunnen de bescherming van de handschoenen verminderen. **OPSLAG EN TRANSPORT:** De handschoenen moeten worden opgeslagen op een droge, koele plaats, beschermd tegen vocht en direct zonlicht. De handschoenen moeten worden opgeslagen op een droge, koele plaats, beschermd tegen vocht en direct zonlicht. De handschoenen moeten worden opgeslagen op een droge, koele plaats, beschermd tegen vocht en direct zonlicht.

VERWIJDERING: Volgens de plaatselijke milieuwetgeving. **ALLEGRIEN:** Dit product bevat onderdelen die een potentieel risico op allergische reacties kunnen vormen. Niet gebruiken in geval van tekenen van overgevoeligheid. Neem voor informatie contact op met Eijndas.

Przed rozpoczęciem użytkowania produktu należy dokładnie przeczytać poniższe instrukcje.
OPISZCZENIE PIKTODRAMÓW - O - poziom skuteczności ochrony znajduje się poniżej minimum wymagań dla określonego zagrożenia. X = reakcja nie była testowana lub metoda testowania nie jest odpowiednia dla danej reakcji lub materiału.

EN 374-2:2003	REKAWICE CHRONIĄCE PRZED SUBSTANCJAMI CHEMICZNYMI I MICRO-ORGANIZMAMI - CZĘŚĆ 2: OKREŚLENIE ODPORNOSI NA PENETRACJĘ	Podzium	2	3
	Rekawice testuje się na przenikanie zgodnie z normą EN 374-2, włącznie z załącznikiem A (AQL = akceptowalny poziom jakości).	AQL	<4.0	<1.5

EN 407-2004	REKAWICE CHRONIĄCE PRZED ZAGROŻENIAMI TERMICZNYMI (GORĄCO I/LUB OGIENIE)	A	B	C
	A: Zachowanie podczas palenia B: Odporność na ciepło kontaktowe C: Odporność na ciepło konwekcyjne D: Odporność na ciepło promieniowania	E: Odporność na drobne rozpryski F: Odporność na stopione metal G: Odporność na duże ilości stopionego metalu	POZIOM SKUTECZNOŚCI A-F Min. of Maks. 4	POZIOM SKUTECZNOŚCI A-F Min. of Maks. 4

EN 388:2016	REKAWICE CHRONIĄCE PRZED ZAGROŻENIAMI MECHANICZNYMI	EN 12477:2001-1+1:2005	EN 16350:2014
	Bescherming tegen mechanische risico's die voortvloeien uit de handpalm van de gebruiker. A: Abrasie B: Snijwonden C: Scharvethaai D: Perforatie van de huid E: Snijwonden (TDM: EN ISO 9299) F: Scharvethaai	BESCHERMENDE HANDSCHONEN TEGEN MECHANISCHE RISICO'S EN 12477:2001 BESCHERMENDE HANDSCHONEN TEGEN MECHANISCHE RISICO'S EN 12477:2001 BESCHERMENDE KLEEDING - ELEKTROSTATISCHE EIGENSCHAPPEN - DEEL 2: TESTMETHODE VOOR DE METING VAN DE ELEKTRISCHE WEERSTAND DOOR EEN MATERIAAL (VRIJGEVOEGDE TOEGELATEN STOFFEN)	BESCHERMENDE HANDSCHONEN TEGEN ELEKTROSTATISCHE EIGENSCHAPPEN EN 1149-2:1997 BESCHERMENDE KLEEDING - ELEKTROSTATISCHE EIGENSCHAPPEN - DEEL 2: TESTMETHODE VOOR DE METING VAN DE ELEKTRISCHE WEERSTAND DOOR EEN MATERIAAL (VRIJGEVOEGDE TOEGELATEN STOFFEN)

EN 511:2006	REKAWICE CHRONIĄCE PRZED ZAGROŻENIAMI ZIMNOCI	EN 420-2003 + A1:2009	EN 420-2003 + A1:2009
	A: Contactveiligheid B: Contactveiligheid C: Waterpermeabiliteit	BESCHERMENDE HANDSCHONEN - ALGEMENE EIGENSCHAPEN EN TESTMETHODEN Vingerveardegeluides: Min. 1, Max. 5	BESCHERMENDE HANDSCHONEN - ALGEMENE EIGENSCHAPEN EN TESTMETHODEN Vingerveardegeluides: Min. 1, Max. 5

OSTRZEŻENIE! Produkt zaprojektowano tak, aby zapewniał ochronę o poziomach skuteczności przedstawionych poniżej, zgodnie z wymaganiami dyrektywy PPE 89/686/EEC. Należy jednak pamiętać, że zgodność z wymaganiami dyrektywy PPE nie zapewnia całkowitej ochrony, dlatego w warunkach zagrożenia należy zachować szczególną ostrożność. Prosimy pamiętać, że nie należy oczekiwać, że produkt całkowicie eliminuje ryzyko wypadku i że zawsze należy zachować ostrożność. Nie należy oczekiwać, że produkt całkowicie eliminuje ryzyko wypadku i że zawsze należy zachować ostrożność. Nie należy oczekiwać, że produkt całkowicie eliminuje ryzyko wypadku i że zawsze należy zachować ostrożność.

DOPASOWANIE I ROZMIAR: Wszystkie rozmiary są zgodne z normą EN 420:2003 określającą wymagania dotyczące komfortu i dopasowania z trzech opcji, jeżeli nie wyłożono inaczej na pierwszej stronie. Produkt należy nosić zgodnie z odpowiednimi dopasowaniami rozmiarze. Zbyt luźna lub ciasna reakcja mogą ograniczyć ruch i nie zapewniać optymalnej ochrony przed zagrożeniami. **PRZECHOWYWANIE I TRANSPORT:** Należy przechowywać w suchym i ciemnym pomieszczeniu, w oryginalnym opakowaniu, w temperaturze od -10°C do +50°C. **TRANSPORT:** Dla reakcji jednorazowych, 35 miesięcy od daty produkcji. Dla produktów jednorazowych, 35 miesięcy od daty produkcji. **TRANSPORT:** Dla reakcji jednorazowych, 35 miesięcy od daty produkcji. Dla produktów jednorazowych, 35 miesięcy od daty produkcji.

WYKONANIE NA KONTAKT SIE: Powinno być wykonane zgodnie z instrukcjami producenta. **ALLEGRIEN:** Produkt może zawierać substancje, które mogą wywołać reakcję alergiczną. Nie należy używać produktu w przypadku wystąpienia objawów alergicznych. Nie należy używać produktu w przypadku wystąpienia objawów alergicznych.

Parcurgeți cu atenție aceste instrucțiuni înainte de utilizarea produsului.
EXPLICAȚII PRIVIND PICTOGRAMELE - O - Sub un nivel minim de performanță pentru perioada utilizării specifice reactiv X = Nu a fost supus testului sau metoda de testare nepotrivite pentru design-ul sau materialul mânășilor

EN 374-2:2003	MĂNUȘI DE PROTECȚIE ÎMPOTRIVA SUBSTANȚELOR CHEMICE ȘI MICRO-ORGANIZMILOR - DEEL 2: DETERMINAREA REZISTENȚEI LA PENETRARE	Nivel	2	3
	Mânășii sunt supuse exantionării și testării pentru detectarea sursurilor în conformitate cu EN 374-2, inclusiv Anexa A (AQL = Nivelul de calitate acceptabil).	AQL	<4.0	<1.5

EN 407-2004	MĂNUȘI DE PROTECȚIE ÎMPOTRIVA RISCURILOR TERMICE (CALDURĂ ȘI SAU FOC)	A	B	C
	A: Rezistență la flăcări B: Rezistență la căldură contactivă C: Rezistență la căldură convectivă	D: Rezistență la căldură radiativă E: Stabilitate la metal topit F: Căștigări mai mari de metal topit	PERFORMANȚĂ A-F Min. of Max. 4	PERFORMANȚĂ A-F Min. of Max. 4

EN 388:2016	MĂNUȘI DE PROTECȚIE ÎMPOTRIVA RISCURILOR MECHANICE	EN 12477:2001-1+1:2005	EN 16350:2014
	Bescherming tegen mechanische risico's die voortvloeien uit de handpalm van de gebruiker. A: Abrasie B: Snijwonden C: Scharvethaai D: Perforatie van de huid E: Snijwonden (TDM: EN ISO 9299) F: Scharvethaai	BESCHERMENDE HANDSCHONEN TEGEN MECHANISCHE RISICO'S EN 12477:2001 BESCHERMENDE HANDSCHONEN TEGEN MECHANISCHE RISICO'S EN 12477:2001 BESCHERMENDE KLEEDING - ELEKTROSTATISCHE EIGENSCHAPPEN - DEEL 2: TESTMETHODE VOOR DE METING VAN DE ELEKTRISCHE WEERSTAND DOOR EEN MATERIAAL (VRIJGEVOEGDE TOEGELATEN STOFFEN)	BESCHERMENDE HANDSCHONEN TEGEN ELEKTROSTATISCHE EIGENSCHAPPEN EN 1149-2:1997 BESCHERMENDE KLEEDING - ELEKTROSTATISCHE EIGENSCHAPPEN - DEEL 2: TESTMETHODE VOOR DE METING VAN DE ELEKTRISCHE WEERSTAND DOOR EEN MATERIAAL (VRIJGEVOEGDE TOEGELATEN STOFFEN)

EN 511:2006	MĂNUȘI DE PROTECȚIE ÎMPOTRIVA RISCURILOR DE ÎNFRUȘIERE	EN 420-2003 + A1:2009	EN 420-2003 + A1:2009
	A: Contactveiligheid B: Contactveiligheid C: Waterpermeabiliteit	BESCHERMENDE HANDSCHONEN - ALGEMENE EIGENSCHAPEN EN TESTMETHODEN Vingerveardegeluides: Min. 1, Max. 5	BESCHERMENDE HANDSCHONEN - ALGEMENE EIGENSCHAPEN EN TESTMETHODEN Vingerveardegeluides: Min. 1, Max. 5

AVERTISMENT! Acest produs este conceput pentru a asigura o protecție specifică în Directiva 89/686/CEE privind echipamentul individual de protecție, în revizuirea de performanță indicată mai jos. Cu toate acestea, rețineți că un echipament individual de protecție nu poate oferi protecție completă în orice situație, trebuie luată în considerare măsuri de precauție în momentul expunerii la risc. Nivelurile de performanță se aplică întotdeauna în stare nouă și nu reflectă durabilitatea efectivă de protecție la cauza actuală. Factorii care influențează performanța includ: temperatură, ulei/lăc, prezența altor substanțe chimice, condițiile de lucru în apropierea echipamentului mobil sau utilitatilor cu piese rotogtoare. În cazul în care mânășii au un nivel de protecție în conformitate cu EN 374-2:2003, trebuie să fie utilizate în conformitate cu EN 374-2:2003, inclusiv Anexa A (AQL = Nivelul de calitate acceptabil). În cazul în care mânășii au un nivel de protecție în conformitate cu EN 374-2:2003, trebuie să fie utilizate în conformitate cu EN 374-2:2003, inclusiv Anexa A (AQL = Nivelul de calitate acceptabil). În cazul în care mânășii au un nivel de protecție în conformitate cu EN 374-2:2003, trebuie să fie utilizate în conformitate cu EN 374-2:2003, inclusiv Anexa A (AQL = Nivelul de calitate acceptabil).

POTRIVIRE ȘI DIMENSIUNAR: Toate dimensiunile respectă EN 420:2003 în ceea ce privește confortul, potrivirea și durabilitatea, dacă nu se explică pe altă parte. Partea din produsul de dimensiuni corespunzătoare. Producere care sunt prea lungi sau prea strâmte limitează mobilitatea și oferă un nivel optim de protecție. **DEPOZITARE ȘI TRANSPORT:** Se recomandă depozitarea în condiții uscate și întinse, în ambalajul original, la temperaturi cuprinse între -10°C și +50°C. **TRANSPORT:** Pentru reacții jednorazovne, 35 luni de la data fabricării sau a ultimei fabricații. Data fabricației este indicată pe ambalaj. **VERIFICARE ÎNAINTE DE UTILIZARE:** În cazul în care produsul este deteriorat, acesta NU va oferi protecție optimă și trebuie evitat. Nu utilizați niciodată în scopuri deteriorate. **CURĂȚARE:** Nu utilizați substanțe chimice sau obiecte cu ascuțite pentru curățarea mânășilor. Mânășii trebuie curățate în conformitate cu instrucțiunile de utilizare. Dacă mânășii sunt deteriorați, trebuie să fie înlocuiți. **ELIMINARE:** În conformitate cu legislația locală privind deșeurile. **ALLEGRIEN:** Acest produs conține componente care ar putea constitui un risc potencial pentru reacții alergice. Nu utilizați produsul în caz de semne de hipersensibilitate. Contactați Eijndas pentru informații suplimentare.

Pred použitím pozrite si pozorne prečítajte tieto pokyny.
RAZLAGA PIKTODRAMOV - O - Pod minimálnou úrovňou výkonnosti pre dané jednotlivé nebezpečenstvo X = Nebolo podrobené testu alebo je testovacia metóda nevhodná pre návrh alebo materiál reakcie

EN 374-2:2003	CHRONIČNÉ REKAVICE PRED SUBSTANCJAMI CHEMICZNYMI I MICRO-ORGANIZMAMI - CZĘŚĆ 2: OKREŚLENIE ODPORNOSI NA PENETRACJĘ	Uroveň	1	2	3
	Rekavice sú vzorkované a testované z hľadiska úniku v súlade s normou EN 374-2 vrátane dodatku A (AQL = Acceptance Quality Level - úroveň kvality prijateľnosti).	AQL	<4.0	<1.5	<0.65

EN 407-2004	CHRONIČNÉ REKAVICE PRED ZAGROŽENIAMI THERMICKÝMI (HORKO A/LUB OHEV)	A	B	C
	A: Horenosť B: Kontakt s plameňom C: Kontakt s horúcimi povrchmi	D: Svalové teplo E: Malé výstrely rozostaveného materiálu F: Veľké množstvo rozostaveného materiálu	VÝKONNOSŤ A-F Min. of Max. 4	VÝKONNOSŤ A-F Min. of Max. 4

EN 388:2016	CHRONIČNÉ REKAVICE PRED MECHANICKÝMI RIZIKAMI	EN 12477:2001-1+1:2005	EN 16350:2014
	Bescherming tegen mechanische risico's die voortvloeien uit de handpalm van de gebruiker. A: Abrasie B: Snijwonden C: Scharvethaai D: Perforatie van de huid E: Snijwonden (TDM: EN ISO 9299) F: Scharvethaai	BESCHERMENDE HANDSCHONEN TEGEN MECHANISCHE RISICO'S EN 12477:2001 BESCHERMENDE HANDSCHONEN TEGEN MECHANISCHE RISICO'S EN 12477:2001 BESCHERMENDE KLEEDING - ELEKTROSTATISCHE EIGENSCHAPPEN - DEEL 2: TESTMETHODE VOOR DE METING VAN DE ELEKTRISCHE WEERSTAND DOOR EEN MATERIAAL (VRIJGEVOEGDE TOEGELATEN STOFFEN)	BESCHERMENDE HANDSCHONEN TEGEN ELEKTROSTATISCHE EIGENSCHAPPEN EN 1149-2:1997 BESCHERMENDE KLEEDING - ELEKTROSTATISCHE EIGENSCHAPPEN - DEEL 2: TESTMETHODE VOOR DE METING VAN DE ELEKTRISCHE WEERSTAND DOOR EEN MATERIAAL (VRIJGEVOEGDE TOEGELATEN STOFFEN)

EN 511:2006	CHRONIČNÉ REKAVICE PRED ZAGROŽENIAMI ZIMNOCI	EN 420-2003 + A1:2009	EN 420-2003 + A1:2009
	A: Contactveiligheid B: Contactveiligheid C: Waterpermeabiliteit	BESCHERMENDE HANDSCHONEN - ALGEMENE EIGENSCHAPEN EN TESTMETHODEN Vingerveardegeluides: Min. 1, Max. 5	BESCHERMENDE HANDSCHONEN - ALGEMENE EIGENSCHAPEN EN TESTMETHODEN Vingerveardegeluides: Min. 1, Max. 5

VAROVANIE! Tento produkt je navrhnutý na poskytovanie ochrany uvedenej v norme PPE 89/686/EEC s podrobnými úrovnami výkonnosti uvedenej nižšie. Nezabudnite však, že žiadna podrobnejšia ochranná prvky neodkladne poskytujú ochranu a pri vystavení riziku je nutné vždy dodržiavať opatrenia. Úroveň výkonnosti sú uvedené pre produkty v novom stave a neodržiajú skutočné trvanie ochrany na pracovisku v dôsledku viacerých faktorov ovplyvňujúcich výkonnosť, ako je napríklad teplota, olej, degradácia materiálu atď. Nepochybujte, že tieto reakcie sú určené na použitie v nových podmienkach. **TRANSPORT:** Pre reakcie jednorazového použitia, 35 mesiacov od datumu výroby. **TRANSPORT:** Pre reakcie jednorazového použitia, 35 mesiacov od datumu výroby. **TRANSPORT:** Pre reakcie jednorazového použitia, 35 mesiacov od datumu výroby. **TRANSPORT:** Pre reakcie jednorazového použitia, 35 mesiacov od datumu výroby.

WYKONANIE NA KONTAKT SIE: Powinno być wykonane zgodnie z instrukcjami producenta. **ALLEGRIEN:** Produkt może zawierać substancje, które mogą wywołać reakcję alergiczną. Nie należy używać produktu w przypadku wystąpienia objawów alergicznych. Nie należy używać produktu w przypadku wystąpienia objawów alergicznych.

Pred uporabo izdelka skrajno preberite ta navodila.
RAZLAGA PIKTODRAMOV - O - pod najnižjo stopnjo zmogljivosti za podano poseben nevarnost X = ni bilo predloženo v preskus ali preskusna metoda ni primerna za obliko ozira material reakcije

EN 374-2:2003	VAROVALNE REKAVICE ZA ZAŠČITO PRED KEMIČNIMI IN MICRO-ORGANIZMI - DEEL 2: OKREŚLENIE ODPORNOSI NA PENETRACJĘ	Raven	2	3
	Rekavice testuje se na prenikanje skladno z normo EN 374-2, vključno z dodatkom A (SRK = sprejemljivo raven kakovosti).	AQL	<4.0	<1.5

EN 407-2004	VAROVALNE REKAVICE ZA ZAŠČITO PRED KILNI TOPLIOTO IN OGNIJA	A	B	C
	A: Obstoječnost pri gorjenju B: Odpornost proti stiku s toploto C: Odpornost proti konvektivni toploti	D: Odpornost proti sevalni toploti E: Odpornost proti majhnim žiljem tekoče kovine F: Odpornost proti velikim žiljem tekoče kovine	ZMOGLJIVOST A-F najm. o. najh. 4	ZMOGLJIVOST A-F najm. o. najh. 4

EN 388:2016	VAROVALNE REKAVICE ZA ZAŠČITO PRED MEHANSKIMI TEGENI	EN 12477:2001-1+1:2005	EN 16350:2014
	Bescherming tegen mechanische risico's die voortvloeien uit de handpalm van de gebruiker. A: Abrasie B: Snijwonden C: Scharvethaai D: Perforatie van de huid E: Snijwonden (TDM: EN ISO 9299) F: Scharvethaai	BESCHERMENDE HANDSCHONEN TEGEN MECHANISCHE RISICO'S EN 12477:2001 BESCHERMENDE HANDSCHONEN TEGEN MECHANISCHE RISICO'S EN 12477:2001 BESCHERMENDE KLEEDING - ELEKTROSTATISCHE EIGENSCHAPPEN - DEEL 2: TESTMETHODE VOOR DE METING VAN DE ELEKTRISCHE WEERSTAND DOOR EEN MATERIAAL (VRIJGEVOEGDE TOEGELATEN STOFFEN)	BESCHERMENDE HANDSCHONEN TEGEN ELEKTROSTATISCHE EIGENSCHAPPEN EN 1149-2:1997 BESCHERMENDE KLEEDING - ELEKTROSTATISCHE EIGENSCHAPPEN - DEEL 2: TESTMETHODE VOOR DE METING VAN DE ELEKTRISCHE WEERSTAND DOOR EEN MATERIAAL (VRIJGEVOEGDE TOEGELATEN STOFFEN)

EN 511:2006	VAROVALNE REKAVICE ZA ZAŠČITO PRED MRAMZOM	EN 420-2003 + A1:2009	EN 420-2003 + A1:2009
	A: Contactveiligheid B: Contactveiligheid C: Waterdovornost	BESCHERMENDE HANDSCHONEN - ALGEMENE EIGENSCHAPEN EN TESTMETHODEN Vingerveardegeluides: Min. 1, Max. 5	BESCHERMENDE HANDSCHONEN - ALGEMENE EIGENSCHAPEN EN TESTMETHODEN Vingerveardegeluides: Min. 1, Max. 5

OPOROČILO! Ta izdelak je zasnovan za zagotavljanje zaščite, opredeljene v Direktivi 89/686/EEC o osebnih zaščitnih opreih; spodi so navedena področja (o ravni) varnosti. Vendar pa upoštevajte, da nobena osebnost zaščitna oprema ne more zagotoviti popolne zaščite, zato morate biti še vedno previdni in previdni. Ravni zmogljivosti veljajo za izdelke v novem stanju in ne odražajo dejanskega trajanja zaradi ali zaradi dejavnikov, ki vplivajo na zmogljivost, kot so temperatura, obraba, razgradnja itd. Teh reakcije ne smete uporabljati v bližini premakljive ali predmetni ali strojev z nezaščitenimi deli. Če je za obstojnost pri gorjenju skladno s standardom EN 420:2003 za reakcije dolgega trajanja zmogljivosti 1 ali 2, potem ne smejo biti v stiku z odprtimi varnostnimi. Tabela B1 v Dodatku B1 k standardu EN 511:2006 prikazuje različne parametre, ki jih morate upoštevati. Vrsti zasnovani so bile ustrezno določene povezave med temi parametri in ravni toplotne izolacije, potrebne za zaščito v hladnih pogojih. Tabela, podana v Dodatku B1 k standardu EN 374:2003, je primer takih zaščitnih opredeljenosti. Za reakcije z dvema ali več plastmi stopnja klasifikacija k standardu EN 388:2003 ne odražajo nivoja zmogljivosti napolnjene plasti. EN 511:2006 3 tretje nivoje podaja standard državne ali lokalne zakonodaje. Za reakcije za materije, ki so bolj agresivne, kot so kisline, se za sestavljanje varovalnih reakcij za varovanje običajno ne dopušča penetracija UV-sevanja. Pri ovčkanju, ki so predvidene za običajno varjenje, velja, da ne varilne zaščite proti električnim udarcim, ki bi ga povzročila, ki so opremljena s posredno zaščito, ki je za elektriki varilne zaščite. Za reakcije z dvema ali več plastmi stopnja klasifikacija k standardu EN 374:2003 ne odražajo nivoja zmogljivosti napolnjene plasti. EN 511:2006 3 tretje nivoje podaja standard državne ali lokalne zakonodaje. Za reakcije za materije, ki so bolj agresivne, kot so kisline, se za sestavljanje varovalnih reakcij za varovanje običajno ne dopušča penetracija UV-sevanja. Pri ovčkanju, ki so predvidene za običajno varjenje, velja, da ne varilne zaščite proti električnim udarcim, ki bi ga povzročila, ki so opremljena s posredno zaščito, ki je za elektriki varilne zaščite. Za reakcije z dvema ali več plastmi stopnja klasifikacija k standardu EN 374:2003 ne odražajo nivoja zmogljivosti napolnjene plasti. EN 511:2006 3 tretje nivoje podaja standard državne ali lokalne zakonodaje. Za reakcije za materije, ki so bolj agresivne, kot so kisline, se za sestavljanje varovalnih reakcij za varovanje običajno ne dopušča penetracija UV-sevanja. Pri ovčkanju, ki so predvidene za običajno varjenje, velja, da ne varilne zaščite proti električnim udarcim, ki bi ga povzročila, ki so opremljena s posredno zaščito, ki je za elektriki varilne zaščite. Za reakcije z dvema ali več plastmi stopnja klasifikacija k standardu EN 374:2003 ne odražajo nivoja zmogljivosti napolnjene plasti. EN 511:2006 3 tretje nivoje podaja standard državne ali lokalne zakonodaje. Za reakcije za materije, ki so bolj agresivne, kot so kisline, se za sestavljanje varovalnih reakcij za varovanje običajno ne dopušča penetracija UV-sevanja. Pri ovčkanju, ki so predvidene za običajno varjenje, velja, da ne varilne zaščite proti električnim udarcim, ki bi ga povzročila, ki so opremljena s posredno zaščito, ki je za elektriki varilne zaščite. Za reakcije z dvema ali več plastmi stopnja klasifikacija k standardu EN 374:2003 ne odražajo nivoja zmogljivosti napolnjene plasti. EN 511:2006 3 tretje nivoje podaja standard državne ali lokalne zakonodaje. Za reakcije za materije, ki so bolj agresivne, kot so kisline, se za sestavljanje varovalnih reakcij za varovanje običajno ne dopušča penetracija UV-sevanja. Pri ovčkanju, ki so predvidene za običajno varjenje, velja, da ne varilne zaščite proti električnim udarcim, ki bi ga povzročila, ki so opremljena s posredno zaščito, ki je za elektriki varilne zaščite. Za reakcije z dvema ali več plastmi stopnja klasifikacija k standardu EN 374:2003 ne odražajo nivoja zmogljivosti napolnjene plasti. EN 511:2006 3 tretje nivoje podaja standard državne ali lokalne zakonodaje. Za reakcije za materije, ki so bolj agresivne, kot so kisline, se za sestavljanje varovalnih reakcij za varovanje običajno ne dopušča penetracija UV-sevanja. Pri ovčkanju, ki so predvidene za običajno varjenje, velja, da ne varilne zaščite proti električnim udarcim, ki bi ga povzročila, ki so opremljena s posredno zaščito, ki je za elektriki varilne zaščite. Za reakcije z dvema ali več plastmi stopnja klasifikacija k standardu EN 374:2003 ne odražajo nivoja zmogljivosti napolnjene plasti. EN 511:2006 3 tretje nivoje podaja standard državne ali lokalne zakonodaje. Za reakcije za materije, ki so bolj agresivne, kot so kisline, se za sestavljanje varovalnih reakcij za varovanje običajno ne dopušča penetracija UV-sevanja. Pri ovčkanju, ki so predvidene za običajno varjenje, velja, da ne varilne zaščite proti električnim udarcim, ki bi ga povzročila, ki so opremljena s posredno zaščito, ki je za elektriki varilne zaščite. Za reakcije z dvema ali več plastmi stopnja klasifikacija k standardu EN 374:2003 ne odražajo nivoja zmogljivosti napolnjene plasti. EN 511:2006 3 tretje nivoje podaja standard državne ali lokalne zakonodaje. Za reakcije za materije, ki so bolj agresivne, kot so kisline, se za sestavljanje varovalnih reakcij za varovanje običajno ne dopušča penetracija UV-sevanja. Pri ovčkanju, ki so predvidene za običajno varjenje, velja, da ne varilne zaščite proti električnim udarcim, ki bi ga povzročila, ki so opremljena s posredno zaščito, ki je za elektriki varilne zaščite. Za reakcije z dvema ali več plastmi stopnja klasifikacija k standardu EN 3