

## TEGERA® 32

Heat-resistant glove, fully lined, 0,7-0,8 mm, full grain goatskin of top quality, full grain cowhide, KEVLAR® fiber, Cat. II, brown, black, reinforced index finger, water and oil repellent, elasticated 180°, for allround work



EN 407  
41224X

EN 388  
3243

EN 420-2003



OUTER MATERIAL SPECIFICATION Leather 99%, natural latex 1%  
INNER MATERIAL SPECIFICATION Para-aramid 100%

SIZE 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13

DEXTERITY 3

ECTYPE EXAMINATION Notified Body: 0321 SATRA Technology Centre,  
Wyndham Way, Telford Way, Kettering, Northamptonshire, NN16 8SD  
United Kingdom

6 PAIRS



7 540118 305868

SMALL



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

ejendals

BRUKSANVISNING  
KATEGORI II / MEDELHÖG RISK  
SE FRAMSIDAN FÖR SPECIFIK PRODUKTINFORMATION

Läs dessa instruktioner noggrant innan du använder produkten.

FÖRKLARING AV SYMBOLER 0 = Under miniminivån för angiven enskild fara  
X = Har inte genomgått prövning eller metoden inte är lämplig/relevant för produkten

EN 374-2:2003	SKYDDSHANDSKAR MOT KEMIKALIER OCH MIKROORGANISMER - DEL 2: BESTÄMMNING AV MOTSTÅND MOT PENETRATION	Nivå	1	2	3
	Handskarna har godkänts enligt kraven i EN 374-2 inklusive Annex 2 (AQL - Acceptable Quality Level).	AQL	< 4,0	< 1,5	< 0,65

EN 407:2004	SKYDDSHANDKORT MOT TEMPERATURRIKOR (VÄRME OCH/ELLER ELD)	SKYDDSNIVÅ
	A: Antändningsmotstånd B: Kontaktvärme C: Konvektionsvärme D: Strålningsvärme E: Små stänk av smält metall F: Stora mängder av smält metall	A-F Min. 0; Max. 4

EN 388:2003	SKYDDSHANDSKAR MOT MEKANISKA RISKEN	EN 12477:2001 + A1:2005 SKYDDSHANDSKAR FÖR SVETSARE	EN 16350:2014 SKYDDSHANDSKAR - ELEKTROSTATISKA EGENSKAPER (VERTIKAL RESISTANS)
	Skyddsnivåer gäller ytan av handskens handflata.	EN 12477:2001 SKYDDSHANDSKAR FÖR SVETSARE TYPA LÄGRE SMIDIGHET/FINGERFÄRDIGHET (MED HÖGRE PRESTANDA I ÖVRIGT) TYPB HÖGRE SMIDIGHET/FINGERFÄRDIGHET (MED LÄGRE PRESTANDA I ÖVRIGT)	EN 1149-2:1997 ELEKTROSTATISKA EGENSKAPER (VERTIKAL RESISTANS) - Prövningsmetod för mätning av elektrisk resistans genom ett material. EN ISO 10819:1997 VIBRATION OCH STÖT - HAND-ARM-VIBRATIONER - Överföring genom handskar till handflata

EN 511:2006	SKYDDSHANDSKAR MOT KYLA	EN 420:2003 + A1:2009 SKYDDSHANDSKAR - ALLMÄNNA KRÄV OCH PRÖVNINGSMETODER	EN 420:2003 SKYDDSHANDSKAR - ALLMÄNNA KRÄV OCH PRÖVNINGSMETODER
	A: Konvektionskyla B: Kontaktkyla C: Vattengenomträngning	EN 420:2003 SKYDDSHANDSKAR - ALLMÄNNA KRÄV OCH PRÖVNINGSMETODER Test taktilitet/fingerkänsla: Min. 1; Max. 5	EN 420:2003 SKYDDSHANDSKAR - ALLMÄNNA KRÄV OCH PRÖVNINGSMETODER Test taktilitet/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 fullständig skydd och försiktighet måste alltid iakttagas vid riskfyllda situationer. Skyddsnivåerna gäller för oavänd produkt och kan påverkas av den påfrestning de utsätts för under användning t.ex. inåkning, höga/låga temperaturer, degradation etc. Använd inte handskar nära rörliga maskindelar p.g.a risk för ihållning. 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 skyddsnivåerna i EN 407:2004 och EN 511:2006 samtliga lager tillsammans. EN 511:2006 är en bedömning med avseende på maximal exponeringsrisk måste göras vid val av lämplig handsk. EN 511:2006 Bilaga B, Tabell B1 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 prövning gällande skydd mot UV-strålning där mer eller mindre svetshandskarna inte i någon strålning så länge de är hela. Smutsiga och blöta handskar kan innebära ökad risk för användaren då de bl.a. minskar den elektriska resistansen. Svetshandskar skyddar inte mot eventuellt 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 (faktiska egenskaper) vilket mäts i skala 1-5, där 5 är högsta nivån. Välj rätt storlek för att uppnå optimal säkerhet och funktion. **FÖRVARING OCH TRANSPORT:** Förvaras helst tørt 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. **RENSÖRNING:** Använd inte kemikalier eller vassa föremål vid rengöring. Handskar märkt med tvättsymbol, har genomgått standardiserad prövning, visat på behållens skyddsfunktion efter tvätt. **AVFALL:** Enligt lokala regler och rutiner. **ALLERGEN:** Produkten kan innehålla ämnen som är vassa 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 0 = Below the minimum performance level for the given individual hazard  
X = Not submitted to the test or test method not suitable for the glove design or material

EN 374-2:2003	PROTECTIVE GLOVES AGAINST CHEMICALS AND MICRO-ORGANISMS - PART 2: DETERMINATION OF RESISTANCE TO PENETRATION	Level	1	2	3
	Gloves are sampled and tested for leakage in accordance with EN 374-2 including Annex-A (AQL - Acceptable Quality Level).	AQL	< 4,0	< 1,5	< 0,65

EN 407:2004	PROTECTIVE GLOVES AGAINST THERMAL RISKS (HEAT AND/OR FIRE)	PERFORMANCE
	A: Burning behaviour B: Contact heat C: Convective heat D: Radiant heat E: Small splashes of molten metal F: Large quantities of molten metal	A-F Min. 0; Max. 4

EN 388:2003	PROTECTIVE GLOVES AGAINST MECHANICAL RISKS	EN 12477:2001 + A1:2005 PROTECTIVE GLOVES FOR WELDERS	EN 16350:2014 PROTECTIVE GLOVES - ELECTROSTATIC PROPERTIES
	Protection levels are measured from area of palm girth.	EN 12477:2001 PROTECTIVE GLOVES FOR WELDERS TYPA LOWER DEXTERITY (WITH HIGHER OTHER PERFORMANCE) TYPB HIGHER DEXTERITY (WITH LOWER OTHER PERFORMANCE)	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 10819:1997 MECHANICAL VIBRATION AND SHOCK

EN 511:2006	PROTECTIVE GLOVES AGAINST COLD	EN 420:2003 + A1:2009 PROTECTIVE GLOVES - GENERAL REQUIREMENTS AND TEST METHODS	EN 420:2003 PROTECTIVE GLOVES - GENERAL REQUIREMENTS AND TEST METHODS
	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 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 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 B1 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 B1 of EN 420:2004 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 outmost 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.

KUVAMERKKEJEN SELITYS 0 = Alltasa suoritustyyppi vähimmäistason tietty yksittäisen vaaran osalta  
X = Et testattu tai testimenetelmä ei sovellu käsiin rakenteen tai materiaalin suhteen

EN 374-2:2003	KEMIKAALILEITÄ JA MIKRO-ORGANISMEILTA SUOJAAVAT KÄSIINEET, OSA 2: PENETRAATION VASTUSTUSKYKYVN MÄÄRITÄMINEN	Taso	1	2	3
	Käsiineitä testataan näytteinä, jolle tehdään kokeet EN 374-2-standardin mukaisesti ja laatusa vaaditaan liitteen A (AQL - Acceptable Quality Level) mukaisesti.	AQL	< 4,0	< 1,5	< 0,65

EN 407:2004	SUOJAKÄSIINEET, KUUMALTA JA TULELTA SUOJAAVAT KÄSIINEET, OSA 2: PENETRAATION VASTUSTUSKYKYVN MÄÄRITÄMINEN	SUORITUSKYKY
	A: Systeemisen kestävyys B: Kontaktvärmen kestävyys C: Konvektionvärmen kestävyys	A-F Min. 0; Max. 4

EN 388:2003	MEKAANISILTA VAARAILTA SUOJAAVAT KÄSIINEET	EN 12477:2001 + A1:2005 SUOJAKÄSIINEET HITSAAJILLE	EN 16350:2014 PROTECTIVE GLOVES - ELECTROSTATIC PROPERTIES
	Suojajastat mitataan käsiin kämmenpuolelta.	EN 12477:2001 SUOJAKÄSIINEET HITSAAJILLE TYYPPIA ALEMMAN TASON ISTUVUUS TYYPPIB KORKEAMMAN TASON ISTUVUUS (ALEMPI SUORITUSKYKY)	EN 1149-2:1997 SUOJAKÄSIINEET - SÄHKÖSTAATITSET OMINAISUUDET - OSA 2. Testimenetelmä resistanssin mittaamiseen (materiaalin pystysuuntaisen resistanssin)

EN 511:2006	KYLMÄLTÄ SUOJAAVAT KÄSIINEET	EN 420:2003 + A1:2009 SUOJAKÄSIINEET - YLEISET VAATIMUKSET JA TESTAUSMENETELMÄT	EN 420:2003 SUOJAKÄSIINEET - YLEISET VAATIMUKSET JA TESTAUSMENETELMÄT
	A: Konvektiosäilyys B: Kosketussäilyys C: Vedenpitävyys	EN 420:2003 SUOJAKÄSIINEET - YLEISET VAATIMUKSET JA TESTAUSMENETELMÄT Tulotuloskyky/orminapparyys: Min. 1; Max. 5	EN 420:2003 SUOJAKÄSIINEET - YLEISET VAATIMUKSET JA TESTAUSMENETELMÄT Tulotuloskyky/orminapparyys: Min. 1; Max. 5

**VAROITUS!** Tämä tuote on tarkoitettu antamaan PPE 89/686/EC:normin mukaisen suojan alla esitetyllä yksityiskohtaisella suojatyyppikatselulla. On kuitenkin aina muistettava, että henkilökohtaisen suojatuotteen käyttö ei voi taata täydellistä suojasta ja siksi on noudatettava jatkuvasti varovaisuutta. Suoritustyyppien ilmaisevat uusien käsiiniden suoritustyyppi, evätkä ne kuvasta suojauksen todellista kestoaikaa työpaikalla johtuen muista tilanteeseen vaikuttavista tekijöistä, kuten lämpötilasta, hankauksesta, laadun heikkenemisestä jne. Älä käytä näitä käsiineitä liikkuvien osien tai suojajastain osia sisältävien koneistojen lähellä. Jos käsiin kukaan suojasto EN 407:2004-normin palamisikätyyppimäärityksien mukaan I tai 2, käsiine ei saa päästä kosketuksiin avotellen kanssa EN 407:2004 ja EN 511:2006. Jos käsiine koostuu erillisistä osista, joita ei ole yhteyttä toisiinsa käsiinien, suoritustyyppikatselulla ja suojauksen vaatimusten lisäksi, on otettava huomioon omissa osissa EN 511: Sopivan käsiinien valitsemiseksi on tehtävä maksimaalinen altistusriskien esilymitysanalyysi. EN 511:2006 Lite B. Taulukko B1 sisältää valitsemisen parametrejä ja erisryhmiä, joka tarvitaan tarkistamaan suojatunneksi. EN 342:2004 -liitteen B taulukossa on esimerkkejä tällaisista tiedoista. Kun käsiinessä on vähintään kaksi kerrosta, EN 388:2003-normin yleisluokitus ei välttämättä kuvasta uloimman kerroksen suoritustyyppiä. EN 12477:2001-normissa ei ole tällä hetkellä standardoituja testausmenetelmiä käsiinien taaleiden UV-säteilyn läpäisyvyyden mittaamiseen, mutta hitaajien suojakäsiinien nykyiset valmistusmenetelmät eivät normaalisti mahdollista UV-säteilyn läpäisyä. Kun käsiinien on tarkoitettu kaasuhitsaukseen, nämä käsiinien eivät sovi kaasuhitsaukseen, joka on peräin valitseen laitteiston tai työkohteena olevan jännitteen laitteiston käyttöä, ja sähköinen resistanssin alentunut, jos käsiinien ovat märät, liikkeet tai hiestä kosteat, mikä voi nostaa vaaratasoa. Nämä tiedot eivät kuvasta suojauksen todellista kestoaikaa työpaikalla, johtuen muista tilanteeseen vaikuttavista tekijöistä, kuten esimerkiksi lämpötilasta, hankauksesta, laadun heikkenemisestä jne.

**SOVITTAMINEN JA KOON VALINTA:** Kaikki koot täyttävät EN 420:2003-normin mukaisen, istuvuuden ja taipuvuuden osalta, ellei otuvilla muuta maininta. Käsiine voi olla mukavampi tehäessä hiemomekanisia asennuksia. Käytä vain sopivaa kookoista tuotetta. Lian löyryt tai tuikat tuotteet estävät liikkettä evätkä anna optimaalista suojasta. **VARASTOINTI JA KULJETUS:** Säilytys alkuperäispakkauksessaan kuivassa ja pimeässä +10 - +30°C **SÄILYVYSAIKA:** Karkattavissa käsiinillä 36 kuukautta valmistuspäivämäärästä. Valmistuspäivämäärä mainitaan pakkauksessa. **KÄYTTÖÄ EDELTÄVÄ TARKASTUS:** Varoitus tuote on hävitettävä. **PUHDISTAMINEN:** Älä käytä käsiinien puhdistamiseen kemikaaleja tai teräväänä esineitä. Tuotteet joutuu pesuhöyryä. **HÄVITTÄMINEN:** Pakkailteen ympäristönsäädämissä määrin mukaisesti. **ALLERGENIT:** Tämä tuote saattaa sisältää aineosia, jotka voivat mahdollisesti aiheuttaa allergisia reaktioita. Älä käytä tuotetta, jos saat ylleryksysoireita. Kysy tarvittaessa lisätietoja Ejendalsilta.











INSTRUCTIONS FOR USE  
PRODUCT SPECIFIC INFORMATION  
ONLY ON THIS PAGE

# TEGERA® 32

Heat-resistant glove, fully lined, 0,7-0,8 mm, full grain goatskin of top quality, full grain cowhide, KEVLAR® fiber, Cat. II, brown, black, reinforced index finger, water and oil repellent, elasticated 180°, for allround work



EN 407  
41224X

EN 388  
3243

EN 420:2003



OUTER MATERIAL SPECIFICATION Leather 99%, natural latex 1%  
INNER MATERIAL SPECIFICATION Para-aramid 100%

SIZE 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13

DEXTERITY 3

ECTYPE EXAMINATION Notified Body: 0321 SATRA Technology Centre,  
Wyndham Way, Telford Way, Kettering, Northamptonshire, NN16 8SD  
United Kingdom

6 PAIRS



7 540118 305875

8 MEDIUM



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

ejendals

## BRUKSANVISNING KATEGORI II / MEDELHÖG RISK SE FRAMSIDAN FÖR SPECIFIK PRODUKTINFORMATION

Läs dessa instruktioner noggrant innan du använder produkten.

FÖRKLARING AV SYMBOLER 0 = Under minimivärde för angiven enskild fara  
X = Har inte genomgått prövning eller metoden inte är lämplig/relevant för produkten

EN 374-2:2003 	SKYDDSHANDSKAR MOT KEMIKALIER OCH MIKROORGANISMER - DEL 2: BESTÄMMNING AV MOTSTÅND MOT PENETRATION	Nivå	1	2	3
	Handskarna har godkänts enligt kraven i EN 374-2 inklusive Annex 2 (AQL - Acceptable Quality Level).	AQL	< 4,0	< 1,5	< 0,65

EN 407:2004 	SKYDDSHANDKORT MOT TEMPERATURRIKKE (VÄRME OCH/ELLER ELD)	SKYDDSNIVÅ A-F Min. 0; Max. 4
	A: Antändningsmotstånd B: Kontaktvärme C: Konvektionsvärme D: Strålningsvärme E: Små stänk av smält metall F: Stora mängder av smält metall	

EN 388:2003 	SKYDDSHANDSKAR MOT MEKANISKA RISKEN	SKYDDSNIVÅ A-F Min. 0; Max. 4
	Skyddsnivån gäller ytan av handskens handflata.	

EN 388:2003 	EN 12477:2001 + A1:2005 SKYDDSHANDSKAR FÖR SVETSARE	EN 16350:2014 SKYDDSHANDSKAR - ELEKTROSTATISKA EGENSKAPER (VERTIKAL RESISTANS)
	EN 12477:2001 SKYDDSHANDSKAR FÖR SVETSARE	EN 1149-2:1997 ELEKTROSTATISKA EGENSKAPER (VERTIKAL RESISTANS)

EN 511:2006 	SKYDDSHANDSKAR MOT KYLLA	EN 420:2003 SKYDDSHANDSKAR - ALLMÄNNA KRÄV OCH PROVNINGSMETODER
	A: Konvektionskyla B: Kontaktkyla C: Vattengenomträngning	

EN 420:2003 	SKYDDSHANDSKAR - ALLMÄNNA KRÄV OCH PROVNINGSMETODER	EN 511:2006 LÄMPLIGA FÖR KONTAKT MED LIVSMEDEL
	A: Konvektionskyla B: Kontaktkyla C: Vattengenomträngning	

**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 fullständig skydd och försiktighet måste alltid iakttagas vid riskfyllda situationer. Skyddsnivåerna gäller för oavänd produkt och kan påverkas av den påfrestning de utsätts för under användning t.ex. inåkning, höga/låga temperaturer, degradation etc. Använd inte handskar nära rörliga maskindelar p.g.a risk för ihållning. 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 skyddsnivåerna i EN 407:2004 och EN 511:2006 samtliga lager tillsammans. EN 511:2006 är en bedömning med avseende på maximal exponeringsrisk måste göras vid val av lämplig handsk. EN 511:2006 Bilaga B, Tabell B1 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 prövning gällande skydd mot UV-strålning där mer eller mindre svetshandskarna inte i någon strålning så länge de är hela. Smutsiga och blöta handskar kan innebära ökad risk för användaren då de bl.a. minskar den elektriska resistansen. Svetshandskar skyddar inte mot eventuellt 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 (aktilla egenskaper) vilket mäts i skala 1-5, där 5 är högsta nivån. Välj 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. **RENSÖRNING:** Använd inte kemikalier eller vassa föremål vid rengöring. Handskar märkt med tvättsymbol, har genomgått standardiserad prövning, visat på behållens skyddsfunktion efter tvätt. **AVFALL:** Enligt lokala regler och rutiner. **ALLERGENI:** 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 0 = Below the minimum performance level for the given individual hazard  
X = Not submitted to the test or test method not suitable for the glove design or material

EN 374-2:2003 	PROTECTIVE GLOVES AGAINST CHEMICALS AND MICRO-ORGANISMS - PART 2: DETERMINATION OF RESISTANCE TO PENETRATION	Level	1	2	3
	Gloves are sampled and tested for leakage in accordance with EN 374-2 including Annex-A (AQL - Acceptable Quality Level).	AQL	< 4,0	< 1,5	< 0,65

EN 407:2004 	PROTECTIVE GLOVES AGAINST THERMAL RISKS (HEAT AND/OR FIRE)	PERFORMANCE A-F Min. 0; 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 388:2003 	PROTECTIVE GLOVES AGAINST MECHANICAL RISKS	PERFORMANCE A-F Min. 0; Max. 4
	Protection levels are measured from area of palm grip.	

EN 388:2003 	EN 12477:2001 + A1:2005 PROTECTIVE GLOVES FOR WELDERS	EN 16350:2014 PROTECTIVE GLOVES - ELECTROSTATIC PROPERTIES
	EN 12477:2001 PROTECTIVE GLOVES FOR WELDERS	EN 1149-2:1997 PROTECTIVE CLOTHING - ELECTROSTATIC PROPERTIES - PART 2.

EN 511:2006 	PROTECTIVE GLOVES AGAINST COLD	EN 420:2003 SKYDDSHANDSKAR - ALLMÄNNA KRÄV OCH PROVNINGSMETODER
	A: Convective cold B: Contact cold C: Water penetration	

EN 420:2003 	PROTECTIVE GLOVES - GENERAL REQUIREMENTS AND TEST METHODS	EN 511:2006 LÄMPLIGA FÖR KONTAKT MED LIVSMEDEL
	A: Convective cold B: Contact cold C: Water penetration	

**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 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 B1 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 B1 of EN 420:2004 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 outmost 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.

KUVAMERKKEINEN SELITYS 0 = Alltasa suojustuskykyyn vähimmäistason tietty yksittäisen vaaran osalta  
X = Et testattu tai testimenetelmä ei sovellu käsiin rakenteen tai materiaalin suhteen

EN 374-2:2003 	KEMIKAALILEITÄ JA MIKRO-ORGANISMEILTA SUOJAAVAT KÄSIINEET, OSA 2: PENETRAATION VASTUSTUSKYKYYN MÄÄRITTÄMINEN	Taso	1	2	3
	Käsiineitä testataan näytteinä, jolle tehdään vuoto-testi. EN 374-2-standardin liityktyy 3 laatusuora koskevan liitteen A (AQL - Acceptable Quality Level) mukaisesti.	AQL	< 4,0	< 1,5	< 0,65

EN 407:2004 	SUOJAKÄSIINEET, KUUMALTA JA TULELTA SUOJAAVAT KÄSIINEET, OSA 2: PENETRAATION VASTUSTUSKYKYYN MÄÄRITTÄMINEN	SUOJITUSKYKY A-F Min. 0; Max. 4
	A: Syttymisen kestävyys B: Kontaktlämmön kestävyys C: Konvektionlämmön kestävyys	

EN 388:2003 	MEKANISILTA VAARAILTA SUOJAAVAT KÄSIINEET	SUOJITUSKYKY A-F Min. 0; Max. 4
	Suojastastot mitataan käsiin kämmenpuolelta.	

EN 388:2003 	EN 12477:2001 + A1:2005 SUOJAKÄSIINEET HITSAAJILLE	EN 16350:2014 PROTECTIVE GLOVES - ELECTROSTATIC PROPERTIES
	EN 12477:2001 SUOJAKÄSIINEET HITSAAJILLE	EN 1149-2:1997 SUOJAKÄSIINEET - ELEKTROSTATISET OMINAISUUDET - OSA 2.

EN 511:2006 	KYLMÄLTÄ SUOJAAVAT KÄSIINEET	EN 420:2003 SKYDDSHANDSKAR - ALLMÄNNA KRÄV OCH PROVNINGSMETODER
	A: Johva kylväisyys B: Kosketuskyläisyys C: Vederpitävyys	

EN 420:2003 	SUOJAKÄSIINEET - YLEISET VAATIMUKSET JA TESTAUSMENETELMÄT	EN 511:2006 LÄMPLIGA FÖR KONTAKT MED LIVSMEDEL
	A: Konvektionskyläisyys B: Kosketuskyläisyys C: Vederpitävyys	

**VAROITUS!** Tämä tuote on tarkoitettu antamaan PPE89/686/EC:normin mukaisen suojan alla esitetyillä yksityiskohtaisilla suojituskykyosastoilla. On kuitenkin aina muistettava, että henkilökohtaisen suojituksen käyttö ei voi taata täydellistä suojusta ja siksi on noudatettava jatkuvasti varovaisuutta. Suorituskykytason ilmaisevat uusien käsiiniden suorituskyky, evätkä ne kuvasta suojauksen todellista tehoa kaipa työpäällä johtuen muista tilanteeseen vaikuttavista tekijöistä, kuten lämpötilasta, hankauksesta, laadun heikkenemisestä jne. Älä käytä näitä käsiineitä liikkuvien osien tai suojaimenoma osia sisältävien koneistojen lähellä. Jos käsiin kassaan suojasto on EN 407:2004-normin palamisikäyttyä tyymsäkäyttyä mukaan I tai 2, käsiine ei saa päästä kosketuksiin avotellen kanssa EN 407:2004 ja EN 511:2006. Jos käsiine koostuu erillisistä osista, joita ei ole yhteytetty toisiinsa käsiineltä, suorituskykytaso ja suojauksen välinen yhteys on tarkastettava koko kokoonpanon ominaisuuksia. EN 511: Sopivan käsiiniden valitsemiseksi on tehtävä maksimaalinen altistusriskiä esiintymisanalyysi. EN 511:2006 Lite B. Taulukko B1 sisältää standardin olia testausmenetelmän Käsiiniden taaleiden UV-säteilyn läpäisytestin. EN 12477:2001: Käsiiniden taaleiden UV-säteilyn läpäisytestin tulokset. EN 16350:2014: Henkilö, joka käyttää elektrostaattisesti dissipatiivisia suojituskykyosastoita, tulee olla maadoitettu. Elektrostaattisesti dissipatiiviset suojituskykyosastot eivät saa olla avoimia, säätöä tai poistettavaa, kun ne ovat palamattomia tai räjähtäviä ilmassa. Elektrostaattisten ominaisuuksien suojituskykyosastot eivät saa olla avoimia, säätöä tai poistettavaa, kun ne ovat palamattomia tai räjähtäviä ilmassa. Elektrostaattisten ominaisuuksien suojituskykyosastot eivät saa olla avoimia, säätöä tai poistettavaa, kun ne ovat palamattomia tai räjähtäviä ilmassa. Elektrostaattisten ominaisuuksien suojituskykyosastot eivät saa olla avoimia, säätöä tai poistettavaa, kun ne ovat palamattomia tai räjähtäviä ilmassa. Elektrostaattisten ominaisuuksien suojituskykyosastot eivät saa olla avoimia, säätöä tai poistettavaa, kun ne ovat palamattomia tai räjähtäviä ilmassa.

**SOVITTAMINEN JA KOON VALINTA:** Kaikki koot täyttävät EN 420:2003-normin mukaisen, istuvuuden, istuvuuden ja taipuvuuden osalta, ellei toisin mainita. Käsiine voi olla mukavampi tehäessä hiemonekkaissa asennuksissa. Käytä vain sopivaa kookoista tuotetta. Lian löysoy tai tukat tuotteet estävät liikkettä evätkä anna optimaalista suojusta. **VARASTOINTI JA KULJETUS:** Säilytys alkuperäispakkauksessaan kuivassa ja pimeässä +10 - +30°C SÄILYVYSAIKA: Kertakäyttöisillä käsiinillä 36 kuukautta valmistuspäivämäärästä. Valmistuspäivämäärä mainitaan pakkauksessa. **KÄYTTÖÄ EDELTÄVÄ TARKASTUS:** Vuorintuotteen on havaittava **PESUJÄÄMÄNEN:** Älä käytä käsiiniden puhdistamiseen kemikaaleja tai teräväreunaisia esineitä. Tuotteet joutuvat pesuhoitoon, jos standardipuhdistus testauksessa osoittanut säilyttävänä suojainomaisuutensa pehnu jälkeen. **HÄVITTÄMINEN:** Pakkailteen ympäristöstään säädännän mukaisesti. **ALLERGENEIT:** Tämä tuote saattaa sisältää aineosia, jotka voivat mahdollisesti aiheuttaa allergisia reaktioita. Älä käytä tuotetta, jos saat yllerykysoireita. Kysy tarvittaessa lisätietoja Ejendalsilta.













## TEGERA® 32

Heat-resistant glove, fully lined, 0,7-0,8 mm, full grain goatskin of top quality, full grain cowhide, KEVLAR® fiber, Cat. II, brown, black, reinforced index finger, water and oil repellent, elasticated 180°, for allround work

EN 407  
41224XEN 388  
3243

EN 420:2003



OUTER MATERIAL SPECIFICATION Leather 99%, natural latex 1%  
INNER MATERIAL SPECIFICATION Para-aramid 100%

SIZE 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13

DEXTERITY 3

ECTYPER EXAMINATION Notified Body: 0321 SATRA Technology Centre,  
Wyndham Way, Telford Way, Kettering, Northamptonshire, NN16 8SD  
United Kingdom

6 PAIRS



7 540118 305882



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

ejendals

BRUKSANVISNING  
KATEGORI II / MEDELHÖG RISK  
SE FRAMSIDAN FÖR SPECIFIK PRODUKTINFORMATION

Läs dessa instruktioner noggrant innan du använder produkten.

FÖRKLARING AV SYMBOLER 0 = Under miniminivån för angiven enskild fara  
X = Har inte genomgått prövning eller metoden inte är lämplig/relevant för produkten

EN 374-2:2003	SKYDDSHANDSKAR MOT KEMIKALIER OCH MIKROORGANISMER - DEL 2: BESTÄMMNING AV MOTSTÅND MOT PENETRATION	Nivå	1	2	3
	Handskarna har godkänts enligt kraven i EN 374-2 inklusive Annex 2 (AQL - Acceptable Quality Level).	AQL	< 4,0	< 1,5	< 0,65

EN 407:2004	SKYDDSHANDKORT MOT TEMPERATURRIKOR (VÄRME OCH/ELLER ELD)	SKYDDSNIVÅ
	A: Antändningsmotstånd B: Kontaktvärme C: Konvektionsvärme D: Strålningsvärme E: Små stänk av smält metall F: Stora mängder av smält metall	A-F Min. 0; Max. 4

EN 388:2003	SKYDDSHANDSKAR MOT MEKANISKA RISKEN	EN 12477:2001 + A1:2005 SKYDDSHANDSKAR FÖR SVETSARE	EN 16350:2014 SKYDDSHANDSKAR - ELEKTROSTATISKA EGENSKAPER (VERTIKAL RESISTANS)
	Skyddsnivåer gäller ytan av handskens handflata.	EN 12477:2001 SKYDDSHANDSKAR FÖR SVETSARE TYPA LÄGRE SMIDIGHET/FINGERFÄRDIGHET (MED HÖGRE PRESTANDA I ÖVRIGT) TYPB HÖGRE SMIDIGHET/FINGERFÄRDIGHET (MED LÄGRE PRESTANDA I ÖVRIGT)	EN 1149-2:1997 ELEKTROSTATISKA EGENSKAPER (VERTIKAL RESISTANS) - Provningmetod för mätning av elektrisk resistans genom ett material. EN ISO 10819:1997 VIBRATION OCH STÖT - HAND-ARM-VIBRATIONER - Överföring genom handskar till handflata

EN 511:2006	SKYDDSHANDSKAR MOT KYLLA	EN 420:2003	SKYDDSHANDSKAR - ALLMÄNNA KRÄV OCH PROVNINGSMETODER
	A: Konvektionskyla B: Kontaktkyla C: Vattengenomträngning	EN 420:2003 SKYDDSHANDSKAR - ALLMÄNNA KRÄV OCH PROVNINGSMETODER Test taktilitet/fingerkänsla: Min. 1; Max. 5	LÄMPLIGA FÖR KONTAKT MED LIVSMEDEL Kontakta Ejendals för ytterligare information.

**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 fullständig skydd och försiktighet måste alltid iakttagas vid riskfyllda situationer. Skyddsnivåerna gäller för oavänd produkt och kan påverkas av den påfrestning de utsätts för under användning t.ex. inåkning, höga/låga temperaturer, degradation etc. Använd inte handskar nära rörliga maskindelar p.g.a risk för ihållning. 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 skyddsnivåerna i EN 407:2004 och EN 511:2006 samtliga lager tillsammans. EN 511:2006 är en bedömning med avseende på maximal exponeringsrisk måste göras vid val av lämplig handsk. EN 511:2006 Bilaga B, Tabell B1 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 poj eller det med högsta värdet. I EN 12477:2001 ingår ingen prövning gällande skydd mot UV-strålning där mer eller mindre svetshandskarna inte i någon strålning så länge de är hela. Smutsiga och blöta handskar kan innebära ökad risk för användaren då de bl.a. minskar den elektriska resistansen. Svetshandskar skyddar inte mot eventuellt 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 (aktilla egenskaper) vilket mäts i skala 1-5, där 5 är högsta nivån. Välj 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. **RENSÖRNING:** Använd inte kemikalier eller vassa föremål vid rengöring. Handskar märkt med tvättsymbol, har genomgått standardiserad prövning, visar på behållens skyddsfunktion efter tvätt. **AVFALL:** Enligt lokala regler och rutiner. **ALLERGEN:** Produkten kan innehålla ämnen som för vissa personer kan bilda 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 0 = Below the minimum performance level for the given individual hazard  
X = Not submitted to the test or test method not suitable for the glove design or material

EN 374-2:2003	PROTECTIVE GLOVES AGAINST CHEMICALS AND MICRO-ORGANISMS - PART 2: DETERMINATION OF RESISTANCE TO PENETRATION	Level	1	2	3
	Gloves are sampled and tested for leakage in accordance with EN 374-2 including Annex-A (AQL - Acceptable Quality Level).	AQL	< 4,0	< 1,5	< 0,65

EN 407:2004	PROTECTIVE GLOVES AGAINST THERMAL RISKS (HEAT AND/OR FIRE)	PERFORMANCE
	A: Burning behaviour B: Contact heat C: Convective heat D: Radiant heat E: Small splashes of molten metal F: Large quantities of molten metal	A-F Min. 0; Max. 4

EN 388:2003	PROTECTIVE GLOVES AGAINST MECHANICAL RISKS	EN 12477:2001 + A1:2005 PROTECTIVE GLOVES FOR WELDERS	EN 16350:2014 PROTECTIVE GLOVES - ELECTROSTATIC PROPERTIES
	Protection levels are measured from area of glove palm.	EN 12477:2001 PROTECTIVE GLOVES FOR WELDERS TYPA LOWER DEXTERITY (WITH HIGHER OTHER PERFORMANCE) TYPB HIGHER DEXTERITY (WITH LOWER OTHER PERFORMANCE)	EN 1149-2:1997 PROTECTIVE CLOTHING - ELECTROSTATIC PROPERTIES - PART 2. Test method for measurement of the electrical resistance through a material (vertical resistance).

EN 511:2006	PROTECTIVE GLOVES AGAINST COLD	EN 420:2003	PROTECTIVE GLOVES - GENERAL REQUIREMENTS AND TEST METHODS
	A: Convective cold B: Contact cold C: Water penetration	EN 420:2003 PROTECTIVE GLOVES - GENERAL REQUIREMENTS AND TEST METHODS Finger dexterity test: Min. 1; Max. 5	The glove is shorter than a standard glove, in order to enhance the comfort for special purposes - for example fine assembly work.

**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 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 B1 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 B1 of EN 420:2003 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 outmost 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.

KUVAMERKKEIN SELITYS 0 = Alltaas suorituskyykyyn vähimmäistason tietty yksittäisen vaaran osalta  
X = Et testattu tai testimenetelmä ei sovellu käsiin rakenteen tai materiaalin takausseen

EN 374-2:2003	KEMIKAALILEITÄ JA MIKRO-ORGANISMEILTA SUOJAAVAT KÄSIINEET, OSA 2: PENETRAATION VASTUSTUSKYVYN MÄÄRITÄMINEN	Tasoa	1	2	3
	Käsiineitä testataan näytteinä, jolle tehdään kokeet EN 374-2-standardin mukaisesti ja laatusuositus liitteen A (AQL - Acceptable Quality Level) mukaisesti.	AQL	< 4,0	< 1,5	< 0,65

EN 407:2004	SUOJAKÄSIINEET, KUUMALTA JA TULELTA SUOJAAVAT KÄSIINEET, OSA 2: PENETRAATION VASTUSTUSKYVYN MÄÄRITÄMINEN	SUORITUSKYKY
	A: Systeemisen kestävyys B: Kontaktvärmen kestävyys C: Konvektionvärmen kestävyys	A-F Min. 0; Max. 4

EN 388:2003	MEKANIISILTA VAARAILTA SUOJAAVAT KÄSIINEET	EN 12477:2001 + A1:2005 SUOJAKÄSIINEET HITSAAJILLE	EN 16350:2014 PROTECTIVE PROPERTIES - ELECTROSTATIC PROPERTIES
	Suojajastat mitataan käsiin kämmenpuolelta.	EN 12477:2001 SUOJAKÄSIINEET HITSAAJILLE TYYPPIA ALLEMAN TASON ISTUVUUS TYYPPIB KORKEAMMAN TASON ISTUVUUS (ALEMPI SUORITUSKYKY)	EN 1149-2:1997 SUOJAKÄSIINEET - SÄHKÖSTAATITSET OMINAISUUDET - OSA 2. Testimenetelmä resistanssin mittaamiseen (materiaalin pystysuuntaisen resistanssin)

EN 511:2006	KYLMÄLTÄ SUOJAAVAT KÄSIINEET	EN 420:2003	PROTECTIVE GLOVES - GENERAL REQUIREMENTS AND TEST METHODS
	A: Konvektionskylä B: Kontaktkylä C: Vettengonträngning	EN 420:2003 SUOJAKÄSIINEET - YLEISET VAATIMUKSET JA TESTAUSMENETELMÄT Tutustu kyykysoittimen käyttöohjeeseen. Min. 1; Max. 5	The glove is shorter than a standard glove, in order to enhance the comfort for special purposes - for example fine assembly work.

**VAROITUS!** Tämä tuote on tarkoitettu antamaan PPE 89/686/EC:normin mukaisen suojan alla esitetyllä yksityiskohtaisella suojatyyppikyselyllä. On kuitenkin aina muistettava, että henkilökohtaisen suojatuotteen käyttö ei voi taata täydellistä suojasta ja siksi on noudatettava jatkuvasti varoitusasia. Suorituskyykytsoittimen uusien käsiiniden suorituskyyky, evätkä ne kuvasta suojauksen todellista tehoa kaipaavalla työpaikalla johtuen muista tilanteeseen vaikuttavista tekijöistä, kuten lämpötilasta, hankauksesta, laadun heikkenemisestä jne. Älä käytä näitä käsiineitä liikkuvien osien tai suojajastain osia sisältävien koneistojen lähellä. Jos käsiin kassaan suojatason EN 407:2004-normin palamiskestävyyden mittaamiseen EN 12477:2001 mukaisesti, EN 407:2004, jos käsiin koostuu erillisistä osista, joita ei ole yhteyttä toisiinsa käsitellessä, suorituskyykytsoittimen ja suojauksen välinen yhteys on otettava huomioon. Tutkimuksissa on ilmennyt näiden parametrien välisen keskinäisen yhteyden ja erityisesti, joka tarvitaan kyttyä suojatunneksi. EN 342:2004 -liitteen B taulukossa on esimerkkejä tällaisista tiedoista. Kun käsiinessä on vähintään kaksi kerrosta, EN 388:2003-normin yleisluokitus ei välttämättä kuvasta uloimman kerroksen suorituskyykytsoittimen EN 12477:2001-normissa ei ole tällä hetkellä standardoitu testausmenetelmä käsiinien lämpö- ja UV-säteilyn läpäisyvyyden mittaamiseen, mutta hitaasti suojakäsiiniden nykyiset valmistusmenetelmät eivät normaalisti mahdollista UV-säteilyn läpäisyä. Kun käsiin on tarkoitettu kaasuhitsaukseen, nämä käsiin eivät sovi suojasätköä, joka on peräin valitun laitteiston tai työkohteena olevan jännitteen laitteiston käyttöä, ja sähköinen resistanssin alentunut, jos käsiin on otat, lisäksi tai hiestä kosteat, mikä voi nostaa vaaratasoa. Nämä tiedot eivät kuvasta suojauksen todellista tehoa kaipaavalla työpaikalla, johtuen muista tilanteeseen vaikuttavista tekijöistä, kuten esimerkiksi lämpötilasta, hankauksesta, laadun heikkenemisestä jne.

**SOVITTAMINEN JA KOON VALINTA:** Kaikki koot täyttävät EN 420:2003-normin mukaisen, istuvuuden ja taipuvuuden osalta, ellei otuvilla muuta maininta. Käsiin ei oia mukavampaa tehäessä hiemomkkaania suoritusta. Käytä vain sopivaa kookoista tuotetta. Lian löytyä tai tuikat tuotteet estävät liikkua evätkä anna optimaalista suojasta. **VARASTOINTI JA KULJETUS:** Säilytys alkuperäispakkauksessaan kuivassa ja pimeässä +10 - +30°C SÄILYVYSAIKA: Karkkityösuojakäsiinelle 36 kuukautta valmistuspäivämäärästä. Valmistuspäivämäärä mainitaan pakkauksessa. **KÄYTTÖÄ EDELTÄVÄ TARKASTUS:** Varoitus tuote on hävitettävä. **PUHDISTAMINEN:** Älä käytä käsiiniden puhdistamiseen kemikaaleja tai terävärenneisiä esineitä. Tuotteet joutaa pesuhöyryssä otettuihin standardisoidussa testauksessa otettuun säilytysvälinä suojajastain suojatunneksen pesu jälkeen. **HÄVITTÄMINEN:** Pakkailleen ympäristöstään säädännöllä mukaisesti. **ALLERGENEIT:** Tämä tuote saattaa sisältää aineosia, jotka voivat mahdollisesti aiheuttaa allergisia reaktioita. Älä käytä tuotetta, jos saat yllerykysoireita. Kysy tarvittaessa lisätietoja Ejendalsilta.













## TEGERA® 32

Heat-resistant glove, fully lined, 0,7-0,8 mm, full grain goatskin of top quality, full grain cowhide, KEVLAR® fiber, Cat. II, brown, black, reinforced index finger, water and oil repellent, elasticated 180°, for allround work

EN 407  
41224XEN 388  
3243

EN 420:2003



OUTER MATERIAL SPECIFICATION Leather 99%, natural latex 1%  
INNER MATERIAL SPECIFICATION Para-aramid 100%  
SIZE 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13DEXTERITY 3

ECTYPE EXAMINATION Notified Body: 0321 SATRA Technology Centre,  
Wyndham Way, Telford Way, Kettering, Northamptonshire, NN16 8SD  
United Kingdom

6 PAIRS



7 540118 308200

10  
X-LARGE

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

ejendals

BRUKSANVISNING  
KATEGORI II / MEDELHÖG RISK  
SE FRAMSIDAN FÖR SPECIFIK PRODUKTINFORMATION

Läs dessa instruktioner noggrant innan du använder produkten.

FÖRKLARING AV SYMBOLER 0 = Under miniminivån för angiven enskild fara  
X = Har inte genomgått prövning eller metoden inte är lämplig/relevant för produkten

EN 374-2:2003	SKYDDSHANDSKAR MOT KEMIKALIER OCH MIKROORGANISMER - DEL 2: BESTÄMMNING AV MOTSTÅND MOT PENETRATION	Nivå	1	2	3
	Handskarna har godkänts enligt kraven i EN 374-2 inklusive Annex 2 (AQL - Acceptable Quality Level).	AQL	< 4,0	< 1,5	< 0,65

EN 407:2004	SKYDDSHANDKORT MOT TEMPERATURRIKOR (VÄRME OCH/ELLER ELD)	SKYDDSNIVÅ
	A: Antändningsmotstånd B: Kontaktvärme C: Konvektionsvärme D: Strålningsvärme E: Små stänk av smält metall F: Stora mängder av smält metall	A-F Min. 0; Max. 4

EN 388:2003	SKYDDSHANDSKAR MOT MEKANISKA RISKEN	EN 16350:2014	SKYDDSHANDSKAR - ELEKTROSTATISKA EGENSKAPER (VERTIKAL RESISTANS)
	Skyddsnivåer gäller ytan av handskens handflata.	EN 1149-2:1997 ELEKTROSTATISKA EGENSKAPER (VERTIKAL RESISTANS) EN ISO 10819:1997 VIBRATION OCH STÖT - HAND-ARM-VIBRATIONER Överföring genom handskar till handflata	Handskens icke kortare än standarden vilket kan bidra till ökad komfort vid tvärföringsgarbeten.

EN 388:2003	SKYDDSHANDSKAR MOT MEKANISKA RISKEN	EN 12477:2001 + A1:2005	SKYDDSHANDSKAR FÖR SVETSARE	EN 12477:2001	SKYDDSHANDSKAR FÖR SVETSARE
	EGENSKAP A. Nötningsmotstånd B. Skärsmotstånd C. Rivsmotstånd D. Pankteringsmotstånd	EN 12477:2001 + A1:2005 SKYDDSHANDSKAR FÖR SVETSARE TYP A LÄGRE SMIDIGHET/FINGERFÄRDIGHET (MED HÖGRE PRESTANDA I ÖVRIGT) TYP B HÖGRE SMIDIGHET/FINGERFÄRDIGHET (MED LÄGRE PRESTANDA I ÖVRIGT)	EN 12477:2001 + A1:2005 SKYDDSHANDSKAR FÖR SVETSARE TYP A LÄGRE SMIDIGHET/FINGERFÄRDIGHET (MED HÖGRE PRESTANDA I ÖVRIGT) TYP B HÖGRE SMIDIGHET/FINGERFÄRDIGHET (MED LÄGRE PRESTANDA I ÖVRIGT)		

EN 511:2006	SKYDDSHANDSKAR MOT KYLLA	EN 420:2003	SKYDDSHANDSKAR - ALLMÄNNA KRÄV OCH PROVNINGSMETODER
	EGENSKAP A. Konvektionskylla B. Kontaktkylla C. Vattengenomträngning	EN 420:2003 SKYDDSHANDSKAR - ALLMÄNNA KRÄV OCH PROVNINGSMETODER Test taktilitet/fingerkänsla: Min. 1; Max. 5	EN 420:2003 SKYDDSHANDSKAR - ALLMÄNNA KRÄV OCH PROVNINGSMETODER Test taktilitet/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 fullständig skydd och försiktighet måste alltid iakttagas vid riskfyllda situationer. Skyddsnivåerna gäller för oavänd produkt och kan påverkas av den påfrestning de utsätts för under användning t.ex. inåkning, höga/låga temperaturer, degradation etc. Använd inte handskar nära rörliga maskindelar p.g.a risk för ihållning. 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 skyddsnivåerna i EN 407:2004 och EN 511:2006 samtliga lager tillsammans. EN 511:2006 är en bedömning med avseende på maximal exponeringsrisk måste göras vid val av lämplig handsk. EN 511:2006 Bilaga B, Tabell B1 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 prövning gällande skydd mot UV-strålning däremot 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. Svetshandskar skyddar inte mot eventuellt 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 (aktilla egenskaper) vilket mäts i skala 1-5, där 5 är högsta nivån. Välj 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 genomgått standardiserad prövning, visar 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 0 = Below the minimum performance level for the given individual hazard  
X = Not submitted to the test or test method not suitable for the glove design or material

EN 374-2:2003	PROTECTIVE GLOVES AGAINST CHEMICALS AND MICRO-ORGANISMS - PART 2: DETERMINATION OF RESISTANCE TO PENETRATION	Level	1	2	3
	Gloves are sampled and tested for leakage in accordance with EN 374-2 including Annex-A (AQL - Acceptable Quality Level).	AQL	< 4,0	< 1,5	< 0,65

EN 407:2004	PROTECTIVE GLOVES AGAINST THERMAL RISKS (HEAT AND/OR FIRE)	PERFORMANCE
	A: Burning behaviour B: Contact heat C: Convective heat D: Radiant heat E: Small splashes of molten metal F: Large quantities of molten metal	A-F Min. 0; Max. 4

EN 388:2003	PROTECTIVE GLOVES AGAINST MECHANICAL RISKS	EN 12477:2001 + A1:2005	PROTECTIVE GLOVES FOR WELDERS	EN 16350:2014	PROTECTIVE GLOVES - ELECTROSTATIC PROPERTIES
	Protection levels are measured from area of palm grain.	EN 12477:2001 PROTECTIVE GLOVES FOR WELDERS TYP A LOWER DEXTERITY (WITH HIGHER OTHER PERFORMANCE) TYP B HIGHER DEXTERITY (WITH LOWER OTHER PERFORMANCE)	EN 12477:2001 + A1:2005 PROTECTIVE GLOVES FOR WELDERS EN 12477:2001 PROTECTIVE GLOVES FOR WELDERS TYP A 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 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 511:2006	PROTECTIVE GLOVES AGAINST COLD	EN 420:2003	PROTECTIVE GLOVES - GENERAL REQUIREMENTS AND TEST METHODS
	PROPERTY A. Convective cold B. Contact cold C. Water penetration	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 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 B1 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 B1 of EN 420:2004 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 outmost 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.

KUVAMERKKEJEN SELITYS 0 = Alltaas suorituskyykyyn vähimmäistason tietty yksittäisen vaaran osalta  
X = Et testattu tai testimenetelmä ei sovellu käsiin rakenteen tai materiaalin takuuseen

EN 374-2:2003	KEMIKAALILEITÄ JA MIKRO-ORGANISMEILTA SUOJAAVAT KÄSIINEET, OSA 2: PENETRAATION VASTUSTUSKYKYIN MÄÄRITÄMINEN	Tasoa	1	2	3
	Käsiineitä otetaan näytteiksi, jolle tehdään vuoto-testi EN 374-2-standardin mukaisesti ja lausutaan koskevan liitteen A (AQL - Acceptable Quality Level) mukaisesti.	AQL	< 4,0	< 1,5	< 0,65

EN 407:2004	SUOJAKÄSIINEET, KUUMALTA JA TULELTA SUOJAAVAT KÄSIINEET, OSA 2: PENETRAATION VASTUSTUSKYKYIN MÄÄRITÄMINEN	SUORITUSKYKY
	A: Syttymisen kestävyys B: Kontaktlämmön kestävyys C: Konvektionlämmön kestävyys D: Säteilylämmön kestävyys E: Suojus pieniltä sulista metalliroiskeilta F: Suojus suurelta määrältä sulasta metallista	A-F Min. 0; Max. 4

EN 388:2003	MEKAANISILTA VAARAILTA SUOJAAVAT KÄSIINEET	EN 12477:2001 + A1:2005	SUOJAKÄSIINEET HITSAAJILLE	EN 16350:2014	PROTECTIVE GLOVES - ELECTROSTATIC PROPERTIES
	Suojajastat mitataan käsiin kämmenpuolelta.	EN 12477:2001 SUOJAKÄSIINEET HITSAAJILLE TYYPPI A ALLEMAN TASON ISTUVUUS TYYPPI B KORKEAMMAN TASON ISTUVUUS (ALEMPI SUORITUSKYKY)	EN 12477:2001 SUOJAKÄSIINEET HITSAAJILLE TYYPPI A ALLEMAN TASON ISTUVUUS TYYPPI B KORKEAMMAN TASON ISTUVUUS (ALEMPI SUORITUSKYKY)	EN 16350:2014 PROTECTIVE GLOVES - ELECTROSTATIC PROPERTIES EN 1149-2:1997 SUOJAKÄSIINEET - SÄHKÖSTAATITSET OMINAISUUDET - OSA 2. Testimenetelmä resistanssin mittaamiseen (materiaalin pystysuuntaisen resistanssin)	EN 16350:2014 PROTECTIVE GLOVES - ELECTROSTATIC PROPERTIES EN 1149-2:1997 SUOJAKÄSIINEET - SÄHKÖSTAATITSET OMINAISUUDET - OSA 2. Testimenetelmä resistanssin mittaamiseen (materiaalin pystysuuntaisen resistanssin)

EN 511:2006	KYLMÄLTÄ SUOJAAVAT KÄSIINEET	EN 420:2003	PROTECTIVE GLOVES - GENERAL REQUIREMENTS AND TEST METHODS
	OMINAISUUS A. Hankauskäyttö B. Villikestävyys C. Reppäiskäyttö D. Puhkaisuus	EN 420:2003 SUOJAKÄSIINEET - YLEISET VAATIMUKSET JA TESTAUSMENETELMÄT Tutustuaksesi soveltamisohjeeseen: Min. 1; Max. 5	EN 420:2003 PROTECTIVE GLOVES - GENERAL REQUIREMENTS AND TEST METHODS Finger dexterity test: Min. 1; Max. 5

**VAROITUS!** Tämä tuote on tarkoitettu antamaan PPE 89/686/EC:normin mukaisen suojan alla esitetyllä yksityiskohtaisella suojatyyppikatselulla. On kuitenkin aina muistettava, että henkilökohtaisen suojatuotteen käyttö ei voi taata täydellistä suojasta ja siksi on noudatettava jatkuvasti varovaisuutta. Suorituskyykytsoitelmisevat uusien käsiiniden suorituskyyky, evätkä ne kuvasta suojauksen todellista kestoakaa työpaikalla johtuen muista tilanteeseen vaikuttavista tekijöistä, kuten lämpötilasta, hankauksesta, laadun heikkenemisestä jne. Älä käytä näitä käsiineitä liikkuvien osien tai suojajastain osia sisältävien koneistojen lähellä. Jos käsiin kassataan suojasto EN 407:2004-normin palamsäilytyskäsineiden mukana I tai 2, käsiine ei saa päästä kosketuksiin avotellen kanssa EN 407:2004 ja EN 511:2006. Jos käsiine koostuu erillisistä osista, joita ei ole yhteyttä toisiinsa käsiinset, suorituskyykytsoitelmisevat vain koko kokoonpanon ominaisuuksia. EN 511:2006:n käsiiniden valitsemiseksi on tehtävä maksimaalinen altistumisriskin esilysnäytys. EN 511:2006:n litte B ja Taulukko B1 sisältävät parametrejä ja erityisvaatimukset, jotka tarvitaan kyttyä suojatuniseksi. EN 342:2004 -liitteen B taulukossa on esimerkkejä tällaisista tiedoista. Kun käsiinessä on vähintään kaksi kerrosta, EN 388:2003-normin yleisluokitus ei välttämättä kuvasta uloimman kerroksen suorituskyykyä. EN 12477:2001-normissa ei ole tällä hetkellä standardoituja testausmenetelmiä käsiiniden taaleiden UV-säteilyn läpäisyyn mittaamiseen, mutta hitsaajien suojakäsiiniden nykyiset valmistusmenetelmät eivät normaalisti mahdollista UV-säteilyn läpäisyä. Kun käsiinset on tarkoitettu kaasuhitsaukseen, nämä käsiinset eivät suojaa sähköiskulta, joka on peräin valitseen laitteiston tai työkohteena olevan jännitteen läitteiston käyttöä, ja sähköinen resistanssin alentunut, jos käsiinset ovat märät, liikkeet tai hiestä kosteat, mikä voi nostaa vaaratasoa. Nämä tiedot eivät kuvasta suojauksen todellista kestoakaa työpaikalla, johtuen muista tilanteeseen vaikuttavista tekijöistä, kuten esimerkiksi lämpötilasta, hankauksesta, laadun heikkenemisestä jne.

**SOVITTAMINEN JA KOON VALINTA:** Kaikki koot täyttävät EN 420:2003-normin mukavuden, istuvuuden ja taipuvuuden osalta, ellei otuvilla muuta maininta. Käsiine voi olla mukavampi tehäessä hiemomekanisia asennustöitä. Käytä vain sopivaa kookoista tuotetta. Lian löysoit tai tukat tuotteet estävät liikkettä evätkä anna optimaalista suojasta. **VARASTOINTI JA KULJETUS:** Säilytys alkuperäispakkauksessaan kuivassa ja pimeässä +10 - +30°C SÄILYVYSAIKA: Kertakäyttöisille käsiinelle 36 kuukautta valmistuspäivämäärästä. Valmistuspäivämäärä mainitaan pakkauksessa. **KÄYTTÖÄ EDELTÄVÄ TARKASTUS:** Varoittuun tuote on hävitettävä. **PESUOHJEET:** Älä käytä käsiiniden puhdistamiseen kemikaaleja tai teräväänäisiä esineitä. Tuotteet joutaa puhdistaa useita standardiprosessissa testauksessa soittuun säilytysnäytys suojajastain suojatun. **HÄVITTÄMINEN:** Pakkailleen ympäristöstään säädännöllä mukaisesti. **ALLERGENEIT:** Tämä tuote saattaa sisältää aineosia, jotka voivat mahdollisesti aiheuttaa allergisia reaktioita. Älä käytä tuotetta, jos saat ylleryksysoireita. Kysy tarvittaessa lisätietoja Ejendalsilta.













## TEGERA® 32

Heat-resistant glove, fully lined, 0,7-0,8 mm, full grain goatskin of top quality, full grain cowhide, KEVLAR® fiber, Cat. II, brown, black, reinforced index finger, water and oil repellent, elasticated 180°, for allround work



EN 420-2003  
EN 388  
3243  
EN 407  
41224X



OUTER MATERIAL SPECIFICATION Leather 99%, natural latex 1%  
INNER MATERIAL SPECIFICATION Para-aramid 100%  
SIZE 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13  
DEXTERITY 3

ECTYPE EXAMINATION Notified Body: 0321 SATRA Technology Centre,  
Wyndham Way, Telford Way, Kettering, Northamptonshire, NN16 8SD  
United Kingdom

6 PAIRS



7 540118 305837

XX-LARGE



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 0 = Under minimivärdet för angiven enskild fara  
X = Har inte genomgått prövning eller metoden inte är lämplig/relevant för produkten

EN 374-2:2003	SKYDDSHANDSKAR MOT KEMIKALIER OCH MIKROORGANISMER - DEL 2: BESTÄMMNING AV MOTSTÅND MOT PENETRATION	Nivå	1	2	3
	Handskarna har godkänts enligt kraven i EN 374-2 inklusive Annex 2 (AQL - Acceptable Quality Level).	AQL	< 4,0	< 1,5	< 0,65

EN 407:2004	SKYDDSHANDKORT MOT TEMPERATURRISKEN (VÄRME OCH/ELLER ELD)	SKYDDSNIVÅ
	A: Antändningsmotstånd B: Kontaktvärme C: Konvektionsvärme D: Strålningsvärme E: Små stänk av smält metall F: Stora mängder av smält metall	A-F Min. 0; Max. 4

EN 388:2003	SKYDDSHANDSKAR MOT MEKANISKA RISKEN	EN 12477:2001 + A1:2005 SKYDDSHANDSKAR FÖR SVETSARE	EN 16350:2014 SKYDDSHANDSKAR - ELEKTROSTATISKA EGENSKAPER (VERTIKAL RESISTANS)
	Skyddsnivåer gäller ytan av handskens handflata.	EN 12477:2001 SKYDDSHANDSKAR FÖR SVETSARE TYPA LÄGRE SMIDIGHET / FINGERFÄRDIGHET (MED HÖGRE PRESTANDA I ÖVRIGT) TYPB HÖGRE SMIDIGHET / FINGERFÄRDIGHET (MED LÄGRE PRESTANDA I ÖVRIGT)	EN 1149-2:1997 ELEKTROSTATISKA EGENSKAPER (VERTIKAL RESISTANS) - Provningmetod för mätning av elektrisk resistans genom ett material. EN ISO 10819:1997 VIBRATION OCH STÖT - HAND-ARM-VIBRATIONER - Överföring genom handskar till handflata

EN 511:2006	SKYDDSHANDSKAR MOT KYLA	EN 420:2003 + A1:2009 SKYDDSHANDSKAR - ALLMÄNNA KRÄV OCH PROVNINGSMETODER	EN 420:2003 SKYDDSHANDSKAR - ALLMÄNNA KRÄV OCH PROVNINGSMETODER
	A: Konvektionskyla B: Kontaktkyla C: Vattengenomträngning	EN 420:2003 SKYDDSHANDSKAR - ALLMÄNNA KRÄV OCH PROVNINGSMETODER Test taktilitet/fingerkänsla: Min. 1; Max. 5	LÄMPLIGA FÖR KONTAKT MED LIVSMEDEL Kontakta Ejendals för ytterligare information.

**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 fullständig skydd och försiktighet måste alltid iakttagas vid riskfyllda situationer. Skyddsnivåerna gäller för oavänd produkt och kan påverkas av den påfrestning de utsätts för under användning t.ex. inåkning, höga/låga temperaturer, degradation etc. Använd inte handskar nära rörliga maskindelar p.g.a risk för ihållning. Undvik kontakt med öppna lågorna om handskarna har skyddsnivå 1 eller 2 när det gäller delprov A (Motstånd mot antändning) i EN 407:2004. Om handskarna består av flera lager material gäller skyddsnivåerna i EN 407:2004 och EN 511:2006 samtliga lager tillsammans. EN 511:2006 är en bedömning med avseende på maximal exponeringsrisk måste göras vid val av lämplig handsk. EN 511:2006 Bilaga B, Tabell B1 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 mer eller mindre svetshandskarna inte i någon strålning så länge de är hela. Smutsiga och blöta handskar kan innebära ökad risk för användaren då de bl.a. minskar den elektriska resistansen. Svetshandskar skyddar inte mot eventuellt 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 (faktiska egenskaper) vilket mäts i skala 1-5, där 5 är högsta nivån. Vaj 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. **RENSÖRNING:** Använd inte kemikalier eller vassa föremål vid rengöring. Handskar märkta med tvättsymbol, har genomgått standardiserad provning, visar 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 0 = Below the minimum performance level for the given individual hazard  
X = Not submitted to the test or test method not suitable for the glove design or material

EN 374-2:2003	PROTECTIVE GLOVES AGAINST CHEMICALS AND MICRO-ORGANISMS - PART 2: DETERMINATION OF RESISTANCE TO PENETRATION	Level	1	2	3
	Gloves are sampled and tested for leakage in accordance with EN 374-2 including Annex-A (AQL - Acceptable Quality Level).	AQL	< 4,0	< 1,5	< 0,65

EN 407:2004	PROTECTIVE GLOVES AGAINST THERMAL RISKS (HEAT AND/OR FIRE)	PERFORMANCE
	A: Burning behaviour B: Contact heat C: Convective heat D: Radiant heat E: Small splashes of molten metal F: Large quantities of molten metal	A-F Min. 0; Max. 4

EN 388:2003	PROTECTIVE GLOVES AGAINST MECHANICAL RISKS	EN 12477:2001 + A1:2005 PROTECTIVE GLOVES FOR WELDERS	EN 16350:2014 PROTECTIVE GLOVES - ELECTROSTATIC PROPERTIES
	Protection levels are measured from area of palm grain.	EN 12477:2001 PROTECTIVE GLOVES FOR WELDERS TYPA LOWER DEXTERITY (WITH HIGHER OTHER PERFORMANCE) TYPB HIGHER DEXTERITY (WITH LOWER OTHER PERFORMANCE)	EN 1149-2:1997 PROTECTIVE CLOTHING - ELECTROSTATIC PROPERTIES - PART 2. Test method for measurement of the electrical resistance through a material (vertical resistance).

EN 511:2006	PROTECTIVE GLOVES AGAINST COLD	EN 420:2003 + A1:2009 PROTECTIVE GLOVES - GENERAL REQUIREMENTS AND TEST METHODS	EN 420:2003 PROTECTIVE GLOVES - GENERAL REQUIREMENTS AND TEST METHODS
	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	The glove is shorter than a standard glove, in order to enhance the comfort for special purposes - for example fine assembly work. SUITABLE FOR CONTACT WITH FOOD Contact Ejendals for more information.

**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 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 B1 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 B1 of EN 420:2004 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 outmost 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 TUOTEKOHTAISEN TIETOJEN OSALTA

Lue nämä ohjeet huolellisesti ennen tämän tuotteen käyttöä.

KUVAMERKKEJEN SELITYS 0 = Alltaas suoritustyyppi vähimmäistason tietty yksittäisen vaaran osalta  
X = Et testattu tai testimenetelmä ei sovellu käsiin rakenteen tai materiaalin tuotteen suhteen

EN 374-2:2003	KEMIKAALILEITÄ JA MIKRO-ORGANISMIEN SUOJAAMAT KÄSIENET - OSA 2: PENETRAATION VASTUSTUSKYKYVÄN MÄÄRITÄMINEN	Taso	1	2	3
	Käsineitä testataan näytteinä, jolle tehdään vuoto-testi. EN 374-2-standardin hyväksytyissä laatusuojauksissa liitteen A (AQL - Acceptable Quality Level) mukaisesti.	AQL	< 4,0	< 1,5	< 0,65

EN 407:2004	SUOJAKÄSIENET, KUUMAILTA JA TULELLETA SUOJAAMAT	SUORITUSKYKY
	A: Syttymisen kestävyys B: Kontaktlämmön kestävyys C: Konvektionlämmön kestävyys	A-F Min. 0; Max. 4

EN 388:2003	MEKAANISILTA VAARAILTA SUOJAAMAT KÄSIENET	EN 12477:2001 + A1:2005 SUOJAKÄSIENET HITSAAJILLE	EN 16350:2014 PROTECTIVE GLOVES - ELECTROSTATIC PROPERTIES
	Suojajastat mitataan käsiin kämmenpuolelta.	EN 12477:2001 SUOJAKÄSIENET HITSAAJILLE TYYPPI A ALLEMAN TASON ISTUVUUS TYYPPI B KORKEAMMAN TASON ISTUVUUS (ALEMPI SUORITUSKYKY)	EN 1149-2:1997 SUOJAKÄSIENET - SÄHKÖSTAATIT OMINAISUUDET - OSA 2. Testimenetelmä resistanssin mittaamiseen (materiaalin pystysuuntaisen resistanssin)

EN 511:2006	KYLMÄILTÄ SUOJAAMAT KÄSIENET	EN 420:2003 + A1:2009 SUOJAKÄSIENET - YLEISET VAATIMUKSET JA TESTAUSMENETELMÄT	EN 420:2003 SUOJAKÄSIENET - YLEISET VAATIMUKSET JA TESTAUSMENETELMÄT
	A: Johvaikyky B: Kosketuskyky C: Vedenpitävyys	EN 420:2003 SUOJAKÄSIENET - YLEISET VAATIMUKSET JA TESTAUSMENETELMÄT Tutustukkyys/orminppäryys: Min. 1; Max. 5	Käsiin on liheymy kuin standardin antamat mitat. Tämän avulla voidaan edesää käyttöönkäytettävien aineiden kestävyys.

**VAROITUS!** Tämä tuote on tarkoitettu antamaan PPE 89/686/EC:normin mukaisen suojan alla esitetyllä yksityiskohtaisella suojatyyppitasolla. On kuitenkin aina muistettava, että henkilökohtaisen suojatuotteen käyttö ei voi taata täydellistä suojasta ja siksi on noudatettava jatkuvasti varovaisuutta. Suoritustyyppiä ilmaisevat uusien käsineiden suoritustyyppi, evätkä ne kuvasta suojauksen todellista tehoa kaipaalla työpaikalla johtuen muista tilanteeseen vaikuttavista tekijöistä, kuten lämpötilasta, hankauksesta, laadun heikkenemisestä jne. Älä käytä näitä käsineitä liikkuvien osien tai suojajastain osia sisältävien koneistojen lähellä. Jos käsineen suojajasto on EN 407:2004-normin palamisikätyyppimäärityksen mukaan 1 tai 2, käsine ei saa päästä kosketuksiin avotulen kanssa EN 407:2004 ja EN 511:2006. Jos käsine koostuu erillisistä osista, joita ei ole yhteyttä toisiinsa kiinteästi, suoritustyyppiä ja suojajastain välinen koko kokoonpanon ominaisuuksia. EN 511:2006:n käsineen valitsemiseksi on tehtävä maksimaalinen altistusriskiä koskeva ensisilmäyksin. EN 511:2006: Lite B. Taulukko B1 sisältää valitsemisen parametrejä ja erisjärjestystä, joka tarvitaan tarkasti suojatunneksi. EN 342:2004 -liitteen B taulukossa on esimerkkejä tällaisista tiedoista. Kun käsineessä on vähintään kaksi kerrosta, EN 388:2003-normin yleisluokitus ei välttämättä kuvasta uloimman kerroksen suoritustyyppiä. EN 12477:2001-normissa ei ole tällä hetkellä standardoituja testausmenetelmiä käsineiden lämmön UV-säteilyn läpäisytyyden mittaamiseen, mutta hitaasti suojakäsineiden nykyiset valmistusmenetelmät eivät normaalisti mahdollista UV-säteilyn läpäisyä. Kun käsineet on tarkoitettu kaasuhitsaukseen, nämä käsineet eivät suojaa sähköiskulta, joka on peräin välittömästi laitteiston tai työkohteena olevan jännitteen läitteistön käyttöä, ja sähköinen resistanssi on alennuttu, jos käsineet ovat märät, liikkeet tai hiestä kosteat, mikä voi nostaa vaaratasoa. Nämä tiedot eivät kuvasta suojauksen todellista tehoa kaipaalla, johtuen muista tilanteeseen vaikuttavista tekijöistä, kuten esimerkiksi lämpötilasta, hankauksesta, laadun heikkenemisestä jne.

**SOVITTAMINEN JA KOON VALINTA:** Kaikki koot täyttävät EN 420:2003-normin mukavuuden, istuvuuden ja taipuvuuden osalta, ellei otuvuutta muuta mainita. Käsiin voi olla mukavampi tehäessä hienomkekanisia asennustöitä. Käytä vain sopivaa kookoista tuotetta. Lian löytäessä tai tukat tuotteet estävät liikkemä evätkä anna optimaalista suojasta. **VARASTOINTI JA KULJETUS:** Säilytys alkuperäispakkauksessaan kuivassa ja pimeässä +10 - +30°C SÄILYVYSAIKA: Kertakäyttöisille käsineille 36 kuukaudesta valmistuspäivämäärästä. Valmistuspäivämäärä mainitaan pakkauksessa. **KÄYTTÖÄ EDELTÄVÄ TARKASTUS:** Vuorintuotteen on havaittava **PESUJÄÄMÄNEN:** Älä käytä käsineiden puhdistamiseen kemikaaleja tai terävärenneisiä esineitä. Tuotteet joutuvat pesuhoitoon, jos standardipuhdistus testauksessa osoittanut säilytysolosuhteiden suojajastain suojajastain pesun jälkeen. **HÄVITTÄMINEN:** Pakkailteen ympäristöstään säädännöllä määrättyä mukaisesti. **ALLERGENEIT:** Tämä tuote saattaa sisältää aineosia, jotka voivat mahdollisesti aiheuttaa allergisia reaktioita. Älä käytä tuotetta, jos saat yllerykysoireita. Kysy tarvittaessa lisätietoja Ejendalsilta.













## TEGERA® 32

Heat-resistant glove, fully lined, 0,7-0,8 mm, full grain goatskin of top quality, full grain cowhide, KEVLAR® fiber, Cat. II, brown, black, reinforced index finger, water and oil repellent, elasticated 180°, for allround work

EN 407  
41224XEN 388  
3243

EN 420:2003



OUTER MATERIAL SPECIFICATION Leather 99%, natural latex 1%  
INNER MATERIAL SPECIFICATION Para-aramid 100%

SIZE 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13

DEXTERITY 3

ECTYPE EXAMINATION Notified Body: 0321 SATRA Technology Centre,  
Wyndham Way, Telford Way, Kettering, Northamptonshire, NN16 8SD  
United Kingdom

6 PAIRS



7 540118 305844

12  
3X-LARGE

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 0 = Under minimivärde för angiven enskild fara  
X = Har inte genomgått prövning eller metoden inte är lämplig/relevant för produkten

EN 374-2:2003	SKYDDSHANDSKAR MOT KEMIKALIER OCH MIKROORGANISMER - DEL 2: BESTÄMMNING AV MOTSTÅND MOT PENETRATION	Nivå	1	2	3
	Handskarna har godkänts enligt kraven i EN 374-2 inklusive Annex 2 (AQL - Acceptable Quality Level).	AQL	< 4,0	< 1,5	< 0,65

EN 407:2004	SKYDDSHANDKORT MOT TEMPERATURRIKOR (VÄRME OCH/ELLER ELD)	SKYDDSNIVÅ A-F
	A: Antändningsmotstånd B: Kontaktvärme C: Konvektionsvärme D: Strålningsvärme E: Små stänk av smält metall F: Stora mängder av smält metall	Min. 0; Max. 4

EN 388:2003	SKYDDSHANDSKAR MOT MEKANISKA RISKEN	EN 16350:2014 SKYDDSHANDSKAR - ELEKTROSTATISKA EGENSKAPER (VERTIKAL RESISTANS)
	Skyddsnivåer gäller ytan av handskens handflata.	EN 1149-2:1997 ELEKTROSTATISKA EGENSKAPER (VERTIKAL RESISTANS) EN ISO 10819:1997 VIBRATION OCH STÖT - HAND-ARM- VIBRATIONER - Överföring genom handskar till handflata

EN 388:2003	SKYDDSHANDSKAR MOT MEKANISKA RISKEN	EN 12477:2001 + A1:2005 SKYDDSHANDSKAR FÖR SVETSARE	EN 12477:2001 SKYDDSHANDSKAR FÖR SVETSARE
	EGENSKAP A. Nötningsmotstånd B. Skärningsmotstånd C. Rivningsmotstånd D. Punkteringsmotstånd	TYP A LÄGRE SMIDIGHET / FINGERFÄRDIGHET (MED HÖGRE PRESTANDA I ÖVRIGT) TYP B HÖGRE SMIDIGHET / FINGERFÄRDIGHET (MED LÄGRE PRESTANDA I ÖVRIGT)	TYP A LÄGRE SMIDIGHET / FINGERFÄRDIGHET (MED HÖGRE PRESTANDA I ÖVRIGT) TYP B HÖGRE SMIDIGHET / FINGERFÄRDIGHET (MED LÄGRE PRESTANDA I ÖVRIGT)

EN 511:2006	SKYDDSHANDSKAR MOT KYLLA	EN 420:2003 + A1:2009 SKYDDSHANDSKAR - ALLMÄNNA KRÄV OCH PROVNINGSMETODER	EN 420:2003 SKYDDSHANDSKAR - ALLMÄNNA KRÄV OCH PROVNINGSMETODER
	A: Konvektionskyla B: Kontaktkyla C: Vattengenomträngning	Handskar är kortare än standarden vilket kan bidra till ökad kontakt vid tvärföringsgarbeten. LÄMPLIGA FÖR KONTAKT MED LIVSMEDEL Kontakta Ejendals för ytterligare information.	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 fullständig skydd och försiktighet måste alltid iakttagas vid riskfyllda situationer. Skyddsnivåerna gäller för oavänd produkt och kan påverkas av den påfrestning de utsätts för under användning t.ex. inåtning, höga/låga temperaturer, degradation etc. Använd inte handskar nära rörliga maskindelar p.g.a risk för ihållning. 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 handskarna består av flera lager material gäller skyddsnivåerna i EN 407:2004 och EN 511:2006 samtliga lager tillsammans. EN 511:2006 är en bedömning med avseende på maximal exponeringsrisk måste göras vid val av lämplig handsk. EN 511:2006 Bilaga B, Tabell B1 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 prövning gällande skydd mot UV-strålning där omett slapper svetshandskarna inte i egenskap av strålnings-skydd de är hela. Smutsiga och blöta handskar kan innebära ökad risk för användaren då de bl.a. minskar den elektriska resistansen. Svetshandskar skyddar inte mot eventuellt 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 (faktiska egenskaper) vilket mäts i skala 1-5, där 5 är högsta nivån. Välj rätt storlek för att uppnå optimal säkerhet och funktion. **FÖRVARING OCH TRANSPORT:** Förvaras helst tørt 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. **RENSÖRNING:** Använd inte kemikalier eller vassa föremål vid rengöring. Handskar märkt med tvättsymbol, har genom standardiserad prövning, visat på behållens skyddsfunktion efter tvätt. **AVFALL:** Enligt lokala regler och rutiner. **ALLERGEN:** Produkten kan innehålla ämnen som kan vara en person 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 0 = Below the minimum performance level for the given individual hazard  
X = Not submitted to the test or test method not suitable for the glove design or material

EN 374-2:2003	PROTECTIVE GLOVES AGAINST CHEMICALS AND MICRO-ORGANISMS - PART 2: DETERMINATION OF RESISTANCE TO PENETRATION	Level	1	2	3
	Gloves are sampled and tested for leakage in accordance with EN 374-2 including Annex-A (AQL - Acceptable Quality Level).	AQL	< 4,0	< 1,5	< 0,65

EN 407:2004	PROTECTIVE GLOVES AGAINST THERMAL RISKS (HEAT AND/OR FIRE)	PERFORMANCE A-F
	A: Burning behaviour B: Contact heat C: Convective heat D: Radiant heat E: Small splashes of molten metal F: Large quantities of molten metal	Min. 0; Max. 4

EN 388:2003	PROTECTIVE GLOVES AGAINST MECHANICAL RISKS	EN 12477:2001 + A1:2005 PROTECTIVE GLOVES FOR WELDERS	EN 12477:2001 PROTECTIVE GLOVES FOR WELDERS
	Protection levels are measured from area of palm grip.	TYP A LOWER DEXTERITY (WITH HIGHER OTHER PERFORMANCE) TYP B HIGHER DEXTERITY (WITH LOWER OTHER PERFORMANCE)	TYP A LOWER DEXTERITY (WITH HIGHER OTHER PERFORMANCE) TYP B HIGHER DEXTERITY (WITH LOWER OTHER PERFORMANCE)

EN 511:2006	PROTECTIVE GLOVES AGAINST COLD	EN 420:2003 + A1:2009 PROTECTIVE GLOVES - GENERAL REQUIREMENTS AND TEST METHODS	EN 420:2003 PROTECTIVE GLOVES - GENERAL REQUIREMENTS AND TEST METHODS
	A: Convective cold B: Contact cold C: Water penetration	The glove is shorter than a standard glove, in order to enhance the comfort for special purposes - for example fine assembly work.	SUITABLE FOR CONTACT WITH FOOD Contact Ejendals for more information.

**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 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 B1 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 B1 of EN 420:2004 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 outmost 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.

KUVAAMERKKEJEN SELITYS 0 = Alltaas suorituskyykyyn vähimmäistason tietty yksittäisen vaaran osalta  
X = Et testattu tai testimenetelmä ei sovellu käsiin rakenteen tai materiaalin takausseen

EN 374-2:2003	KEMIKAALILEITÄ JA MIKRO-ORGANISMEILTA SUOJAAVAT KÄSIINEET, OSA 2: PENETRAATION VASTUSTUSKYKYVN MÄÄRITÄMINEN	Tasoa	1	2	3
	Käsiineitä otetaan näytteiksi, jolle tehdään kokeet EN 374-2-standardin mukaisesti ja lausutaan kosketuksen A (AQL - Acceptable Quality Level) mukaisesti.	AQL	< 4,0	< 1,5	< 0,65

EN 407:2004	SUOJAKÄSIINEET, KUUMALTA JA TULELLETA SUOJAAVAT KÄSIINEET, OSA 2: PENETRAATION VASTUSTUSKYKYVN MÄÄRITÄMINEN	SUORITUSKYKY A-F
	A: Syyttymisen kestävyys B: Kosketuslämmön kestävyys C: Konvektionlämmön kestävyys	Min. 0; Max. 4

EN 388:2003	MEKANIISILTA VAARAILTA SUOJAAVAT KÄSIINEET	EN 12477:2001 + A1:2005 SUOJAKÄSIINEET HIITSAAJILLE	EN 12477:2001 SUOJAKÄSIINEET HIITSAAJILLE
	Suojajastat mitataan käsiin kämmenpuolelta.	TYYPI A ALLEMMAN TASON ISTUVUUS VAATIMUKSET JA TESTAUSMENETELMÄT (ALEMPI MUU SUORITUSKYKY)	TYYPI B KORKEAMMAN TASON ISTUVUUS (ALEMPI MUU SUORITUSKYKY)

EN 511:2006	KYLMÄLTÄ SUOJAAVAT KÄSIINEET	EN 420:2003 + A1:2009 SUOJAKÄSIINEET - YLEISET VAATIMUKSET JA TESTAUSMENETELMÄT	EN 420:2003 SUOJAKÄSIINEET - YLEISET VAATIMUKSET JA TESTAUSMENETELMÄT
	A: Johuvaikkyys B: Kosketusvaikkyys C: Vedenpitävyys	Käsiine on lyhyempi kuin standardin antamat mitat. Tämän avulla voidaan edesauttaa käyttökäytävää aine. esinestöihin.	HYVÄKYYTY ELINTARVIKKEIDEN KÄSITTELYN Pyydi lisätietoja Ejendalsilta.

**VAROITUS!** Tämä tuote on tarkoitettu antamaan PPE 89/686/EC:normin mukaisen suojan alla esitetyllä yksityiskohtaisella suojatyyppikyselyllä. On kuitenkin aina muistettava, että henkilökohtaisen suojatuotteen käyttö ei voi taata täydellistä suojasta ja siksi on noudatettava jatkuvasti varovaisuutta. Suorituskyykytsoitaimisavet uusien käsiiniden suorituskyykyyn, evätkä ne kuvasta suojauksen todellista kestoakaa työpaikalla johtuen muista tilanteeseen vaikuttavista tekijöistä, kuten lämpötilasta, hankauksesta, laadun heikkenemisestä jne. Älä käytä näitä käsiineitä liikkuvien osien tai suojaimenoma osia sisältävien koneistojen lähellä. Jos käsiineen suojatason EN 407:2004-normin palamiskestävyystyypin mukaan 1 tai 2, käsiine ei saa päästä kosketuksiin avotellen kanssa EN 407:2004 ja EN 511:2006. Jos käsiine koostuu erillisistä osista, joita ei ole yhteytetty toisiinsa kiinteästi, suorituskyykytsoitaimisavet vain koko kokoonpanon ominaisuuksia. EN 511:2006:n käsiineen valitsemiseksi on tehtävä maksimaalinen altistumisriskin esinestymissuojan EN 511:2006:Lite B. Taulukko B1 sisältää valitsemisen parametrejä ja erityisvaatimukset, joka tarvitaan kyttyä suojatunneksi. EN 342:2004 -litteren B taulukossa on esimerkkejä tällaisista tiedoista. Kun käsiineessä on vähintään kaksi kerrosta, EN 388:2003-normin yleisluokitus ei välttämättä kuvasta uloimman kerroksen suorituskyykytsoitaimisavet EN 12477:2001-normissa ei ole tällä hetkellä standardoitu testausmenetelmä käsiineiden taaleen UV-säteilyn läpäisyvyyden mittaamiseen, mutta hitaastiin suojakäsiiniden nykyiset valmistusmenetelmät eivät normaalisti mahdollista UV-säteilyn läpäisyä jne. Kun käsiineet on tarkoitettu kaasuhitsaukseen, nämä käsiineet eivät suojaa sähköiskulta, joka on peräin valitseen laitteiston tai työkohteena olevan jännitteen laitteiston käsittelyä, ja sähköinen resistanssi on alentunut, jos käsiineet ovat märät, liikkeet tai hiestä kosteat, mikä voi nostaa vaaratasoa. Nämä tiedot eivät kuvasta suojauksen todellista kestoakaa työpaikalla, johtuen muista tilanteeseen vaikuttavista tekijöistä, kuten esimerkiksi lämpötilasta, hankauksesta, laadun heikkenemisestä jne.

**SOVITTAMINEN JA KOON VALINTA:** Kaikki koot täyttävät EN 420:2003-normin mukaisen, istuvuuden ja taipuvuuden osalta, ellei toisilta muuta maininta. Käsiine voi olla mukavampi tehtäessä hieneomkkaania asennustöitä. Käytä vain sopivaa kookoista tuotetta. Lian löysät tai tiukat tuotteet estävät liikettä evätkä anna optimaalista suojasta. **VARASTOINTI JA KULJETUS:** Säilytys alkuperäispakkauksessaan kuivassa ja pimeässä +10 - +30°C SÄILYVYSAIKA: Kertakäyttöisillä käsiineillä 36 kuukautta valmistuspäivämäärästä. Valmistuspäivämäärä mainitaan pakkauksessa. **KÄYTTÖÄ EDELTÄVÄ TARKASTUS:** Varoittuun tuote on hävitettävä. **PUHDISTAMINEN:** Älä käytä käsiineiden puhdistamiseen kemikaaleja tai terävärenneisiä esineitä. Tuotteet joiissa on esitetty useat standardipuhdistus testauksessa soittuun säilytysolosuhteissa suojainmateriaalinsa pesun jälkeen. **HÄVITTÄMINEN:** Pakkailleen ympäristöstään säädännöllä mukaisesti. **ALLERGENEIT:** Tämä tuote saattaa sisältää aineosia, jotka voivat mahdollisesti aiheuttaa allergisia reaktioita. Älä käytä tuotetta, jos saat yllerykysoireita. Kysy tarvittaessa lisätietoja Ejendalsilta.













## TEGERA® 32

Heat-resistant glove, fully lined, 0,7-0,8 mm, full grain goatskin of top quality, full grain cowhide, KEVLAR® fiber, Cat. II, brown, black, reinforced index finger, water and oil repellent, elasticated 180°, for allround work

EN 407  
41224XEN 388  
3243

EN 420:2003



OUTER MATERIAL SPECIFICATION Leather 99%, natural latex 1%  
INNER MATERIAL SPECIFICATION Para-aramid 100%  
SIZE 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13  
DEXTERITY 3

ECTYPE EXAMINATION Notified Body: 0321 SATRA Technology Centre,  
Wyndham Way, Telford Way, Kettering, Northamptonshire, NN16 8SD  
United Kingdom

6 PAIRS



7 540118 305851

13  
4X-LARGE

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

ejendals

BRUKSANVISNING  
KATEGORI II / MEDELHÖG RISK  
SE FRAMSIDAN FÖR SPECIFIK PRODUKTINFORMATION

Läs dessa instruktioner noggrant innan du använder produkten.

FÖRKLARING AV SYMBOLER 0 = Under miniminivån för angiven enskild fara  
X = Har inte genomgått prövning eller metoden inte är lämplig/relevant för produkten

EN 374-2:2003	SKYDDSHANDSKAR MOT KEMIKALIER OCH MIKROORGANISMER - DEL 2: BESTÄMMNING AV MOTSTÅND MOT PENETRATION	Nivå	1	2	3
	Handskarna har godkänts enligt kraven i EN 374-2 inklusive Annex 2 (AQL - Acceptable Quality Level).	AQL	< 4,0	< 1,5	< 0,65

EN 407:2004	SKYDDSHANDIK MOT TEMPERATURRISKEN (VÄRME OCH/ELLER ELD)	SKYDDSNIVÅ
A: Antändningsmotstånd B: Kontaktvärme C: Konvektionsvärme	D: Strålningsvärme E: Små stänk av smält metall F: Stora mängder av smält metall	A-F Min. 0; Max. 4

EN 388:2003	SKYDDSHANDSKAR MOT MEKANISKA RISKEN	EN 16350:2014	SKYDDSHANDSKAR - ELEKTROSTATISKA EGENSKAPER (VERTIKAL RESISTANS)
EGENSKAP A. Nötningsmotstånd B. Skärningsmotstånd C. Rivningsmotstånd D. Punkteringsmotstånd	SKYDDSNIVÅ Min. 0; Max. 4 Min. 0; Max. 4 Min. 0; Max. 4 Min. 0; Max. 4	EN 1149-2:1997 ELEKTROSTATISKA EGENSKAPER (VERTIKAL RESISTANS) EN ISO 10819:1997 VIBRATION OCH STÖT - HAND-ARM-VIBRATIONER Överföring genom handskar till handflata	EN 1149-2:1997 ELEKTROSTATISKA EGENSKAPER (VERTIKAL RESISTANS) EN ISO 10819:1997 VIBRATION OCH STÖT - HAND-ARM-VIBRATIONER Överföring genom handskar till handflata

EN 388:2003	SKYDDSHANDSKAR MOT MEKANISKA RISKEN	EN 12477:2001 + A1:2005	SKYDDSHANDSKAR FÖR SVETSARE
EGENSKAP A. Nötningsmotstånd B. Skärningsmotstånd C. Rivningsmotstånd D. Punkteringsmotstånd	SKYDDSNIVÅ Min. 0; Max. 4 Min. 0; Max. 4 Min. 0; Max. 4 Min. 0; Max. 4	EN 12477:2001 SKYDDSHANDSKAR FÖR SVETSARE	EN 12477:2001 SKYDDSHANDSKAR FÖR SVETSARE

EN 511:2006	SKYDDSHANDSKAR MOT KYLLA	EN 420:2003	SKYDDSHANDSKAR - ALLMÄNNA KRÄV OCH PROVNINGSMETODER
EGENSKAP A. Konvektionskyla B. Kontaktkyla C. Vattengenomträngning	SKYDDSNIVÅ Min. 0; Max. 4 Min. 0; Max. 4 I (Godkänd)	EN 420:2003 SKYDDSHANDSKAR - ALLMÄNNA KRÄV OCH PROVNINGSMETODER Test taktilitet/fingerkänsla: Min. 1; Max. 5	EN 420:2003 SKYDDSHANDSKAR - ALLMÄNNA KRÄV OCH PROVNINGSMETODER Test taktilitet/fingerkänsla: Min. 1; Max. 5

EN 420:2003	SKYDDSHANDSKAR - ALLMÄNNA KRÄV OCH PROVNINGSMETODER	EN 511:2006	SKYDDSHANDSKAR MOT KYLLA
EGENSKAP A. Konvektionskyla B. Kontaktkyla C. Vattengenomträngning	SKYDDSNIVÅ Min. 0; Max. 4 Min. 0; Max. 4 I (Godkänd)	EN 511:2006 SKYDDSHANDSKAR MOT KYLLA Test taktilitet/fingerkänsla: Min. 1; Max. 5	EN 511:2006 SKYDDSHANDSKAR MOT KYLLA Test taktilitet/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 fullständig skydd och försiktighet måste alltid iakttagas vid riskfyllda situationer. Skyddsnivåerna gäller för oavänd produkt och kan påverkas av den påfrestning de utsätts för under användning t.ex. inåtning, höga/låga temperaturer, degradation etc. Använd inte handskar nära rörliga maskindelar p.g.a risk för ihållning. 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 handskarna består av flera lager material gäller skyddsnivåerna i EN 407:2004 och EN 511:2006 samtliga lager tillsammans. EN 511:2006 är en bedömning med avseende på maximal exponeringsrisk måste göras vid val av lämplig handsk. EN 511:2006 Bilaga B, Tabell B1 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 prövning gällande skydd mot UV-strålning däremot 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. Svetshandskar skyddar inte mot eventuellt 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 (faktiska egenskaper) vilket mäts i skala 1-5, där 5 är högsta nivån. Välj 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. **RENSÖRNING:** Använd inte kemikalier eller vassa föremål vid rengöring. Handskar märkta med tvättsymbol, har genomgått standardiserad prövning, visar 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 0 = Below the minimum performance level for the given individual hazard  
X = Not submitted to the test or test method not suitable for the glove design or material

EN 374-2:2003	PROTECTIVE GLOVES AGAINST CHEMICALS AND MICRO-ORGANISMS - PART 2: DETERMINATION OF RESISTANCE TO PENETRATION	Level	1	2	3
	Gloves are sampled and tested for leakage in accordance with EN 374-2 including Annex-A (AQL - Acceptable Quality Level).	AQL	< 4,0	< 1,5	< 0,65

EN 407:2004	PROTECTIVE GLOVES AGAINST THERMAL RISKS (HEAT AND/OR FIRE)	PERFORMANCE
A: Burning behaviour B: Contact heat C: Convective heat	D: Radiant heat E: Small splashes of molten metal F: Large quantities of molten metal	A-F Min. 0; Max. 4

EN 388:2003	PROTECTIVE GLOVES AGAINST MECHANICAL RISKS	EN 12477:2001 + A1:2005	PROTECTIVE GLOVES FOR WELDERS
EGENSKAP A. Abrasion resistance B. Blade cut resistance C. Tear resistance D. Puncture resistance	PERFORMANCE Min. 0; Max. 4 Min. 0; Max. 4 Min. 0; Max. 4 Min. 0; Max. 4	EN 12477:2001 PROTECTIVE GLOVES FOR WELDERS	EN 12477:2001 PROTECTIVE GLOVES FOR WELDERS

EN 388:2003	PROTECTIVE GLOVES AGAINST MECHANICAL RISKS	EN 1149-2:1997	PROTECTIVE CLOTHING - ELECTROSTATIC PROPERTIES - PART 2
EGENSKAP A. Abrasion resistance B. Blade cut resistance C. Tear resistance D. Puncture resistance	PERFORMANCE Min. 0; Max. 4 Min. 0; Max. 4 Min. 0; Max. 4 Min. 0; Max. 4	EN 1149-2:1997 PROTECTIVE CLOTHING - ELECTROSTATIC PROPERTIES - PART 2 Test method for measurement of the electrical resistance through a material (vertical resistance)	EN 1149-2:1997 PROTECTIVE CLOTHING - ELECTROSTATIC PROPERTIES - PART 2 Test method for measurement of the electrical resistance through a material (vertical resistance)

EN 420:2003	PROTECTIVE GLOVES AGAINST COLD	EN 10819:1997	MECHANICAL VIBRATION AND SHOCK
EGENSKAP A. Convective cold B. Contact cold C. Water penetration	PERFORMANCE Min. 0; Max. 4 Min. 0; Max. 4 I (Pass)	EN 10819:1997 MECHANICAL VIBRATION AND SHOCK The glove is shorter than a standard glove, in order to enhance the comfort for special purposes - for example fine assembly work.	EN 10819:1997 MECHANICAL VIBRATION AND SHOCK The glove is shorter than a standard glove, in order to enhance the comfort for special purposes - for example fine assembly work.

EN 420:2003	PROTECTIVE GLOVES AGAINST COLD	EN 420:2003	PROTECTIVE GLOVES - GENERAL REQUIREMENTS AND TEST METHODS
EGENSKAP A. Convective cold B. Contact cold C. Water penetration	PERFORMANCE Min. 0; Max. 4 Min. 0; Max. 4 I (Pass)	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 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 B1 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 B1 of EN 420:2004 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 outmost 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.

KUVAMERKKEJEN SELITYS 0 = Alltaas suorituskyykyyn vähimmäistason tietty yksittäisen vaaran osalta  
X = Ei testattu tai testimenetelmä ei sovellu käsiin rakenteen tai materiaalin takuuseen

EN 374-2:2003	KEMIKAALILEITÄ JA MIKRO-ORGANISMEILTA SUOJAAVAT KÄSIINEET, OSA 2: PENETRAATION VASTUSTUSKYKYVN MÄÄRITÄMINEN	Tasoa	1	2	3
	Käsiineitä otetaan näytteiksi, jolle tehdään kokeet EN 374-2-standardin mukaisesti ja laturissa koskevien liitteen A (AQL - Acceptable Quality Level) mukaisesti.	AQL	< 4,0	< 1,5	< 0,65

EN 407:2004	SUOJAKÄSIINEET, KUUMALTA JA TULELLETA SUOJAAVAT KÄSIINEET, OSA 2: PENETRAATION VASTUSTUSKYKYVN MÄÄRITÄMINEN	SUORITUSKYKY
A: Syttymisen kestävyys B: Kontaktlämmön kestävyys C: Konvektiolämmön kestävyys	D: Säteilylämmön kestävyys E: Suojus pientä sulista metalliroiskeita F: Suojus suureita määriltä sulista metalleita	A-F Min. 0; Max. 4

EN 388:2003	MEKANIISILTA VAARAILTA SUOJAAVAT KÄSIINEET	EN 12477:2001 + A1:2005	SUOJAKÄSIINEET HITSAAJILLE
EGENSKAP A. Nötningsmotstånd B. Skärningsmotstånd C. Rivningsmotstånd D. Punkteringsmotstånd	SKYDDSNIVÅ Min. 0; Max. 4 Min. 0; Max. 4 Min. 0; Max. 4 Min. 0; Max. 4	EN 12477:2001 SUOJAKÄSIINEET HITSAAJILLE	EN 12477:2001 SUOJAKÄSIINEET HITSAAJILLE

EN 388:2003	MEKANIISILTA VAARAILTA SUOJAAVAT KÄSIINEET	EN 1149-2:1997	PROTECTIVE CLOTHING - ELECTROSTATIC PROPERTIES - PART 2
EGENSKAP A. Nötningsmotstånd B. Skärningsmotstånd C. Rivningsmotstånd D. Punkteringsmotstånd	SKYDDSNIVÅ Min. 0; Max. 4 Min. 0; Max. 4 Min. 0; Max. 4 Min. 0; Max. 4	EN 1149-2:1997 PROTECTIVE CLOTHING - ELECTROSTATIC PROPERTIES - PART 2 Test method for measurement of the electrical resistance through a material (vertical resistance)	EN 1149-2:1997 PROTECTIVE CLOTHING - ELECTROSTATIC PROPERTIES - PART 2 Test method for measurement of the electrical resistance through a material (vertical resistance)

EN 420:2003	PROTECTIVE GLOVES AGAINST COLD	EN 10819:1997	MECHANICAL VIBRATION AND SHOCK
EGENSKAP A. Konvektionskyla B. Kontaktkyla C. Vattengenomträngning	SKYDDSNIVÅ Min. 0; Max. 4 Min. 0; Max. 4 I (Godkänd)	EN 10819:1997 MECHANICAL VIBRATION AND SHOCK The glove is shorter than a standard glove, in order to enhance the comfort for special purposes - for example fine assembly work.	EN 10819:1997 MECHANICAL VIBRATION AND SHOCK The glove is shorter than a standard glove, in order to enhance the comfort for special purposes - for example fine assembly work.

EN 420:2003	PROTECTIVE GLOVES AGAINST COLD	EN 420:2003	PROTECTIVE GLOVES - GENERAL REQUIREMENTS AND TEST METHODS
EGENSKAP A. Konvektionskyla B. Kontaktkyla C. Vattengenomträngning	SKYDDSNIVÅ Min. 0; Max. 4 Min. 0; Max. 4 I (Godkänd)	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

**VAROITUS!** Tämä tuote on tarkoitettu antamaan PPE89/686/EC:normin mukaisen suojan alla esitetyillä yksityiskohtaisilla suojakäsiintä. On kuitenkin aina muistettava, että henkilökohtaisen suojatuotteen käyttö ei voi taata täydellistä suojasta ja siksi on noudatettava jatkuvasti varovaisuutta. Suorituskyykytsoitaimisovet uusien käsiiniden suorituskyykyyn, evätkä ne kuvasta suojauksen todellista kestoakaan työpaikalla johtuen muista tilanteeseen vaikuttavista tekijöistä, kuten lämpötilasta, hankauksesta, laadun heikkenemisestä jne. Älä käytä näitä käsiineitä liikkuvien osien tai suojaimien osia sisältävien koneistojen lähellä. Jos käsiin kassaus on EN 407:2004-normin palamisikäytävyymsäilytyskokeen mukaan I tai 2, käsiine ei saa päästä kosketuksiin avotellen kanssa EN 407:2004 ja EN 511:2006. Jos käsiine koostuu erillisistä osista, joita ei ole yhteytetty toisiinsa käsiintest, suorituskyykytsoitaimisovet vain koko kokoonpanon ominaisuuksia. EN 511:2006:n käsiinien valitsemiseksi on tehtävä maksimaalinen altistuskäsiintestimenetelmä EN 511:2006:n litte B. Taulukko B1 sisältää valitsemisen parametrejä ja erisryhmiä, joka tarvitaan tarkistamaan käsiinien EN 342:2004 -litteren B taulukossa on esimerkkejä tällaisista tiedoista. Kun käsiinessä on vähintään kaksi kerrosta, EN 388:2003-normin yleisluokitus ei välttämättä kuvasta uloimman kerroksen suorituskyykytsoitaimisovet EN 12477:2001-normissa ei ole tällä hetkellä standardoitu testausmenetelmä käsiinien taaleiden UV-säteilyn läpäisyvyyden mittaamiseen, mutta hitaasti suojakäsiiniden nykyiset valmistusmenetelmät eivät normaalisti mahdollista UV-säteilyn läpäisyä jne. Kun käsiin on tarkoitettu kaasuhitsaukseen, nämä käsiinest eivät sovi sojauksia, joka on peräin valitseen laitteiston tai työkohteena olevan jännitteen laitteiston käyttöä, ja sähköinen resistanssi on alentunut, jos käsiinest ovat märät, liikkeet tai hiestä kosteat, mikä voi nostaa vaaratasoa. Nämä tiedot eivät kuvasta suojauksen todellista kestoakaan työpaikalla, johtuen muista tilanteeseen vaikuttavista tekijöistä, kuten esimerkiksi lämpötilasta, hankauksesta, laadun heikkenemisestä jne.

**SOVITTAMINEN JA KOON VALINTA:** Kaikki koot täyttävät EN 420:2003-normin mukaisen, istuvuuden ja taipuvuuden osalta, ellei otuvuutta muuta mainita. Käsiine voi olla mukavampi tehäessä hieneomkkaania asennuksia. Käytä vain sopivaa kookoista tuotetta. Lian löyryä tai tukai tuotteet estävät liikkettä evätkä anna optimaalista suojasta. **VARASTOINTI JA KULJETUS:** Säilytys alkuperäispakkauksessaan kuivassa ja pimeässä +10 - +30°C SÄILYVYSAIKA: Kertakäyttöisillä käsiinillä 36 kuukautta valmistuspäivämäärästä. Valmistuspäivämäärä mainitaan pakkauksessa. **KÄYTTÖÄ EDELTÄVÄ TARKASTUS:** Vuorintuotto on häviöttyä. **PUHDISTAMINEN:** Älä käytä käsiiniden puhdistamiseen kemikaaleja tai teräväreunaisia esineitä. Tuotteet joutuu on pesuhetee se standardisoidussa testauksessa otettanut säilytävänä suojaiminensuutensa pesun jälkeen. **HÄVITTÄMINEN:** Pakkailteen ympäristöstään säädännän mukaisesti. **ALLERGENEIT:** Tämä tuote saattaa sisältää aineosia, jotka voivat mahdollisesti aiheuttaa allergisia reaktioita. Älä käytä tuotetta, jos saat ylleryksysoireita. Kysy tarvittaessa lisätietoja Ejendalsilta.





# II. KATEGORIA / KÖZPES KIVITEL

ASZTALMATTALÍTÁS  
LÁSD: TERMSZEPESKÜRVE INFORMÁCIÓK CMLAPJA

## II. KATEGÓRIA / KÖZPES KIVITEL

LÁSD: TERMSZEPESKÜRVE INFORMÁCIÓK CMLAPJA

### A TERMÉK HASZNÁLATÁHOZ ELŐTT FIGYELMESEN OLVASSA EL AZEKEZT AZ UTASÍTÁSOKAT.

**PIKTOGRAMMAK MAGYARÁZATA** A = A minimális teljesítmény elvált az adott veszélyre  
X = Nem testszel, vagy a vizsgálati módszer nem volt megfelelő a készítő kivitelezte vagy anyaga szempontjából

EN 374-2:2003	GUANTIS DE PROTECCIÓN FRENTE A PRODUCTOS QUÍMICOS Y MICROORGANISMOS. PARTI 2 DETERMINACIÓN DE LA RESISTENCIA A LA PENETRACIÓN	Nivel	1	2	3
	Iguantis sono compilate e testate per la perdita, in conformità con la norma EN 374-2, incluso el anexo A (AQL = Nivel de calidad aceptable).	AQL	< 4,0	< 1,5	< 0,65

EN 407:2004	GUANTES DE PROTECCIÓN FRENTE A RIESGOS TÉRMICOS (CALOR Y FUEGO)	RENDIMIENTO A-F
	A. Comportamiento frente al fuego B. Color por contacto C. Color convectivo	Min. 0, máx. 4

EN 388:2003	GUANTES DE PROTECCIÓN FRENTE A RIESGOS MECÁNICOS	EN 12477:2001	GUANTES DE PROTECCIÓN PARA SOLDADORES	EN 16350:2014	GUANTES DE PROTECCIÓN PARA SOLDADORES
	I livelli di protezione sono misurati nella zona del polsino del guante.	<b>TIPO A</b> MAYOR DESTREZA (CON MAYOR RENDIMIENTO DE OTRO TIPO)	<b>TIPO A</b> MAYOR DESTREZA (CON MAYOR RENDIMIENTO DE OTRO TIPO)	<b>TIPO A</b> ROPA PROTECTORA, PROPIEDADES ELECTROSTÁTICAS, PARTE 2. Método de prueba para la medición de la resistencia eléctrica a través de un material (resistencia vertical).	<b>TIPO A</b> ROPA PROTECTORA, PROPIEDADES ELECTROSTÁTICAS, PARTE 2. Método de prueba para la medición de la resistencia eléctrica a través de un material (resistencia vertical).

EN 511:2006	GUANTES DE PROTECCIÓN CONTRA EL FRÍO	EN 420:2003 + A1:2009	GUANTES DE PROTECCIÓN REQUISITOS GENERALES Y MÉTODOS DE PRUEBA	EN 420:2003 + A1:2009	GUANTES DE PROTECCIÓN REQUISITOS GENERALES Y MÉTODOS DE PRUEBA
	A. Fricción con el objeto B. Fricción por contacto C. Resistencia a la penetración de la lluvia	<b>TIPO B</b> MAYOR DESTREZA (CON MAYOR RENDIMIENTO DE OTRO TIPO)	Prueba de destrozamiento: Min. 1, máx. 5	Prueba de destrozamiento: Min. 1, máx. 5	

EN 388:2003	GUANTES DE PROTECCIÓN FRENTE A RIESGOS MECÁNICOS	EN 12477:2001	GUANTES DE PROTECCIÓN PARA SOLDADORES	EN 16350:2014	GUANTES DE PROTECCIÓN PARA SOLDADORES
	I livelli di protezione sono misurati nella zona del polsino del guante.	<b>TIPO A</b> MAYOR DESTREZA (CON MAYOR RENDIMIENTO DE OTRO TIPO)	<b>TIPO A</b> MAYOR DESTREZA (CON MAYOR RENDIMIENTO DE OTRO TIPO)	<b>TIPO A</b> ROPA PROTECTORA, PROPIEDADES ELECTROSTÁTICAS, PARTE 2. Método de prueba para la medición de la resistencia eléctrica a través de un material (resistencia vertical).	<b>TIPO A</b> ROPA PROTECTORA, PROPIEDADES ELECTROSTÁTICAS, PARTE 2. Método de prueba para la medición de la resistencia eléctrica a través de un material (resistencia vertical).

EN 511:2006	GUANTES DE PROTECCIÓN CONTRA EL FRÍO	EN 420:2003 + A1:2009	GUANTES DE PROTECCIÓN REQUISITOS GENERALES Y MÉTODOS DE PRUEBA	EN 420:2003 + A1:2009	GUANTES DE PROTECCIÓN REQUISITOS GENERALES Y MÉTODOS DE PRUEBA
	A. Fricción con el objeto B. Fricción por contacto C. Resistencia a la penetración de la lluvia	<b>TIPO B</b> MAYOR DESTREZA (CON MAYOR RENDIMIENTO DE OTRO TIPO)	Prueba de destrozamiento: Min. 1, máx. 5	Prueba de destrozamiento: Min. 1, máx. 5	

**ADVERTENCIA** Este producto se ha diseñado para proporcionar la protección especificada en el EPI 89/686/EC, con los niveles detallados de rendimiento que se especifican a continuación. Sin embargo, recuerde siempre que hay un único elemento de EPI que pueda proporcionar protección completa, y siempre hay que actuar con precaución ante la exposición a riesgos. Los niveles de rendimiento para productos en perfectas condiciones y no reflejan la duración real de la protección en el lugar de trabajo debido a otros factores que reducen el nivel de rendimiento, como la temperatura, la abrasión, la degradación, etc. Notúice estos guantes contra el agua de maquinaria o elementos móviles con componentes sin proteger. Si los guantes tienen nivel de rendimiento 1 o 2 para el comportamiento frente al fuego conforme a EN 407:2004, la protección en condiciones de incendio. EN 407:2004 y EN 511:2006, si el guante tiene un nivel de aislamiento térmico necesario separadas que no están interconectadas a manera permanente, los niveles de rendimiento y la protección solo se aplicarán al conjunto completo. EN 511: Hay que tener cuidado al elegir el guante correcto respecto a la exposición máxima del usuario. EN 420:2003 + A1:2009, la tabla B1 se muestra diversos parámetros que deben tenerse en cuenta. Hay estudios en los que se han establecido ciertas correlaciones entre estos parámetros y el nivel de aislamiento térmico necesario para la protección en condiciones de frío. En la tabla incluida en el Anexo B de EN 424:2004 hay un ejemplo de este tipo de datos. Para guantes con 2 o más capas, la clasificación general de la norma EN 388:2003 no refleja necesariamente el comportamiento de la capa exterior. La norma EN 12477:2001 no dispone actualmente de un método de prueba estandarizado para la detección de penetración UV de materiales para guantes, pero los métodos actuales de fabricación de guantes de protección para soldadores normalmente no permiten la penetración de radiación UV. Cuando los guantes están diseñados para la soldadura de arco, estos guantes no ofrecen protección frente a descargas eléctricas causadas por equipos defectuosos o trabajos de soldadura, la resistencia eléctrica se reduce los guantes eléctricos magnéticos, dispositivos o empados de sudor, lo cual podría aumentar el riesgo. EN 16350:2014, la persona que lleva guantes de protección electrostática debe disponer de una buena puesta a tierra, por ejemplo, mediante el uso de calzados adecuados para la protección electrostática. Los guantes de protección electrostática no protegen la protección contra la exposición a atmósferas inflamables o explosivas o durante la manipulación de sustancias inflamables o explosivas. Las propiedades electrostáticas de los guantes de protección pueden verse afectadas negativamente por el empujamiento, el desgaste, la contaminación o los líquidos, y podrían no ser suficientes en atmósferas inflamables enriquecidas con oxígeno, donde son necesarios otros tipos de protección adicional.

**AJUSTE Y TAMAÑO:** Todos los tamaños cumplen la norma EN 420:2003 en cuanto a comodidad, ajuste y destreza, si no se explica en la primera página. Utilice solo productos de la talla adecuada. Los productos que vayan demasiado holgados o demasiado apretados impedirán el movimiento y no proporcionarán el nivel óptimo de protección. **ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE:** Idealmente deben almacenarse en lugar seco y oscuro, dentro del paquete original, a entre 10°C y 30°C. **CONVULSIONES:** Para los productos de la ficha de fabricación, la fecha de fabricación se debe poner en el paquete. **SELECCIÓN ANTES DEL USO:** El producto resultante de la prueba de destrozamiento debe ser capaz de soportar la prueba de desgarro. No utilice nunca un producto dañado. **LIMPIEZA:** No utilice productos químicos ni objetos afilados para la limpieza de los guantes. Los guantes marcados con símbolo de lavado han demostrado mediante pruebas estandarizadas un rendimiento sostenido después del lavado. **ELIMINACIÓN:** Conforme a la legislación medioambiental local. **ALERGENOS:** Este producto contiene látex. No utilizar en caso de observar indicios de hipersensibilidad. Para obtener más información póngase en contacto con Ejendals.

EN 374-2:2003	GUANTI DI PROTEZIONE CONTRO PRODOTTI CHIMICI E MICROORGANISMI - PARTE 2 DETERMINAZIONE DELLA RESISTENZA ALLA PENETRAZIONE	Livello	1	2	3
	Iguantis sono compilate e testate per la perdita, in conformità con la norma EN 374-2, incluso el anexo A (AQL = Livello di qualità accettabile).	AQL	< 4,0	< 1,5	< 0,65

EN 407:2004	GUANTI DI PROTEZIONE CONTRO RISCHI TERMICI (CALORE E FUOCO)	PRESTAZIONI A-F
	A. Comportamento alla combustione B. Colore al contatto C. Colore convettivo	Min. 0, Máx. 4

EN 388:2003	GUANTI DI PROTEZIONE CONTRO RISCHI MECCANICI	EN 12477:2001	GUANTI DI PROTEZIONE PER SALDATORI	EN 16350:2014	GUANTI PROTETTIVI - PROPRIETÀ ELETTRICOSTATICHE
	I livelli di protezione sono misurati nella zona del polsino del guante.	<b>TIPO A</b> MAYOR DESTREZA (CON MAYOR RENDIMIENTO DE OTRO TIPO)	<b>TIPO A</b> MAYOR DESTREZA (CON MAYOR RENDIMIENTO DE OTRO TIPO)	<b>TIPO A</b> ROPA PROTECTORA, PROPIEDADES ELECTROSTÁTICAS, PARTE 2. Método de prueba para la medición de la resistencia eléctrica a través de un material (resistencia vertical).	<b>TIPO A</b> ROPA PROTECTORA, PROPIEDADES ELECTROSTÁTICAS, PARTE 2. Método de prueba para la medición de la resistencia eléctrica a través de un material (resistencia vertical).

EN 511:2006	GUANTI DI PROTEZIONE CONTRO IL FREDDO	EN 420:2003 + A1:2009	GUANTI DI PROTEZIONE - REQUISITI GENERALI E METODI DI PROVA	EN 420:2003 + A1:2009	GUANTI DI PROTEZIONE - REQUISITI GENERALI E METODI DI PROVA
	A. Fricción con el objeto B. Fricción por contacto C. Penetración de la lluvia	<b>TIPO B</b> MAYOR DESTREZA (CON MAYOR RENDIMIENTO DE OTRO TIPO)	Prueba de destrozamiento: Min. 1, máx. 5	Prueba de destrozamiento: Min. 1, máx. 5	

EN 388:2003	GUANTI DI PROTEZIONE CONTRO RISCHI MECCANICI	EN 12477:2001	GUANTI DI PROTEZIONE PER SALDATORI	EN 16350:2014	GUANTI PROTETTIVI - PROPRIETÀ ELETTRICOSTATICHE
	I livelli di protezione sono misurati nella zona del polsino del guante.	<b>TIPO A</b> MAYOR DESTREZA (CON MAYOR RENDIMIENTO DE OTRO TIPO)	<b>TIPO A</b> MAYOR DESTREZA (CON MAYOR RENDIMIENTO DE OTRO TIPO)	<b>TIPO A</b> ROPA PROTECTORA, PROPIEDADES ELECTROSTÁTICAS, PARTE 2. Método de prueba para la medición de la resistencia eléctrica a través de un material (resistencia vertical).	<b>TIPO A</b> ROPA PROTECTORA, PROPIEDADES ELECTROSTÁTICAS, PARTE 2. Método de prueba para la medición de la resistencia eléctrica a través de un material (resistencia vertical).

EN 511:2006	GUANTI DI PROTEZIONE CONTRO IL FREDDO	EN 420:2003 + A1:2009	GUANTI DI PROTEZIONE - REQUISITI GENERALI E METODI DI PROVA	EN 420:2003 + A1:2009	GUANTI DI PROTEZIONE - REQUISITI GENERALI E METODI DI PROVA
	A. Fricción con el objeto B. Fricción por contacto C. Penetración de la lluvia	<b>TIPO B</b> MAYOR DESTREZA (CON MAYOR RENDIMIENTO DE OTRO TIPO)	Prueba de destrozamiento: Min. 1, máx. 5	Prueba de destrozamiento: Min. 1, máx. 5	

**ATTENZIONE** Questo prodotto è progettato per fornire la protezione specificata nella norma EN 89/686/CE sui DPI, con i livelli dettagliati di prestazioni indicati. Tuttavia ricordate che nessun elemento di DPI è in grado di fornire una protezione completa e si devono sempre prendere precauzioni quando si esposti a rischi. I livelli di prestazione sono per prodotti in condizioni nuove e non riflettono la durata effettiva della protezione solo di uno o lavoro a causa di altri fattori che influenzano le prestazioni quali la temperatura, l'abrasione, la degradazione, ecc. Non usare questi guanti in prossimità dell'energia in movimento o macchinari con parti non protette. Se i guanti hanno un livello di prestazione 1 o 2 in comportamento in condizioni secondo EN 407:2004, la protezione in condizioni di incendio. EN 407:2004 e EN 511:2006, se il guante ha un livello di isolamento termico necessario separato che non sono interconnessi e in modo permanente, i livelli di prestazioni e la protezione valgono solo per l'insieme completo. EN 511: Si deve prestare attenzione al momento di scegliere il guanto giusto in funzione dell'esposizione massima dell'utente. EN 420:2003 + A1:2009, la tabella B1 mostra vari parametri da prendere in considerazione. Ci studi hanno stabilito alcune correlazioni tra questi parametri e il livello di isolamento termico necessario per proteggere in condizioni di freddo. La tabella dell'allegato B di EN 424:2004 è un esempio di tali dati. Per i guanti con due o più strati la classificazione complessiva della norma EN 388:2003 non riflette necessariamente le prestazioni dello strato esterno. Le EN 12477:2001 non ha attualmente un metodo di prova estandarizzato per la rilevazione di penetrazione UV di materiali per guanti, ma i metodi attuali di fabbricazione di guanti di protezione per soldatori normalmente non consentono la penetrazione di radiazioni UV. Quando i guanti sono destinati alla soldatura ad arco, non forniscono protezione contro le scosse elettriche causate da apparecchi difettosi o lavori sotto tensione. La resistenza elettrica è ridotta se i guanti sono bagnati, sporchi o impregnati di sudore, aumentando quindi il rischio. EN 16350:2014, la persona che indossa i guanti di protezione elettrostatica deve essere correttamente messa a terra, ad esempio attraverso calzature adatte per la protezione elettrostatica. I guanti di protezione elettrostatica non proteggono la protezione contro la esposizione a atmosfere infiammabili o esplosive o durante la manipolazione di sostanze infiammabili o esplosive. Le proprietà elettrostatiche dei guanti di protezione possono essere influenzate negativamente da invecchiamento, sudore, contaminazione e danni, e potrebbero non essere sufficienti per atmosfere infiammabili arricchite di ossigeno in cui sono necessarie altre tipi di protezione.

**VESTIBILITÀ E TAGLIE:** Se non diversamente indicato nella prima pagina, tutte le misure sono conformi alla norma EN 420:2003 in quanto a vestibilità e destreza. Indossare solo prodotti della taglia corretta. Evitare di indossare troppi oggetti o troppi strati limitano il movimento e non offrono il livello ottimale di protezione. **IMBALLAGGIAMENTO E TRASPORTO:** Le condizioni di imballaggio ideali sono in un luogo asciutto e buio con la confezione originale, tra +10°C e +30°C. **DURATA DI CONSERVAZIONE:** Per i guanti monostrato 36 mesi dalla data di fabbricazione. La data di fabbricazione è indicata sulla confezione. **CONVULSIONI:** Per i prodotti di la ficha de fabricación, la fecha de fabricación se debe poner en el paquete. **SELECCIÓN ANTES DEL USO:** El producto resultante de la prueba de desgarro debe ser capaz de soportar la prueba de desgarro. No utilice nunca un producto dañado. **LIMPIEZA:** No utilice productos químicos ni objetos afilados para la limpieza de los guantes. Los guantes marcados con símbolo de lavado han demostrado mediante pruebas estandarizadas un rendimiento sostenido después del lavado. **ELIMINACIÓN:** Conforme a la legislación medioambiental local. **ALERGENOS:** Este producto contiene látex. No utilizar en caso de observar indicios de hipersensibilidad. Para obtener más información póngase en contacto con Ejendals.

EN 374-2:2003	GUANTI DI PROTEZIONE CONTRO PRODOTTI CHIMICI E MICROORGANISMI - PARTE 2 DETERMINAZIONE DELLA RESISTENZA ALLA PENETRAZIONE	Livello	1	2	3
	Iguantis sono compilate e testate per la perdita, in conformità con la norma EN 374-2, incluso el anexo A (AQL = Livello di qualità accettabile).	AQL	< 4,0	< 1,5	< 0,65

EN 407:2004	GUANTI DI PROTEZIONE CONTRO RISCHI TERMICI (CALORE E FUOCO)	PRESTAZIONI A-F
	A. Comportamento alla combustione B. Colore al contatto C. Colore convettivo	Min. 0, Máx. 4

EN 388:2003	GUANTI DI PROTEZIONE CONTRO RISCHI MECCANICI	EN 12477:2001	GUANTI DI PROTEZIONE PER SALDATORI	EN 16350:2014	GUANTI PROTETTIVI - PROPRIETÀ ELETTRICOSTATICHE
	I livelli di protezione sono misurati nella zona del polsino del guante.	<b>TIPO A</b> MAYOR DESTREZA (CON MAYOR RENDIMIENTO DE OTRO TIPO)	<b>TIPO A</b> MAYOR DESTREZA (CON MAYOR RENDIMIENTO DE OTRO TIPO)	<b>TIPO A</b> ROPA PROTECTORA, PROPIEDADES ELECTROSTÁTICAS, PARTE 2. Método de prueba para la medición de la resistencia eléctrica a través de un material (resistencia vertical).	<b>TIPO A</b> ROPA PROTECTORA, PROPIEDADES ELECTROSTÁTICAS, PARTE 2. Método de prueba para la medición de la resistencia eléctrica a través de un material (resistencia vertical).

EN 511:2006	GUANTI DI PROTEZIONE CONTRO IL FREDDO	EN 420:2003 + A1:2009	GUANTI DI PROTEZIONE - REQUISITI GENERALI E METODI DI PROVA	EN 420:2003 + A1:2009	GUANTI DI PROTEZIONE - REQUISITI GENERALI E METODI DI PROVA
	A. Fricción con el objeto B. Fricción por contacto C. Penetración de la lluvia	<b>TIPO B</b> MAYOR DESTREZA (CON MAYOR RENDIMIENTO DE OTRO TIPO)	Prueba de destrozamiento: Min. 1, máx. 5	Prueba de destrozamiento: Min. 1, máx. 5	

**ATTENZIONE** Questo prodotto è progettato per fornire la protezione specificata nella norma EN 89/686/CE sui DPI, con i livelli dettagliati di prestazioni indicati. Tuttavia ricordate che nessun elemento di DPI è in grado di fornire una protezione completa e si devono sempre prendere precauzioni quando si esposti a rischi. I livelli di prestazione sono per prodotti in condizioni nuove e non riflettono la durata effettiva della protezione solo di uno o lavoro a causa di altri fattori che influenzano le prestazioni quali la temperatura, l'abrasione, la degradazione, ecc. Non usare questi guanti in prossimità dell'energia in movimento o macchinari con parti non protette. Se i guanti hanno un livello di prestazione 1 o 2 in comportamento in condizioni secondo EN 407:2004, la protezione in condizioni di incendio. EN 407:2004 e EN 511:2006, se il guante ha un livello di isolamento termico necessario separato che non sono interconnessi e in modo permanente, i livelli di prestazioni e la protezione valgono solo per l'insieme completo. EN 511: Si deve prestare attenzione al momento di scegliere il guanto giusto in funzione dell'esposizione massima dell'utente. EN 420:2003 + A1:2009, la tabella B1 mostra vari parametri da prendere in considerazione. Ci studi hanno stabilito alcune correlazioni tra questi parametri e il livello di isolamento termico necessario per proteggere in condizioni di freddo. La tabella dell'allegato B di EN 424:2004 è un esempio di tali dati. Per i guanti con due o più strati la classificazione complessiva della norma EN 388:2003 non riflette necessariamente le prestazioni dello strato esterno. Le EN 12477:2001 non ha attualmente un metodo di prova estandarizzato per la rilevazione di penetrazione UV di materiali per guanti, ma i metodi attuali di fabbricazione di guanti di protezione per soldatori normalmente non consentono la penetrazione di radiazioni UV. Quando i guanti sono destinati alla soldatura ad arco, non forniscono protezione contro le scosse elettriche causate da apparecchi difettosi o lavori sotto tensione. La resistenza elettrica è ridotta se i guanti sono bagnati, sporchi o impregnati di sudore, aumentando quindi il rischio. EN 16350:2014, la persona che indossa i guanti di protezione elettrostatica deve essere correttamente messa a terra, ad esempio attraverso calzature adatte per la protezione elettrostatica. I guanti di protezione elettrostatica non proteggono la protezione contro la esposizione a atmosfere infiammabili o esplosive o durante la manipolazione di sostanze infiammabili o esplosive. Le proprietà elettrostatiche dei guanti di protezione possono essere influenzate negativamente da invecchiamento, sudore, contaminazione e danni, e potrebbero non essere sufficienti per atmosfere infiammabili arricchite di ossigeno in cui sono necessarie altre tipi di protezione.

**VESTIBILITÀ E TAGLIE:** Se non diversamente indicato nella prima pagina, tutte le misure sono conformi alla norma EN 420:2003 in quanto a vestibilità e destreza. Indossare solo prodotti della taglia corretta. Evitare di indossare troppi oggetti o troppi strati limitano il movimento e non offrono il livello ottimale di protezione. **IMBALLAGGIAMENTO E TRASPORTO:** Le condizioni di imballaggio ideali sono in un luogo asciutto e buio con la confezione originale, tra +10°C e +30°C. **DURATA DI CONSERVAZIONE:** Per i guanti monostrato 36 mesi dalla data di fabbricazione. La data di fabbricazione è indicata sulla confezione. **CONVULSIONI:** Per i prodotti di la ficha de fabricación, la fecha de fabricación se debe poner en el paquete. **SELECCIÓN ANTES DEL USO:** El producto resultante de la prueba de desgarro debe ser capaz de soportar la prueba de desgarro. No utilice nunca un producto dañado. **LIMPIEZA:** No utilice productos químicos ni objetos afilados para la limpieza de los guantes. Los guantes marcados con símbolo de lavado han demostrado mediante pruebas estandarizadas un rendimiento sostenido después del lavado. **ELIMINACIÓN:** Conforme a la legislación medioambiental local. **ALERGENOS:** Este producto contiene látex. No utilizar en caso de observar indicios de hipersensibilidad. Para obtener más información póngase en contacto con Ejendals.

# II. KATEGORIA / KÖZPES KIVITEL

ASZTALMATTALÍTÁS  
LÁSD: TERMSZEPESKÜRVE INFORMÁCIÓK CMLAPJA

## II. KATEGÓRIA / KÖZPES KIVITEL

LÁSD: TERMSZEPESKÜRVE INFORMÁCIÓK CMLAPJA

### A TERMÉK HASZNÁLATÁHOZ ELŐTT FIGYELMESEN OLVASSA EL AZEKEZT AZ UTASÍTÁSOKAT.

**PIKTOGRAMMAK MAGYARÁZATA** A = A minimális teljesítmény elvált az adott veszélyre  
X = Nem testszel, vagy a vizsgálati módszer nem volt megfelelő a készítő kivitelezte vagy anyaga szempontjából

EN 374-2:2003	GUANTI DI PROTEZIONE CONTRO PRODOTTI CHIMICI E MICROORGANISMI - PARTE 2 DETERMINAZIONE DELLA RESISTENZA ALLA PENETRAZIONE	Livello	1	2	3
	Iguantis sono compilate e testate per la perdita, in conformità con la norma EN 374-2, incluso el anexo A (AQL = Livello di qualità accettabile).	AQL	< 4,0	< 1,5	< 0,65

EN 407:2004	GUANTI DI PROTEZIONE CONTRO RISCHI TERMICI (CALORE E FUOCO)	PRESTAZIONI A-F
	A. Comportamento alla combustione B. Colore al contatto C. Colore convettivo	Min. 0, Máx. 4

EN 388:2003	GUANTI DI PROTEZIONE CONTRO RISCHI MECCANICI	EN 12477:2001	GUANTI DI PROTEZIONE PER SALDATORI	EN 16350:2014	GUANTI PROTETTIVI - PROPRIETÀ ELETTRICOSTATICHE
	I livelli di protezione sono misurati nella zona del polsino del guante.	<b>TIPO A</b> MAYOR DESTREZA (CON MAYOR RENDIMIENTO DE OTRO TIPO)	<b>TIPO A</b> MAYOR DESTREZA (CON MAYOR RENDIMIENTO DE OTRO TIPO)	<b>TIPO A</b> ROPA PROTECTORA, PROPIEDADES ELECTROSTÁTICAS, PARTE 2. Método de prueba para la medición de la resistencia eléctrica a través de un material (resistencia vertical).	<b>TIPO A</b> ROPA PROTECTORA, PROPIEDADES ELECTROSTÁTICAS, PARTE 2. Método de prueba para la medición de la resistencia eléctrica a través de un material (resistencia vertical).

EN 511:2006	GUANTI DI PROTEZIONE CONTRO IL FREDDO	EN 420:2003 + A1:2009	GUANTI DI PROTEZIONE - REQUISITI GENERALI E METODI DI PROVA	EN 420:2003 + A1:2009	GUANTI DI PROTEZIONE - REQUISITI GENERALI E METODI DI PROVA
	A. Fricción con el objeto B. Fricción por contacto C. Penetración de la lluvia	<b>TIPO B</b> MAYOR DESTREZA (CON MAYOR RENDIMIENTO DE OTRO TIPO)	Prueba de destrozamiento: Min. 1, máx. 5	Prueba de destrozamiento: Min. 1, máx. 5	

EN 388:2003	GUANTI DI PROTEZIONE CONTRO RISCHI MECCANICI	EN 12477:2001	GUANTI DI PROTEZIONE PER SALDATORI	EN 16350:2014	GUANTI PROTETTIVI - PROPRIETÀ ELETTRICOSTATICHE
	I livelli di protezione sono misurati nella zona del polsino del guante.	<b>TIPO A</b> MAYOR DESTREZA (CON MAYOR RENDIMIENTO DE OTRO TIPO)	<b>TIPO A</b> MAYOR DESTREZA (CON MAYOR RENDIMIENTO DE OTRO TIPO)	<b>TIPO A</b> ROPA PROTECTORA, PROPIEDADES ELECTROSTÁTICAS, PARTE 2. Método de prueba para la medición de la resistencia eléctrica a través de un material (resistencia vertical).	<b>TIPO A</b> ROPA PROTECTORA, PROPIEDADES ELECTROSTÁTICAS, PARTE 2. Método de prueba para la medición de la resistencia eléctrica a través de un material (resistencia vertical).

EN 511:2006	GUANTI DI PROTEZIONE CONTRO IL FREDDO	EN 420:2003 + A1:2009	GUANTI DI PROTEZIONE - REQUISITI GENERALI E METODI DI PROVA	EN 420:2003 + A1:2009	GUANTI DI PROTEZIONE - REQUISITI GENERALI E METODI DI PROVA
	A. Fricción con el objeto B. Fricción por contacto C. Penetración de la lluvia	<b>TIPO B</b> MAYOR DESTREZA (CON MAYOR RENDIMIENTO DE OTRO TIPO)	Prueba de destrozamiento: Min. 1, máx. 5	Prueba de destrozamiento: Min. 1, máx. 5	

**ADVERTENCIA** Este producto se ha diseñado para proporcionar la protección especificada en el EPI 89/686/EC, con los niveles detallados de rendimiento que se especifican a continuación. Sin embargo, recuerde siempre que hay un único elemento de EPI que pueda proporcionar protección completa, y siempre hay que actuar con precaución ante la exposición a riesgos. Los niveles de rendimiento para productos en perfectas condiciones y no reflejan la duración real de la protección en el lugar de trabajo debido a otros factores que reducen el nivel de rendimiento, como la temperatura, la abrasión, la degradación, etc. Notúice estos guantes contra el agua de maquinaria o elementos móviles con componentes sin proteger. Si los guantes tienen nivel de rendimiento 1 o 2 para el comportamiento frente al fuego conforme a EN 407:2004, la protección en condiciones de incendio. EN 407:2004 y EN 511:2006, si el guante tiene un nivel de aislamiento térmico necesario separadas que no están interconectadas a manera permanente, los niveles de rendimiento y la protección solo se aplicarán al conjunto completo. EN 511: Hay que tener cuidado al elegir el guante correcto respecto a la exposición máxima del usuario. EN 420:2003 + A1:2009, la tabla B1 se muestra diversos parámetros que deben tenerse en cuenta. Hay estudios en los que se han establecido ciertas correlaciones entre estos parámetros y el nivel de aislamiento térmico necesario para la protección en condiciones de frío. En la tabla incluida en el Anexo B de EN 424:2004 hay un ejemplo de este tipo de datos. Para guantes con 2 o más capas, la clasificación general de la norma EN 388:2003 no refleja necesariamente el comportamiento de la capa exterior. La norma EN 12477:2001 no dispone actualmente de un método de prueba estandarizado para la detección de penetración UV de materiales para guantes, pero los métodos actuales de fabricación de guantes de protección para soldadores normalmente no permiten la penetración de radiación UV. Cuando los guantes están diseñados para la soldadura de arco, estos guantes no ofrecen protección frente a descargas eléctricas causadas por equipos defectuosos o trabajos de soldadura, la resistencia eléctrica se reduce los guantes eléctricos magnéticos, dispositivos o empados de sudor, lo cual podría aumentar el riesgo. EN 16350:2014, la persona que lleva guantes de protección electrostática debe disponer de una buena puesta a tierra, por ejemplo, mediante el uso de calzados adecuados para la protección electrostática. Los guantes de protección electrostática no protegen la protección contra la exposición a atmósferas inflamables o explosivas o durante la manipulación de sustancias inflamables o explosivas. Las propiedades electrostáticas de los guantes de protección pueden verse afectadas negativamente por el empujamiento, el desgaste, la contaminación o los líquidos, y podrían no ser suficientes en atmósferas inflamables enriquecidas con oxígeno, donde son necesarios otros tipos de protección adicional.

**AJUSTE Y TAMAÑO:** Todos los tamaños cumplen la norma EN 420:2003 en cuanto a comodidad, ajuste y destreza, si no se explica en la primera página. Utilice solo productos de la talla adecuada. Los productos que vayan demasiado holgados o demasiado apretados impedirán el movimiento y no proporcionarán el nivel óptimo de protección. **ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE:** Idealmente deben almacenarse en lugar seco y oscuro, dentro del paquete original, a entre 10°C y 30°C. **CONVULSIONES:** Para los productos de la ficha de fabricación, la fecha de fabricación se debe poner en el paquete. **SELECCIÓN ANTES DEL USO:** El producto resultante de la prueba de destrozamiento debe ser capaz de soportar la prueba de desgarro. No utilice nunca un producto dañado. **LIMPIEZA:** No utilice productos químicos ni objetos afilados para la limpieza de los guantes. Los guantes marcados con símbolo de lavado han demostrado mediante pruebas estandarizadas un rendimiento sostenido después del lavado. **ELIMINACIÓN:** Conforme a la legislación medioambiental local. **ALERGENOS:** Este producto contiene látex. No utilizar en caso de observar indicios de hipersensibilidad. Para obtener más información póngase en contacto con Ejendals.

EN 374-2:2003	GUANTI DI PROTEZIONE CONTRO PRODOTTI CHIMICI E MICROORGANISMI - PARTE 2 DETERMINAZIONE DELLA RESISTENZA ALLA PENETRAZIONE	Livello	1	2	3
	Iguantis sono compilate e testate per la perdita, in conformità con la norma EN 374-2, incluso el anexo A (AQL = Livello di qualità accettabile).	AQL	< 4,0	< 1,5	< 0,65

EN 407:2004	GUANTI DI PROTEZIONE CONTRO RISCHI TERMICI (CALORE E FUOCO)	PRESTAZIONI A-F
	A. Comportamento alla combustione B. Colore al contatto C. Colore convettivo	Min. 0, Máx. 4

EN 388:2003	GUANTI DI PROTEZIONE CONTRO RISCHI MECCANICI	EN 12477:2001	GUANTI DI PROTEZIONE PER SALDATORI	EN 16350:2014	GUANTI PROTETTIVI - PROPRIETÀ ELETTRICOSTATICHE
	I livelli di protezione sono misurati nella zona del polsino del guante.	<b>TIPO A</b> MAYOR DESTREZA (CON MAYOR RENDIMIENTO DE OTRO TIPO)	<b>TIPO A</b> MAYOR DESTREZA (CON MAYOR RENDIMIENTO DE OTRO TIPO)	<b>TIPO A</b> ROPA PROTECTORA, PROPIEDADES ELECTROSTÁTICAS, PARTE 2. Método de prueba para la medición de la resistencia eléctrica a través de un material (resistencia vertical).	<b>TIPO A</b> ROPA PROTECTORA, PROPIEDADES ELECTROSTÁTICAS, PARTE 2. Método de prueba para la medición de la resistencia eléctrica a través de un material (resistencia vertical).

EN 511:2006	GUANTI DI PROTEZIONE CONTRO IL FREDDO	EN 420:2003 + A1:2009	GUANTI DI PROTEZIONE - REQUISITI GENERALI E METODI DI PROVA	EN 420:2003 + A1:2009	GUANTI DI PROTEZIONE - REQUISITI GENERALI E METODI DI PROVA
	A. Fricción con el objeto B. Fricción por contacto C. Penetración de la lluvia	<b>TIPO B</b> MAYOR DESTREZA (CON MAYOR RENDIMIENTO DE OTRO TIPO)	Prueba de destrozamiento: Min. 1, máx. 5	Prueba de destrozamiento: Min. 1, máx. 5	

EN 388:2003	GUANTI DI PROTEZIONE CONTRO RISCHI MECCANICI
-------------	--



