



INSTRUCTIONS FOR USE
PRODUCT SPECIFIC INFORMATION
ONLY ON THIS PAGE

TEGERA® 126A

Welding and heat-resistant glove, unlined, 0,7-0,8 mm, full grain goatskin of top quality, full grain goatskin of top quality, Cat. II, white, yellow, withstands contact heat up to 100°C, reinforced index finger, reinforced seams, flame retardant, withstands welding sparks and grinding splash, elasticated 180°, for assembly work



EN 407 412X4X
EN 388 2111
EN 420:2003+A1:2009
EN 1149-2 Type B
EN 12477:2001+A1:2005

MATERIAL SPECIFICATION Leather, natural latex

SIZE 7, 8, 9, 10, 11
DEXTERITY 5

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

12 PAIRS



7 540118 312509



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 / МЕДЛЪГ РИСК 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 lämplig/relevant för produkten

EN 374-2:2003 	SKYDDSHANDSKAR MOT KEMIKALER OCH MIKROORGANISMER - DEL 2: BESTÄMNING 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 	SKYDDSHANDSKAR MOT TEMPERATURRIKES (VÄRME OCH/ELLER ELD)	SKYDDSNIVÅ A-F Min. 0; Max. 4
	A: Antändningsmotstånd B: Kontaktvärme C: Rivresistens D: Strålningsvärme E: Små stänk av smält metall F: Stora mängder smält metall	

EN 388:2003 	SKYDDSHANDSKAR MOT MEKANISKA RISKEN	EN 12477:2001+A1:2009 SKYDDSHANDSKAR FÖR SVETSARE	EN 16350:2014 SKYDDSHANDSKAR -ELEKTROSTATISKA EGENSKAPER EN 1149-2:1997 ELEKTROSTATISKA EGENSKAPER (VERTIKAL RESISTANS)
	Skyddsnivåer gäller utan av handskens handflata	TYPA LÄGRE SMIDIGHET / FINGERFÄRDIGHET (MED HÖGRE PRESTANDA I ÖVRIGT)	- Provningsmetod 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+A1:2009 SKYDDSHANDSKAR - ALLMÄNNA KRÄV OCH PROVNINGSMETODER	EN 420:2003+A1:2009 PROTECTIVE GLOVES AGAINST COLD
	A: Konvektionskyla B: Kontaktkyla C: Vattengenomträngning	Handskar är kortare än standarden vilket kan bidra till ökad komfort vid ex. främretingarbete. LÄMPLIGA FÖR KONTAKT MED LIVSMEDEL Kontakta Ejendals för ytterligare information.	A: Connective cold B: Contact cold C: Water penetration

EN 388:2003 	EGENSKAP	SKYDDSNIVÅ
	A: Konvektionskyla B: Kontaktkyla C: Vattengenomträngning	Min. 0; Max. 4 1 (Godkänt)

WARNING! Den här produkten har designats för att ge sådant skydd som specificeras i enlighet med PPE 89/686/EC. Kan dock rådgått att ingen PPE-produkt kan ge fullständigt skydd och försiktighet måste alltid iaktas vid riskfyllda situationer. Skyddsnivån gäller för oavänd produkt och kan påverkas av den påfrestning de utsätts för under användning t.ex. nötning, höga/låga temperaturer, degradation etc. Använd inte handskar nära rörliga maskindelar p.g.a risk för inhakning. Undvik kontakt med öppen låga om handskarna har skyddsnivå 1 eller 2 när det gäller delprov A (Motstånd mot antändning) i EN 407:2004. Om handskens består av flera lager material gäller skyddsnivån i EN 407:2004 och EN 511:2006 samtliga lager tillsammans. EN 511: En bedömning med avseende på maximal exponeringsrisk måste göras vid val av lämplig handsk. EN 511:2006 Bilaga B, Tabell B.1 visar olika parametrar att ta hänsyn till. Studier har visat på samband mellan dessa parametrar och den grad av isolering som behövs för att skydda mot kyla. Tabellen i bilaga B i EN 342:2004 visar exempel på sådana data. För EN 388:2003 gäller resultaten för materialen höll eller det med högsta värdet. I EN 12477:2001 ingår ingen prövning gällande skydd mot UV-strålning där emot släpper svetshandskarna inte igenom strålningen så länge de är hela. Smutsiga och blöta handskar kan innebära ökad risk för användaren då de bl.a. minskar den elektriska resistansen. 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, ge den inte optimalt skydd utan ska kasseras. **RENSÖRNING:** Använd inte kemikalier eller vassa föremål vid rengöring. Handskar märkas med tvättsymbol, har genom standardiserad prövning visat på behållaren skyddsfunktion efter tvätt. **AVFALL:** Enligt lokala regler och rutiner. **ALLERGENER:** 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
	Resistances 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 behavior B: Contact heat C: Connective heat D: Radiant heat E: Small splashes of molten metal F: Large quantities of molten metal	

EN 388:2003 	PROTECTIVE GLOVES AGAINST MECHANICAL RISKS	EN 12477:2001+A1:2009 PROTECTIVE GLOVES FOR WELDERS	EN 16350:2014 PROTECTIVE GLOVES - ELECTROSTATIC PROPERTIES
	Protection levels are measured from area of glove palm.	TYPA LOWER DEXTERITY (WITH HIGHER 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 Finger dexterity test: Min. 1; Max. 5	EN 420:2003+A1:2009 PROTECTIVE GLOVES - GENERAL REQUIREMENTS AND TEST METHODS Finger dexterity test: Min. 1; Max. 5
	A: Connective 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 Kontakta Ejendals for more information.

EN 388:2003 	EGENSKAP	SKYDDSNIVÅ
	A: Konvektionskyla B: Kontaktkyla C: Vattengenomträngning	Min. 0; Max. 4 1 (Godkänt)

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 behavior 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 B.1 shows various parameters to be considered. Studies have established certain correlations between these parameters and the level of thermal insulation required to protect in cold conditions. The table given in Annex B of EN 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.

KÄTTÖOHJEET KATEGORIA II / KESKISUURI VAARA KATSO ETUSIVU TUOTEKOHTAISTEN TIETOJEN OSALTA

Lue nämä ohjeet huolellisesti ennen tämän tuotteen käyttöä.

KUVA-MERKKIEN SELITYS 0 = Alltaas suoritustyyppiin vähimmäistason tietyn yksittäisen vaaran osalta
X = Et testattu tai testimenetelmä ei sovellu käsiin rakenteen tai materiaalin testaukseen

EN 374-2:2003 	KEMIKAALILEITÄ JA MIKRO-ORGANISMIEN SUOJAAMAT KÄSIENET, OSA 2: PENETRAATION VASTUSTUSKYVYN MÄÄRITÄMINEN	Tasok	1	2	3
	Käsiensidettä otetaan nähtäväksi, jolla tehdään vuototestit. EN 374-2 standardin hyväksytyt testatussa koskevan liitteen A (AQL = Acceptable Quality Level) mukaisesti.	AQL	<4,0	<1,5	<0,65

EN 407:2004 	SUOJAAMAKÄSIENET, KUUMALÄMÄ JA TULETTA SUOJAAMAT KÄSIENET, OSA 2: PENETRAATION VASTUSTUSKYVYN MÄÄRITÄMINEN	SUORITUSKYVY A-F Min. 0; Max. 4
	A: Systeemien kestävyys B: Kosketuslämmön kestävyys C: Konvektionlämmön kestävyys D: Säteilylämmön kestävyys E: Suojaus pieniltä sulista metalliroiskeilta F: Suojaus suurelta määrältä sulasta metallia	

EN 388:2003 	MEKAANISILLA VAAROILLA SUOJAAMAT KÄSIENET	EN 12477:2001+A1:2009 SUOJAAMAKÄSIENET	EN 16350:2014 PROTECTIVE GLOVES - ELECTROSTATIC PROPERTIES
	Suojatustasot mitataan käsiin kämmenosaan alueelta.	TYYPPI A ALLEMPI TASON ISTUVUUS (KORKEAMPI MUU SUORITUSKYKY)	EN 1149-2:1997 SUOJAAMAKÄSIENET - SÄHKÖSTAATTAISTEN OMSUOJAAMAT - OSA 2. Testimenetelmä resistanssin mittaamiseen (materiaalin pystysuuntaisen resistanssin)

EN 511:2006 	KYLMÄLLÄ SUOJAAMAT KÄSIENET	EN 420:2003+A1:2009 SUOJAAMAKÄSIENET - YLEISET VAATIMUKSET JA TESTAUSMENETELMÄT Turvokerkkyys/orminapparys: Min. 1; Max. 5	EN 420:2003+A1:2009 SUOJAAMAKÄSIENET - YLEISET VAATIMUKSET JA TESTAUSMENETELMÄT Turvokerkkyys/orminapparys: Min. 1; Max. 5
	A: Konvektionskyla B: Kontaktkyla C: Vattengenomträngning	Käsiin on lyhyempi kuin standardin antamat mitat. Tämän avulla voidaan edistää käyttökäytävyyttä, ei aine, esennustöitä.	HYVÄKÄSITYTY ELINTARVIKKEIDEN KÄSITTELYN Pyydy läistietoja Ejendalsilta.

EN 388:2003 	EGENSKAP	SKYDDSNIVÅ
	A: Konvektionskyla B: Kontaktkyla C: Vattengenomträngning	Min. 0; Max. 4 1 (Godkänt)

VAROITUS! Tämä tuote on tarkoitettu antamaan PPE 89/686/EC:n normin mukaisen suojan alla esitetyllä yksityiskohtaisella suojatyyppitasolla. On kuitenkin aina muistettava, että henkilökohtaisen suojaimen käyttö ei voi taata täydellistä suojasta ja siksi on noudatettava jatkuvasti varoitusasia. Suoritustyyppitasot ilmaisevat uusien käsiensidosten suojatyyppiä, evätkä ne kuvasta suojuksen todellista kesto-aikaa työpaikalla johtuen muista tilanteeseen vaikuttavista tekijöistä, kuten lämpötilasta, hankauksesta, laadun heikkenemisestä jne. Älä käytä näitä käsiensidettä liikkuvien osien tai suojamatonta osia sisältävien koneistojen lähellä. Jos käsiensidettä käytetään EN 407:2004:n normin palamisnäyttötäytymiskäytössä mukaan I tai 2, käsiensidettä saa päästää kosketuksiin avoitten kerosien EN 407:2004 ja EN 511:2006: jos käsiensidettä on erillisistä osista, joita ei ole yhdistetty toisiinsa käinteisesti, suoritustyyppitasot ja suojaus kuvustavat vain koko kokonaisuuden ominaisuuksia. EN 511: Sopivan käsiensidteen valitsemiseksi on tehtävä maksimaalinen altistuksen/risikon esilimitysanalyysi. EN 511:2006: Liite B, Taulukko B.1 sisältää erilaisia parametreja jotta on otettava huomioon. Tutkimuksissa on ilmennyt näiden parametrien välisen keskinäisen yhteyden ja erityisesti, joka tarvitaan kylmällä suojatunneksi. EN 342:2004 -liitteen B taulukossa on esimerkkejä tällaisista tiedoista. Kun käsiensidettä on vähintään kaksi kerrosta, EN 388:2003:n normin yleisluokitus ja välittämättä kasvua uloimman kerroksen suoritustyyppitasot. EN 12477:2001:normissa ei ole tällä hetkellä standardoitu testausmenetelmää käsiensideteiden istuvuuden UV-säteilyn läpäisevyyden mittaamiseen, mutta istuvuuden suojatunneksen tutkimukset valitustestimenetelmät eivät normaalisti mahdollista UV-säteilyn läpäisevyyttä. Kun käsiensidettä on tarkoitettu kaarhitäyttöä varten, nämä käsiensidettä eivät sovellu sähköiskulta, joka on peräisin valitusten lähteistä tai työn kohteesta olevan jännitteen lähteistä käsiteltä, ja sähköisen resistanssin alentumista, jos käsiensidettä ovat märät, liikkeet tai hiestä kosteat, mikä voi nostaa vaaratasoa. Nämä tiedot eivät kuvasta suojuksen todellista kesto-aikaa työpaikalla, johtuen muista tilanteeseen vaikuttavista tekijöistä, kuten esimerkkeistä lämpötilasta, hankauksesta, laadun heikkenemisestä jne.

SOVITTAMINEN JA KOON VALINTA: Kaikki koot täyttävät EN 420:2003:n normin mukavuden, istuvuuden ja taipuvuuden osalta, ellei toisin muuta mainita. Käsiin voi olla mukavampaa tehdä töitä hienomkkaanisä asennustöitä. Käytä vain sopivan kokoisia tuotteita. Lian löydyt tai tukat tuotteet estävät liikkemistä evätkä arma optimaalista suojasta. **VARASTOINTI JA KULJETUS:** Säilytys alkupeirispakkauksessaan kuivassa ja pimeässä +10 - +30°C. **SÄILYVYYSAIKA:** Kertakäyttöisille käsiensidettä 36 kuukaudesta valmistuspäivämäärästä. Valmistuspäivämäärä mainitaan pakkauksessa. **KÄYTTÖÄ EDELTÄVÄ TARKASTUS:** Varoitus tuote on hävitettävä. **PUHDISTAMINEN:** Älä käytä käsiensidettä puhdistamiseen kemikaaleilla tai terävaruineisä esineillä. Tuotteet joiissa on pesujauhe ovat standardisoidussa testausolosuhteissa osoittanut säilyttävänsä suojainomaisuutensa pesun jälkeen. **HÄVITTÄMINEN:** Pakkausten ympäröivän säätämisen määrätysten mukaisesti. **ALLERGENEIT:** Tämä tuote saattaa sisältää aineosia, jotka voivat mahdollisesti aiheuttaa allergisia reaktioita. Älä käytä tuotetta, jos saat yllerykkysoireita. Kysy tarvittaessa lisätietoja Ejendalsilta.

Lees deze handleiding aandachtig door voordat u dit product gebruikt.

VERKLARING VAN DE PICTOGRAMMEN - Onder het minimum prestatieniveau voor het desbetreffende afzonderlijke gewicht X = Niet onderworpen aan de test of testmethode is niet geschikt voor het ontwerp of materiaal van de handchoens

EN 374-2:2003	BESCHERMENDE HANDSCHENEN TEGEN CHEMIEKAL EN MICRO-ORGANISMEN - DEEL 2: BEWILKING WERKSTOFFEN TEGEN PESTICIDEN Handschonen worden bemorstend en getest op lekkage volgens EN 374-2 met inbegrip van bijlage 4 (AQL = aanvaardbaar kwaliteitsniveau).	Niveau	1	2	3
		AQL	<4,0	<1,5	<0,65

EN 407:2004	BESCHERMENDE HANDSCHENEN TEGEN THERMISCHE RISICO'S (HITTE/VOOR VULUR) A. Stralingswarmte B. Contacthitte C. Convectorhitte	PRESTATIES Min. 0; Max. 4	POZITIEF Min. 0; Max. 4
--------------------	--	-------------------------------------	-----------------------------------

EN 388:2003	BESCHERMENDE HANDSCHENEN TEGEN MECHANISCHE RISICO'S Beschermingsniveau van handen van de handchoens.	EN 12477:2001 + A1:2005 BESCHERMENDE HANDSCHENEN VOOR LASSERS EN 12477:2001 BESCHERMENDE HANDSCHENEN VOOR LASSERS TYPE A LAGERE BEWEGELIJKHEID (MEER LAGERE OVERIGE PRESTATIES)	EN 16350:2014 BESCHERMENDE HANDSCHENEN - ELEKTROSTATISCHE EIENSCHAPPEN EN 1149-2:1997 BESCHERMENDE KLEDING - ELEKTROSTATISCHE EIENSCHAPPEN - DEEL 2 Testmethode voor de meting van de elektrische weerstand door een materiaal
--------------------	--	--	--

EN 511:2006	BESCHERMENDE HANDSCHENEN TEGEN KOUDE A. Convectorhitte B. Contacthitte C. Waterpermeatie	EN 420:2003 + A1:2009 BESCHERMENDE HANDSCHENEN - ALGEMENE EIENSCHAPPEN EN TESTMETHODE Vingervaardegradatie: Min. 1; Max. 5	EN 420:2003 BESCHERMENDE HANDSCHENEN - ALGEMENE EIENSCHAPPEN EN TESTMETHODE Vingervaardegradatie: Min. 1; Max. 5
--------------------	--	--	--

EN 374-2:2003	BESCHERMENDE HANDSCHENEN TEGEN CHEMIEKAL EN MICRO-ORGANISMEN - DEEL 2: BEWILKING WERKSTOFFEN TEGEN PESTICIDEN	EN 16350:2014 BESCHERMENDE HANDSCHENEN - ELEKTROSTATISCHE EIENSCHAPPEN	EN 1149-2:1997 BESCHERMENDE KLEDING - ELEKTROSTATISCHE EIENSCHAPPEN - DEEL 2
----------------------	--	---	---

WAARSCHUWING Dit product is ontworpen om de bescherming te bepalen die is gespecificeerd in PBM 89/686/EG met het gedeeltelijke niveau van de prestaties die hieronder worden gepresenteerd. Hoër echter alting is nodig dat geeft een enkele PBM-temperatuurde bescherming kan bieden en dat wordt voorzichtigheid moet worden betracht bij blootstelling aan risico's. De prestatiegegevens zijn voor de producten in nieuwstaat en kunnen niet overeen met de werkelijke prestaties van het product na gebruik. De belangrijkste factoren die de prestaties beïnvloeden, zoals temperatuur, slijtage, aantasting enz. Gebruik deze handchoenen niet in de buurt van bewegende onderdelen of machines met onbepaalde snelheden. Alle beschermende prestatiegegevens van 2 hebben in het kader van EN 420:2003 + A1:2009. De handchoenen zijn in contact komen met open vuur. EN 407:2004 en EN 511:2006 als de handchoenen bestaat uit losse delen die niet permanent met elkaar zijn verbonden, gelden de prestatiegegevens en de bescherming alleen voor de complete constructie. EN 511:2006 zorgt bij het kiezen van de juiste handchoenen met betrekking tot de maximale draagduur. Het is belangrijk dat u niet te veel verschillende parameters die moeten worden overwogen. Onderzoek hebben bepaalde correlaties aangegeven tussen deze parameters en het niveau van thermische isolatie dat vereist is voor bescherming in koude. De tabel in bijlage B van EN 388:2003 is een voorbeeld van dergelijke gegevens. De handchoenen met twee of meer lagen heeft de algemene classificatie van EN 388:2003 niet voldoende wijziging van de prestaties van de buitenste laag. EN 12477:2001 heeft geen standaardiseerde testmethode op dit moment voor het vaststellen van UV-penetratie van materialen voor handchoenen maar de huidige methode van de constructie van beschermende laag van UV-actieve materialen, gebaseerd op de norm EN 12477:2001, is niet voldoende. De gebruik van de elektrostatische dissipatieve beschermende handchoenen draagt, moeten naar behoren worden gedaan, bijv. door het dragen van adequaat schoenen. Elektrostatische dissipatieve beschermende handchoenen worden niet getoepast, gepoederd of vernieuwd. Het is belangrijk dat u niet te veel verschillende parameters die moeten worden overwogen. Brandbare of explosieve stoffen hanteren. De elektrostatische eigenschappen van de beschermende handchoenen kunnen nadelig worden beïnvloed door veroudering, slijtage, vervuiling en schade, en zijn mogelijk niet toereikend voor met zuurstof verbonden ontvlambare omgevingen waar extra voorzorgsmaatregelen nodig zijn.

PASVORM EN MATEN Alle maten voldoen aan de norm EN 420:2003 voor comfort, pasvorm en bewegelijkheid, als deze zaken niet worden toegelicht op de voorpagina. Draag alleen de product in een geschikte maat. Het is belangrijk dat de losse handchoenen beweging en beweging van de handen mogelijk maakt. **OPSCHEIDING VAN DE PRODUCTEN** Het product kan de beste voor de handen in een droge en droge plaats, in de oorspronkelijke verpakking tussen +10°C tot +30°C. **VOORBAARHEIDSDIAGRAM** Voor wegnen handchoenen 36 maanden na productiedatum. Product datum van vervaardiging, het einde van de levensduur van het product, de datum van vervaardiging en de datum van vervaardiging. De optimale bescherming en moet het worden afgewogen. Gebruik nooit een beschadigd product. **REINIGING** Gebruik geen chemische of schepre voorwerpen voor het schoonmaken van de handchoenen. Bij handchoenen die zijn gebouwd met een wassysteem in een standaard isereerde tests aangetoond dat na het wassen hun prestatievaarden behouden. **VERWUURDING** Vagende of vloeibare vloeistoffen op het product bevat onzuiverheden die de atmosfeer of informatie op allergische reacties kunnen vormen. Niet gebruiken in geval van tekenen van overgevoelheid. Neem voor meer informatie contact op met Eijendals.

EN 374-2:2003	OCHRANNE RUKAVICE CHRANICE PROTI CHEMICKALIM A MIKROORGANIZMAM - 2. CASTI: ULOZENIE OBLASTI VYKONAVANI Rukavice sú vzorkované a testované z hľadiska účinnosti v súlade s normou EN 374-2 vrátane dodatku A (AQL = Acceptance Quality Level, úroveň kvality prijateľnosti).	Nivoje	1	2	3
		AQL	<4,0	<1,5	<0,65

Pred použitím tohto produktu si pozorne prečítajte tieto pokyny.

VYSVETLENIE POKYTOV 0 = Pod minimálnou úrovňou výkonnosti pre dané jednotlivé nebezpečenstvo X = Nebolo podrobené teste alebo je testovacia metóda nevhodná pre návrh alebo materiál rukavice

EN 407:2004	OCHRANNE RUKAVICE CHRANICE PRED TEPELNYMI RIZIKAMI (TEPLOM ALBO OHROM) A. Horenie B. Kontakt s teplotou C. Konvektivná teplo	VÝKONNOST A-F Min. 0; Max. 4	POZITIVNÉ Min. 0; Max. 4
--------------------	--	--	------------------------------------

EN 388:2003	OCHRANNE RUKAVICE CHRANICE PRED MECHANICKYMI RIZIKAMI Úroveň ochrany sú merané v oblasti dlane rukavice.	EN 12477:2001 + A1:2005 OCHRANNE RUKAVICE PŘE ZVÁROVACÍ EN 12477:2001 OCHRANNE RUKAVICE PŘE ZVÁROVACÍ TYPE A NÍŽŠIA OBRATNOST (S VÝŠŠIM STUPNŔM VÝKONNOSTI OSTATNÝCH OBLASTIACH)	EN 16350:2014 OCHRANNE RUKAVICE - ELEKTROSTATICKÉ VLASTNOSTI EN 1149-2:1997 OCHRANNE OBLIEČNICE - ELEKTROSTATICKÉ VLASTNOSTI - 2. CASTI Testovacia metóda na meranie elektrického odporu materiálu (vzťahy odpor).
--------------------	--	---	--

EN 511:2006	OCHRANNE RUKAVICE CHRANICE PRED CHLADOM A. Konvektivný chlad B. Kontaktný chlad C. Prienik vody	EN 420:2003 + A1:2009 OCHRANNE RUKAVICE - VŠEOBECNE POZIADAVKY A TESTOVACIE METODY Skúška obratnosti prstov: Min. 1; Max. 5	EN 420:2003 OCHRANNE RUKAVICE - VŠEOBECNE POZIADAVKY A TESTOVACIE METODY Skúška obratnosti prstov: Min. 1; Max. 5
--------------------	---	---	---

VAROVANIE Tento produkt je navrhnutý na poskytovanie ochrany uvedenej v norme PPE 89/686/EG. S použitím týchto výrobkov uvedených nižšie. Nezabudzte však, že základná požiadavka osobných ochranných prostriedkov umožňuje poskytovanie úplnej ochrany a pri vystavení rizikám je nutné vždy dodržovať opatrenia. Úroveň výkonnosti sú uvedené pre produkty v novom stave a môžu byť skutočne trvalou ochrany na pracovisku. Dôležitými faktormi ovplyvňujúcimi výkonnosť, ako je napríklad teplota, odnož, degradácia materiálu atď. Nepoužívajte tieto rukavice v blízkosti pohyblivých súčastí strojov s vysokou výbavnosťou a nechránenými časťami. Ak majú rukavice úroveň ochrany 1 alebo 2 voči horeniu podľa EN 407:2004, nemali by sa dotýkať od kontaktných ochranných ochr. EN 407:2004 a EN 511:2006. Ak sa rukavice skladajú so samostatnými časťami, ktoré nie sú trvalo spojené, uvedené úrovne výkonnosti a ochrana platia len pre úplne zostavené rukavice. EN 511:2006 správnou rukavicou zahŕňajú maximálnu výbavnosť vstavenú podľa tabuľky zaoberajúcej požiadavkami. Norm EN 420:2003 + A1:2009, dodatok B, tabuľka B1 zaoberajúca rôzne parametre, ktoré je nutné zohľadniť. Stúdie preukázali existenciu úzkeho vzťahu medzi týmito parametrami a úrovňou tepelnej izolácie, ktorá je potrebná na poskytovanie ochrany v chladnom prostredí. Tabuľka uvedenej v dodatku B normy EN 420:2003 + A1:2009, dodatok B, tabuľka B1 zaoberajúca rôzne parametre, ktoré je nutné zohľadniť. Stúdie preukázali existenciu úzkeho vzťahu medzi týmito parametrami a úrovňou tepelnej izolácie, ktorá je potrebná na poskytovanie ochrany v chladnom prostredí. Tabuľka uvedenej v dodatku B normy EN 420:2003 + A1:2009, dodatok B, tabuľka B1 zaoberajúca rôzne parametre, ktoré je nutné zohľadniť. Stúdie preukázali existenciu úzkeho vzťahu medzi týmito parametrami a úrovňou tepelnej izolácie, ktorá je potrebná na poskytovanie ochrany v chladnom prostredí. Tabuľka uvedenej v dodatku B normy EN 420:2003 + A1:2009, dodatok B, tabuľka B1 zaoberajúca rôzne parametre, ktoré je nutné zohľadniť. Stúdie preukázali existenciu úzkeho vzťahu medzi týmito parametrami a úrovňou tepelnej izolácie, ktorá je potrebná na poskytovanie ochrany v chladnom prostredí. Tabuľka uvedenej v dodatku B normy EN 420:2003 + A1:2009, dodatok B, tabuľka B1 zaoberajúca rôzne parametre, ktoré je nutné zohľadniť. Stúdie preukázali existenciu úzkeho vzťahu medzi týmito parametrami a úrovňou tepelnej izolácie, ktorá je potrebná na poskytovanie ochrany v chladnom prostredí. Tabuľka uvedenej v dodatku B normy EN 420:2003 + A1:2009, dodatok B, tabuľka B1 zaoberajúca rôzne parametre, ktoré je nutné zohľadniť. Stúdie preukázali existenciu úzkeho vzťahu medzi týmito parametrami a úrovňou tepelnej izolácie, ktorá je potrebná na poskytovanie ochrany v chladnom prostredí. Tabuľka uvedenej v dodatku B normy EN 420:2003 + A1:2009, dodatok B, tabuľka B1 zaoberajúca rôzne parametre, ktoré je nutné zohľadniť. Stúdie preukázali existenciu úzkeho vzťahu medzi týmito parametrami a úrovňou tepelnej izolácie, ktorá je potrebná na poskytovanie ochrany v chladnom prostredí. Tabuľka uvedenej v dodatku B normy EN 420:2003 + A1:2009, dodatok B, tabuľka B1 zaoberajúca rôzne parametre, ktoré je nutné zohľadniť. Stúdie preukázali existenciu úzkeho vzťahu medzi týmito parametrami a úrovňou tepelnej izolácie, ktorá je potrebná na poskytovanie ochrany v chladnom prostredí. Tabuľka uvedenej v dodatku B normy EN 420:2003 + A1:2009, dodatok B, tabuľka B1 zaoberajúca rôzne parametre, ktoré je nutné zohľadniť. Stúdie preukázali existenciu úzkeho vzťahu medzi týmito parametrami a úrovňou tepelnej izolácie, ktorá je potrebná na poskytovanie ochrany v chladnom prostredí. Tabuľka uvedenej v dodatku B normy EN 420:2003 + A1:2009, dodatok B, tabuľka B1 zaoberajúca rôzne parametre, ktoré je nutné zohľadniť. Stúdie preukázali existenciu úzkeho vzťahu medzi týmito parametrami a úrovňou tepelnej izolácie, ktorá je potrebná na poskytovanie ochrany v chladnom prostredí. Tabuľka uvedenej v dodatku B normy EN 420:2003 + A1:2009, dodatok B, tabuľka B1 zaoberajúca rôzne parametre, ktoré je nutné zohľadniť. Stúdie preukázali existenciu úzkeho vzťahu medzi týmito parametrami a úrovňou tepelnej izolácie, ktorá je potrebná na poskytovanie ochrany v chladnom prostredí. Tabuľka uvedenej v dodatku B normy EN 420:2003 + A1:2009, dodatok B, tabuľka B1 zaoberajúca rôzne parametre, ktoré je nutné zohľadniť. Stúdie preukázali existenciu úzkeho vzťahu medzi týmito parametrami a úrovňou tepelnej izolácie, ktorá je potrebná na poskytovanie ochrany v chladnom prostredí. Tabuľka uvedenej v dodatku B normy EN 420:2003 + A1:2009, dodatok B, tabuľka B1 zaoberajúca rôzne parametre, ktoré je nutné zohľadniť. Stúdie preukázali existenciu úzkeho vzťahu medzi týmito parametrami a úrovňou tepelnej izolácie, ktorá je potrebná na poskytovanie ochrany v chladnom prostredí. Tabuľka uvedenej v dodatku B normy EN 420:2003 + A1:2009, dodatok B, tabuľka B1 zaoberajúca rôzne parametre, ktoré je nutné zohľadniť. Stúdie preukázali existenciu úzkeho vzťahu medzi týmito parametrami a úrovňou tepelnej izolácie, ktorá je potrebná na poskytovanie ochrany v chladnom prostredí. Tabuľka uvedenej v dodatku B normy EN 420:2003 + A1:2009, dodatok B, tabuľka B1 zaoberajúca rôzne parametre, ktoré je nutné zohľadniť. Stúdie preukázali existenciu úzkeho vzťahu medzi týmito parametrami a úrovňou tepelnej izolácie, ktorá je potrebná na poskytovanie ochrany v chladnom prostredí. Tabuľka uvedenej v dodatku B normy EN 420:2003 + A1:2009, dodatok B, tabuľka B1 zaoberajúca rôzne parametre, ktoré je nutné zohľadniť. Stúdie preukázali existenciu úzkeho vzťahu medzi týmito parametrami a úrovňou tepelnej izolácie, ktorá je potrebná na poskytovanie ochrany v chladnom prostredí. Tabuľka uvedenej v dodatku B normy EN 420:2003 + A1:2009, dodatok B, tabuľka B1 zaoberajúca rôzne parametre, ktoré je nutné zohľadniť. Stúdie preukázali existenciu úzkeho vzťahu medzi týmito parametrami a úrovňou tepelnej izolácie, ktorá je potrebná na poskytovanie ochrany v chladnom prostredí. Tabuľka uvedenej v dodatku B normy EN 420:2003 + A1:2009, dodatok B, tabuľka B1 zaoberajúca rôzne parametre, ktoré je nutné zohľadniť. Stúdie preukázali existenciu úzkeho vzťahu medzi týmito parametrami a úrovňou tepelnej izolácie, ktorá je potrebná na poskytovanie ochrany v chladnom prostredí. Tabuľka uvedenej v dodatku B normy EN 420:2003 + A1:2009, dodatok B, tabuľka B1 zaoberajúca rôzne parametre, ktoré je nutné zohľadniť. Stúdie preukázali existenciu úzkeho vzťahu medzi týmito parametrami a úrovňou tepelnej izolácie, ktorá je potrebná na poskytovanie ochrany v chladnom prostredí. Tabuľka uvedenej v dodatku B normy EN 420:2003 + A1:2009, dodatok B, tabuľka B1 zaoberajúca rôzne parametre, ktoré je nutné zohľadniť. Stúdie preukázali existenciu úzkeho vzťahu medzi týmito parametrami a úrovňou tepelnej izolácie, ktorá je potrebná na poskytovanie ochrany v chladnom prostredí. Tabuľka uvedenej v dodatku B normy EN 420:2003 + A1:2009, dodatok B, tabuľka B1 zaoberajúca rôzne parametre, ktoré je nutné zohľadniť. Stúdie preukázali existenciu úzkeho vzťahu medzi týmito parametrami a úrovňou tepelnej izolácie, ktorá je potrebná na poskytovanie ochrany v chladnom prostredí. Tabuľka uvedenej v dodatku B normy EN 420:2003 + A1:2009, dodatok B, tabuľka B1 zaoberajúca rôzne parametre, ktoré je nutné zohľadniť. Stúdie preukázali existenciu úzkeho vzťahu medzi týmito parametrami a úrovňou tepelnej izolácie, ktorá je potrebná na poskytovanie ochrany v chladnom prostredí. Tabuľka uvedenej v dodatku B normy EN 420:2003 + A1:2009, dodatok B, tabuľka B1 zaoberajúca rôzne parametre, ktoré je nutné zohľadniť. Stúdie preukázali existenciu úzkeho vzťahu medzi týmito parametrami a úrovňou tepelnej izolácie, ktorá je potrebná na poskytovanie ochrany v chladnom prostredí. Tabuľka uvedenej v dodatku B normy EN 420:2003 + A1:2009, dodatok B, tabuľka B1 zaoberajúca rôzne parametre, ktoré je nutné zohľadniť. Stúdie preukázali existenciu úzkeho vzťahu medzi týmito parametrami a úrovňou tepelnej izolácie, ktorá je potrebná na poskytovanie ochrany v chladnom prostredí. Tabuľka uvedenej v dodatku B normy EN 420:2003 + A1:2009, dodatok B, tabuľka B1 zaoberajúca rôzne parametre, ktoré je nutné zohľadniť. Stúdie preukázali existenciu úzkeho vzťahu medzi týmito parametrami a úrovňou tepelnej izolácie, ktorá je potrebná na poskytovanie ochrany v chladnom prostredí. Tabuľka uvedenej v dodatku B normy EN 420:2003 + A1:2009, dodatok B, tabuľka B1 zaoberajúca rôzne parametre, ktoré je nutné zohľadniť. Stúdie preukázali existenciu úzkeho vzťahu medzi týmito parametrami a úrovňou tepelnej izolácie, ktorá je potrebná na poskytovanie ochrany v chladnom prostredí. Tabuľka uvedenej v dodatku B normy EN 420:2003 + A1:2009, dodatok B, tabuľka B1 zaoberajúca rôzne parametre, ktoré je nutné zohľadniť. Stúdie preukázali existenciu úzkeho vzťahu medzi týmito parametrami a úrovňou tepelnej izolácie, ktorá je potrebná na poskytovanie ochrany v chladnom prostredí. Tabuľka uvedenej v dodatku B normy EN 420:2003 + A1:2009, dodatok B, tabuľka B1 zaoberajúca rôzne parametre, ktoré je nutné zohľadniť. Stúdie preukázali existenciu úzkeho vzťahu medzi týmito parametrami a úrovňou tepelnej izolácie, ktorá je potrebná na poskytovanie ochrany v chladnom prostredí. Tabuľka uvedenej v dodatku B normy EN 420:2003 + A1:2009, dodatok B, tabuľka B1 zaoberajúca rôzne parametre, ktoré je nutné zohľadniť. Stúdie preukázali existenciu úzkeho vzťahu medzi týmito parametrami a úrovňou tepelnej izolácie, ktorá je potrebná na poskytovanie ochrany v chladnom prostredí. Tabuľka uvedenej v dodatku B normy EN 420:2003 + A1:2009, dodatok B, tabuľka B1 zaoberajúca rôzne parametre, ktoré je nutné zohľadniť. Stúdie preukázali existenciu úzkeho vzťahu medzi týmito parametrami a úrovňou tepelnej izolácie, ktorá je potrebná na poskytovanie ochrany v chladnom prostredí. Tabuľka uvedenej v dodatku B normy EN 420:2003 + A1:2009, dodatok B, tabuľka B1 zaoberajúca rôzne parametre, ktoré je nutné zohľadniť. Stúdie preukázali existenciu úzkeho vzťahu medzi týmito parametrami a úrovňou tepelnej izolácie, ktorá je potrebná na poskytovanie ochrany v chladnom prostredí. Tabuľka uvedenej v dodatku B normy EN 420:2003 + A1:2009, dodatok B, tabuľka B1 zaoberajúca rôzne parametre, ktoré je nutné zohľadniť. Stúdie preukázali existenciu úzkeho vzťahu medzi týmito parametrami a úrovňou tepelnej izolácie, ktorá je potrebná na poskytovanie ochrany v chladnom prostredí. Tabuľka uvedenej v dodatku B normy EN 420:2003 + A1:2009, dodatok B, tabuľka B1 zaoberajúca rôzne parametre, ktoré je nutné zohľadniť. Stúdie preukázali existenciu úzkeho vzťahu medzi týmito parametrami a úrovňou tepelnej izolácie, ktorá je potrebná na poskytovanie ochrany v chladnom prostredí. Tabuľka uvedenej v dodatku B normy EN 420:2003 + A1:2009, dodatok B, tabuľka B1 zaoberajúca rôzne parametre, ktoré je nutné zohľadniť. Stúdie preukázali existenciu úzkeho vzťahu medzi týmito parametrami a úrovňou tepelnej izolácie, ktorá je potrebná na poskytovanie ochrany v chladnom prostredí. Tabuľka uvedenej v dodatku B normy EN 420:2003 + A1:2009, dodatok B, tabuľka B1 zaoberajúca rôzne parametre, ktoré je nutné zohľadniť. Stúdie preukázali existenciu úzkeho vzťahu medzi týmito parametrami a úrovňou tepelnej izolácie, ktorá je potrebná na poskytovanie ochrany v chladnom prostredí. Tabuľka uvedenej v dodatku B normy EN 420:2003 + A1:2009, dodatok B, tabuľka B1 zaoberajúca rôzne parametre, ktoré je nutné zohľadniť. Stúdie preukázali existenciu úzkeho vzťahu medzi týmito parametrami a úrovňou tepelnej izolácie, ktorá je potrebná na poskytovanie ochrany v chladnom prostredí. Tabuľka uvedenej v dodatku B normy EN 420:2003 + A1:2009, dodatok B, tabuľka B1 zaoberajúca rôzne parametre, ktoré je nutné zohľadniť. Stúdie preukázali existenciu úzkeho vzťahu medzi týmito parametrami a úrovňou tepelnej izolácie, ktorá je potrebná na poskytovanie ochrany v chladnom prostredí. Tabuľka uvedenej v dodatku B normy EN 420:2003 + A1:2009, dodatok B, tabuľka B1 zaoberajúca rôzne parametre, ktoré je nutné zohľadniť. Stúdie preukázali existenciu úzkeho vzťahu medzi týmito parametrami a úrovňou tepelnej izolácie, ktorá je potrebná na poskytovanie ochrany v chladnom prostredí. Tabuľka uvedenej v dodatku B normy EN 420:2003 + A1:2009, dodatok B, tabuľka B1 zaoberajúca rôzne parametre, ktoré je nutné zohľadniť. Stúdie preukázali existenciu úzkeho vzťahu medzi týmito parametrami a úrovňou tepelnej izolácie, ktorá je potrebná na poskytovanie ochrany v chladnom prostredí. Tabuľka uvedenej v dodatku B normy EN 420:2003 + A1:2009, dodatok B, tabuľka B1 zaoberajúca rôzne parametre, ktoré je nutné zohľadniť. Stúdie preukázali existenciu úzkeho vzťahu medzi týmito parametrami a úrovňou tepelnej izolácie, ktorá je potrebná na poskytovanie ochrany v chladnom prostredí. Tabuľka uvedenej v dodatku B normy EN 420:2003 + A1:2009, dodatok B, tabuľka B1 zaoberajúca rôzne parametre, ktoré je nutné zohľadniť. Stúdie preukázali existenciu úzkeho vzťahu medzi týmito parametrami a úrovňou tepelnej izolácie, ktorá je potrebná na poskytovanie ochrany v chladnom prostredí. Tabuľka uvedenej v dodatku B normy EN 420:2003 + A1:2009, dodatok B, tabuľka B1 zaoberajúca rôzne parametre, ktoré je nutné zohľadniť. Stúdie preukázali existenciu úzkeho vzťahu medzi týmito parametrami a úrovňou tepelnej izolácie, ktorá je potrebná na poskytovanie ochrany v chladnom prostredí. Tabuľka uvedenej v dodatku B normy EN 420:2003 + A1:2009, dodatok B, tabuľka B1 zaoberajúca rôzne parametre, ktoré je nutné zohľadniť. Stúdie preukázali existenciu úzkeho vzťahu medzi týmito parametrami a úrovňou tepelnej izolácie, ktorá je potrebná na poskytovanie ochrany v chladnom prostredí. Tabuľka uvedenej v dodatku B normy EN 420:2003 + A1:2009, dodatok B, tabuľka B1 zaoberajúca rôzne parametre, ktoré je nutné zohľadniť. Stúdie preukázali existenciu úzkeho vzťahu medzi týmito parametrami a úrovňou tepelnej izolácie, ktorá je potrebná na poskytovanie ochrany v chladnom prostredí. Tabuľka uvedenej v dodatku B normy EN 420:2003 + A1:2009, dodatok B, tabuľka B1 zaoberajúca rôzne parametre, ktoré je nutné zohľadniť. Stúdie preukázali existenciu úzkeho vzťahu medzi týmito parametrami a úrovňou tepelnej izolácie, ktorá je potrebná na poskytovanie ochrany v chladnom prostredí. Tabuľka uvedenej v dodatku B normy EN 420:2003 + A1:2009, dodatok B, tabuľka B1 zaoberajúca rôzne parametre, ktoré je nutné zohľadniť. Stúdie preukázali existenciu úzkeho vzťahu medzi týmito parametrami a úrovňou tepelnej izolácie, ktorá je potrebná na poskytovanie ochrany v chladnom prostredí. Tabuľka uvedenej v dodatku B normy EN 420:2003 + A1:2009, dodatok B, tabuľka B1 zaoberajúca rôzne parametre, ktoré je nutné zohľadniť. Stúdie preukázali existenciu úzkeho vzťahu medzi týmito parametrami a úrovňou tepelnej izolácie, ktorá je potrebná na poskytovanie ochrany v chladnom prostredí. Tabuľka uvedenej v dodatku B normy EN 420:2003 + A1:2009, dodatok B, tabuľka B1 zaoberajúca rôzne parametre, ktoré je nutné zohľadniť. Stúdie preukázali existenciu úzkeho vzťahu medzi týmito parametrami a úrovňou tepelnej izolácie, ktorá je potrebná na poskytovanie ochrany v chladnom prostredí. Tabuľka uvedenej v dodatku B normy EN 420:2003 + A1:2009, dodatok B, tabuľka B1 zaoberajúca rôzne parametre, ktoré je nutné zohľadniť. Stúdie preukázali existenciu úzkeho vzťahu medzi týmito parametrami a úrovňou tepelnej izolácie, ktorá je potrebná na poskytovanie ochrany v chladnom prostredí. Tabuľka uvedenej v dodatku B normy EN 420:2003 + A1:2009, dodatok B, tabuľka B1 zaoberajúca rôzne parametre, ktoré je nutné zohľadniť. Stúdie preukázali existenciu úzkeho vzťahu medzi týmito parametrami a úrovňou tepelnej izolácie, ktorá je potrebná na poskytovanie ochrany v chladnom prostredí. Tabuľka uvedenej v dodatku B normy EN 420:2003 + A1:2009, dodatok B, tabuľka B1 zaoberajúca rôzne parametre, ktoré je nutné zohľadniť. Stúdie preukázali existenciu úzkeho vzťahu medzi týmito parametrami a úrovňou tepelnej izolácie, ktorá je potrebná na poskytovanie ochrany v chladnom prostredí. Tabuľka uvedenej v dodatku B normy EN 420:2003 + A1:2009, dodatok B, tabuľka B1 zaoberajúca rôzne parametre, ktoré je nutné zohľadniť. Stúdie preukázali existenciu úzkeho vzťahu medzi týmito parametrami a úrovňou tepelnej izolácie, ktorá je potrebná na poskytovanie ochrany v chladnom prostredí. Tabuľka uvedenej v dodatku B normy EN 420:2003 + A1:2009, dodatok B, tabuľka B1 zaoberajúca rôzne parametre, ktoré je nutné zohľadniť. Stúdie preukázali existenciu úzkeho vzťahu medzi týmito parametrami a úrovňou tepelnej izolácie, ktorá je potrebná na poskytovanie ochrany v chladnom prostredí. Tabuľka uvedenej v dodatku B normy EN 420:2003 + A1:2009, dodatok B, tabuľka B1 zaoberajúca rôzne parametre, ktoré je nutné zohľadniť. Stúdie preukázali existenciu úzkeho vzťahu medzi týmito parametrami a úrovňou tepelnej izolácie, ktorá je potrebná na poskytovanie ochrany v chladnom prostredí. Tabuľka uvedenej v dodatku B normy EN 420:2003 + A1:2009, dodatok B, tabuľka B1 zaoberajúca rôzne parametre, ktoré je nutné zohľadniť. Stúdie preukázali existenciu úzkeho vzťahu medzi týmito parametrami a úrovňou tepelnej izolácie, ktorá je potrebná na poskytovanie ochrany v chladnom prostredí. Tabuľka uvedenej v dodatku B normy EN 420:2003 + A1:2009, dodatok B, tabuľka B1 zaoberajúca rôzne parametre, ktoré je nutné zohľadniť. Stúdie preukázali existenciu úzkeho vzťahu medzi týmito parametrami a úrovňou tepelnej izolácie, ktorá je potrebná na poskytovanie ochrany v chladnom prostredí. Tabuľka uvedenej v dodatku B normy EN 420:2003 + A1:2009, dodatok B, tabuľka B1 zaoberajúca rôzne parametre, ktoré je nutné zohľadniť. Stúdie preukázali existenciu úzkeho vzťahu medzi týmito parametrami a úrovňou tepelnej izolácie, ktorá je potrebná na poskytovanie ochrany v chladnom prostredí. Tabuľka uvedenej v dodatku B normy EN 420:2003 + A1:2009, dodatok B, tabuľka B1 zaoberajúca rôzne parametre, ktoré je nutné zohľadniť. Stúdie preukázali existenciu úzkeho vzťahu medzi týmito parametrami a úrovňou tepelnej izolácie, ktorá je potrebná na poskytovanie ochrany v chladnom prostredí. Tabuľka uvedenej v dodatku B normy EN 420:2003 + A1:2009, dodatok B, tabuľka B1 zaoberajúca rôzne parametre, ktoré je nutné zohľadniť. Stúdie preukázali existenciu úzkeho vzťahu medzi týmito parametrami a úrovňou tepelnej izolácie, ktorá je potrebná na poskytovanie ochrany v chladnom prostredí. Tabuľka uvedenej v dodatku B normy EN 420:2003 + A1:2009, dodatok B, tabuľka B1 zaoberajúca rôzne parametre, ktoré je nutné zohľadniť. Stúdie preukázali existenciu úzkeho vzťahu medzi týmito parametrami a úrovňou tepelnej izolácie, ktorá je potrebná na poskytovanie ochrany v chladnom prostredí. Tabuľka uvedenej v dodatku B normy EN 420:2003 + A1:2009, dodatok B, tabuľka B1 zaoberajúca rôzne parametre, ktoré je nutné zohľadniť. Stúdie preukázali existenciu úzkeho vzťahu medzi týmito parametrami a úrovňou tepelnej izolácie, ktorá je potrebná na poskytovanie ochrany v chladnom prostredí. Tabuľka uvedenej v dodatku B normy EN 420:2003 + A1:2009, dodatok B, tabuľka B1 zaoberajúca rôzne parametre, ktoré je nutné zohľadniť. Stúdie preukázali existenciu úzkeho vzťahu medzi týmito parametrami a úrovňou tepelnej izolácie, ktorá je potrebná na poskytovanie ochrany v chladnom prostredí. Tabuľka uvedenej v dodatku B normy EN 420:2003 + A1:2009, dodatok B, tabuľka B1 zaoberajúca rôzne parametre, ktoré je nutné zohľadniť. Stúdie preukázali existenciu úzkeho vzťahu medzi týmito parametrami a úrovňou tepelnej izolácie, ktorá je potrebná na poskytovanie ochrany v chladnom prostredí. Tabuľka uvedenej v dodatku B normy EN 420:2003 + A1:2009, dodatok B, tabuľka B1 zaoberajúca rôzne parametre, ktoré je nutné zohľadniť. Stúdie preukázali existenciu úzkeho vzťahu medzi týmito parametrami a úrovňou tepelnej izolácie, ktorá je potrebná na poskytovanie ochrany v chladnom prostredí. Tabuľka uvedenej v dodatku B normy EN 420:2003 + A1:2009, dodatok B, tabuľka B1 zaoberajúca rôzne parametre, ktoré je nutné zohľadniť. Stúdie preukázali existenciu úzkeho vzťahu medzi týmito parametrami a úrovňou tepelnej izolácie, ktorá je potrebná na poskytovanie ochrany v chladnom prostredí. Tabuľka uvedenej v dodatku B normy EN 420:2003 + A1:2009, dodatok B, tabuľka B1 zaoberajúca rôzne parametre, ktoré je nutné zohľadniť. Stúdie preukázali existenciu úzkeho vzťahu medzi týmito parametrami a úrovňou tepelnej izolácie, ktorá je potrebná na poskytovanie ochrany v chladnom prostredí. Tabuľka uvedenej v dodatku B normy EN 420:2003 + A1:2009, dodatok B, tabuľka B1 zaoberajúca rôzne parametre, ktoré je nutné zohľadniť. Stúdie preukázali existenciu úzkeho vzťahu medzi týmito parametrami a úrovňou tepelnej izolácie, ktorá je potrebná na poskytovanie ochrany v chladnom prostredí. Tabuľka uvedenej v dodatku B normy EN 420:2003 + A1:2009, dodatok B, tabuľka B1 zaoberajúca rôzne parametre, ktoré je nutné zohľadniť. Stúdie preukázali existenciu úzkeho vzťahu medzi týmito parametrami a úrovňou tepelnej izolácie, ktorá je potrebná na poskytovanie ochrany v chladnom prostredí. Tabuľka uvedenej v dodatku B normy EN 420:2003 + A1:2009, dodatok B, tabuľka B1 zaoberajúca rôzne parametre, ktoré je nutné zohľadniť. Stúdie preukázali existenciu úzkeho vzťahu medzi týmito parametrami a úrovňou tepelnej izolácie, ktorá je potrebná na poskytovanie ochrany v chladnom prostredí. Tabuľka uvedenej v dodatku B normy EN 420:2003 + A1:2009, dodatok B, tabuľka B1 zao

Læs instruktionerne grundigt, før I brugtagning af dette produkt.
FORKLARING TIL PIKTogramMER X = Under minimum ydeevnesniveau for den pågældende individuelle fare X= nicht zum Test mit dieser Methode geeignet

EN 374-2:2003 BESKYTTELSESHANSKER MOD KEMIKALER OG MIKROORGANISMER – DEL 2. BESTEMMELSE AF MODSTAND MOD GENNEMTRÆNGNING	Niveau	1	2	3
		AQL	< 4,0	< 1,5

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

EN 407:2004 BESKYTTELSESHANSKER MOD TERMISKE RISIKO (VARME OG/ELLER ILD)	YDEELSE A-F Min. Q, Maks. 4	A: Brændbarhed B: Kontaktskade C: Konvektionsvarme	D: Strålevarme E: Gode styrke af smeltet metal F: Store sten af smeltet metal

EN 388:2003 BESKYTTELSESHANSKER MOD MEKANISKE RISIKO	EN 12477:2001+A1:2005 BESKYTTELSESHANSKER TIL SVÆJESKIVER	EN 16350:2014 PROTECTIVE GLOVES - ELECTROSTATIC PROPERTIES	EN ISO 10819:1997 VIBRATIONER OG STØT - HÅNDEVARBEREJNING	YDEELSE A-F Min. Q, Maks. 4	A: Sikkerhedsniveau B: Sårbarhed C: Værdigrænser D: Sikkerhedsniveau

EN 511:2006 BESKYTTELSESHANSKER MOD KULDE	YDEELSE A-F Min. Q, Maks. 4	A: Konvektivskade B: Kontaktskade C: Vandnævnstrængning	EN 420:2003 BESKYTTELSESHANSKER - GENERELLE KRAV OG PRØVNINGSMETODER	EN 420:2003 BESKYTTELSESHANSKER - GENERELLE KRAV OG PRØVNINGSMETODER	EN 1149:21997 BESKYTTELSESHANSKER - ANTI-STATISKE EGENSKABER - DEL 2: Test metode for måling af elektrisk modstand i gennemsnit (vertikal modstand)

ADVARSEL Dette produkt er udviklet til at yde beskyttelse, specificeret i PPE 89/686/EG, med de detaljerede resultater vist nedenfor. Husk dog altid, at ingen PPE produkt er 100 % beskyttelse, og der skal udvises forsigtighed ved udsættelse for farlige kemikalier eller andre situationer med høj risiko. Niveauet for ydeevne gælder kun nye produkter. Denne information afspjæjler ikke den faktiske beskyttelsesniveau på arbejdspladsen, på grund af andre faktorer, der kan påvirke ydeevnen, som her er: håndens størrelse, nedtykning osv. Hånderne må ikke benyttes i nærheden af bevægelige dele eller maskiner med beskyttede dele. Hvis hånderne har ydeevnesniveau 1 eller 2 brandbarhed (EN 407:2004), må hånderne ikke komme i kontakt med åben ild (EN 407:2004 og EN 511:2006) hvis håndken indeholder separate dele som ikke er permanent den del af produktet, vil ydeevnen samt beskyttelse niveau kan herise til det følgende punkt (EN 511). Der skal foretages en bedømmelse vedrørende maksimale eksponeringsrisiko ved valg af ydeevne håndsker. EN 511:2006 Bilag B, Tabel B1 viser forskellige parametre, der skal tages hensyn til. Studier har påvist sammenhæng mellem disse parametre og den grad af isolering, der er nødvendig for at beskytte mod kulde. Tabellen i bilag B i EN 342:2004 viser eksempel på sådanne data. De forskellige ydeevnesvarende (hvis håndsker baseret på fire dele, gælder beskyttelse svarende til EN 511) og 407 kun i alle dele er samlet. For håndsker med to eller flere dele og afspjæjler den samlede klassificering i EN 388:2003 ikke nødvendigvis ydeevnen i det yderste lag. Løbelikhed har EN 12477:2001 ingen standardiseret prøvningstest til registrering af gennemtrængning af UV-stråling i materialer til håndsker, men de nuværende metoder til konstruktion af beskyttelseshandsker til svæjere tillader normalt ikke gennemtrængning af UV-stråling. Svæjeshandsker beskytter ikke mod elektriske stød, forudsat at defekt udstyr. Svæjeshandsker der er snarvæde, væde eller gennembladet af svæd, kan være risiko for brugeren, da det mindsker den elektriske modstand. Dette kan øge risikoen.

PASSFORM OG STØRRELSE: Alle størrelser overkravene i EN 420:2003 hvis ikke andet er forklaret på forklaringen. Brug kun produkter i den rigtige størrelse. Produkter, der enten er for løse eller for stramme begæmsr bevægelsen og yder ikke det optimale beskyttelsesniveau. **OPBEVARG OG TRANSPORT:** Opbevares bedst tørt og mørkt i den oprindelige emballage og mellem +10 °C - +30 °C. **HYGIENE:** For engangshandsker 36 måneder fra fremstillingsdato. Fremstillingsdatoen står på emballagen. **INSPEKTION FOR BRUG:** Hvis produktet bliver beskadiget, yder det ikke den optimale beskyttelse. **RENGØRING:** Håndsker skal rengøres med vand og sæbe. **RENGØRING:** Håndsker skal rengøres grundigt og tørres grundigt. Håndsker med farve og symboler lignende en standardiseret test opfyldt konstantigt ydeevne efter **BORTSKAFFELSE:** I henhold til den danske lovgivning **ALLERGENER:** Produktet indeholder komponenter, der kan udgøre en potentiel risiko for allergisk reaktion. Må ikke anvendes i tilfælde af overfølsomhed. Der kan være behov for særlig analyse og rådgivning. Kontakt Ejendoms i tvivlstilfælde.

Lisez attentivement ces instructions avant d'utiliser le produit.
EXPLICATION DES PICTOGRAMMES O = sous le niveau de performance minimal pour le risque individuel donné X= non testés ou méthode d'essai utilisée non adaptée au type de gant/matériau

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

Les gants sont échantillonnés et testés pour les fuites conformes à la norme EN 374-2:2003 (niveau A (AQL= Niveau A Acceptable)).

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

EN 388:2003 GANTS DE PROTECTION CONTRE LES RISQUES MÉCANIQUES	EN 12477:2001 GANTS DE PROTECTION POUR SOUDEURS	EN 16350:2014 PROTECTIVE GLOVES - ELECTROSTATIC PROPERTIES	EN ISO 10819:1997 VIBRATIONS ET CHOCOS MECANIQUES	YDEELSE A-F Min. Q, Maks. 4	A: Résistance à l'abrasion B: Résistance à la coupeure C: Résistance à la déchirure D: Résistance à la perforation

EN 511:2006 GANTS DE PROTECTION CONTRE LE FROID	YDEELSE A-F Min. Q, Maks. 4	A: Konvektivskade B: Kontaktskade C: Vandnævnstrængning	EN 420:2003 GANTS DE PROTECTION - EXIGENCES GÉNÉRALES ET MÉTHODES D'ESSAI	EN 420:2003 GANTS DE PROTECTION - EXIGENCES GÉNÉRALES ET MÉTHODES D'ESSAI	EN 1149:21997 GANTS DE PROTECTION - PROPRIÉTÉS ÉLECTROSTATIQUES

ADVERTISSEMENT! Ce produit est conçu pour offrir la protection définie dans la Directive Européenne 89/686/EG pour les EPI avec les niveaux de performance présentés ci-dessous. Toutefois prendre à l'esprit qu'aucun élément de l'EPI ne peut fournir une protection complète et qu'il convient de toujours prendre ses précautions. Les niveaux de performance concernent les produits à l'état neuf. Ils ne reflètent en aucun cas la durée réelle de protection sur le lieu de travail dû à l'influence d'autres facteurs – tels que la température, l'abrasion, la dégradation etc. Ne pas utiliser ces gants à proximité de machines ou outils en mouvement. Si le comportement au feu d'un gant à un niveau de performance compris entre 1 et 2 selon la norme EN 407:2004, ils ne devraient pas entrer en contact avec une flamme. Les normes EN 407:2004 et EN 511:2006 stipulent que si le gant est constitué de plusieurs parties, non-connectées de façon permanente, alors les niveaux de performance et la protection appliquée uniquement au tout comme ensemble. EN 511: Le choix des gants devra faire l'objet d'une attention particulière, ceux-ci devaient exposer l'exposition maximale de l'utilisateur énoncée dans la norme EN 511: 2006. Le tableau B.1 de l'annexe B liste les différents paramètres à prendre en considération. Des études ont établi des corrélations entre ces paramètres et l'isolation thermique requise pour assurer une protection contre le froid. Le tableau donné dans l'annexe B de EN 342: 2004 est un exemple de ces données. La classification générale EN 388:2003 des gants comportant 2 ou plusieurs couches ne reflète pas nécessairement la performance de la couche de surface. La norme EN 12477:2001 ne prescrit pas encore de test standardisé qui puisse détecter le degré de pénétration des UV à travers les matériaux du gant; cependant, les méthodes actuelles de fabrication des gants de protection pour soudeurs ne permettent généralement pas la pénétration des radiations UV. Lorsque des gants sont destinés à la soudure à l'arc, ces gants ne fournissent aucune protection contre les chocs électriques causés par un équipement défectueux ou un travail sous tension. De plus, la résistance électrique est amoindrie lorsque les gants sont mouillés, sales ou imbibés de sueur: cela peut en effet réduire les risques.

AJUSTEMENT ET TAILLÉ: Toutes les tailles sont conformes à l'EN 420:2003 en ce qui concerne le confort, l'ajustement et la détachabilité. Sauf mention contraire en couverture. Ne portez que des produits d'une taille adaptée. Les produits trop amples ou trop serrés restreignent le mouvement et ne procurent pas un niveau de protection optimal. **ENTREPOSAGE ET TRANSPORT:** Conserver les gants dans un endroit sec et sombre, de préférence dans l'emballage d'origine, à une température comprise entre +10 °C et +30 °C. **DURÉE DE VIE:** 36 mois à compter de la date de fabrication pour les gants à usage unique. La date de fabrication est indiquée sur l'emballage. **PRÉCAUTION D'EMPLOI:** Ne pas utiliser lors de son domaine d'utilisation défini dans les instructions d'emploi ci-dessous. Veillez à l'intégrité de vos gants avant et pendant l'utilisation, les remplacer si nécessaire. **ENTRETIEN:** Ne pas utiliser de produits chimiques et/ou objets tranchants sur les gants. Les gants pourvus d'un signe de lavage ne doivent pas être lavés à la machine à laver. Les gants doivent être lavés à la main avec du savon doux et séchés à l'air libre. Conformément aux législations environnementales locales. **ALLERGENES:** Ce produit contient des composants pouvant entraîner une/des réactions allergiques. Ne pas utiliser en cas de hypersensibilité. Contacter Ejendoms pour plus d'information.

Nachfolgeangabe bitte vor Gebrauch des Produktes sorgfältig durchlesen!
ERLÄUTERUNG DER PIKTogramME X = unter der Mindestanforderung für das vorliegende individuelle Risiko X= nicht zum Test mit dieser Methode geeignet

EN 374-2:2003 SCHUTZHANDSCHUE GEGEN CHEMIKALEN UND MIKROORGANISMEN - TEL 2. BESTIMMUNG DES WIDERSTANDES GEGEN PENETRATION	Stufe	1	2	3
		AQL	< 4,0	< 1,5

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

EN 407:2004 HANDSCHUE ZUM SCHUTZ VOR THERMISCHEN RISIKEN (HITZE UND/ODER FEUER)	LEISTUNG A-F Min. Q, Maks. 4	A: Widerstandsfähigkeit gegen Brand B: Kontaktschäden C: Konvektionsschäden	D: Strahlungshitze E: Kleiner geschmolzene Metallspritzmengen F: Größere geschmolzene Metallspritzmengen

EN 388:2003 HANDSCHUE ZUM SCHUTZ VOR MECHANISCHEN RISIKEN	EN 12477:2001+A1:2005 SCHUTZHANDSCHUE FÜR SCHWEISER	EN 16350:2014 PROTECTIVE GLOVES - ELECTROSTATIC PROPERTIES	EN ISO 10819:1997 VIBRATIONER UND STØT - HÅNDEVARBEREJNING	LEISTUNG A-F Min. Q, Maks. 4	A: Sicherheit B: Abriebfestigkeit C: Reißfestigkeit D: Stichtestigkeit

EN 511:2006 HANDSCHUE FÜR DEN KÄLTESCHUTZ	LEISTUNG A-F Min. Q, Maks. 4	A: Konvektivskade B: Kontaktskade C: Wasserpentration	EN 420:2003 SCHUTZHANDSCHUE - ALLGEMEINE ANFORDERUNGEN UND TESTMETHODEN	EN 420:2003 SCHUTZHANDSCHUE - ALLGEMEINE ANFORDERUNGEN UND TESTMETHODEN	EN 1149:21997 SCHUTZHANDSCHUE - ANTI-STATISKE EIGENSCHAFTEN

WARNHINWEIS! Die angegebenen Leistungsmerkmale beziehen sich immer auf unbeutzte, neue Handschuhe. Die tatsächliche Haltbarkeit des Schutzes am Arbeitsplatz kann auf Grund verschiedener Einflüsse wie Temperatur, Abrieb, Verschleiß usw. erheblich abnehmen. Handschuhe niemals in der Nähe von beweglichen oder ungesicherten Teilen einer Maschine verwenden, Einzugsgefahr. Sind die Handschuhe mit der Leistungstufe 1 oder 2 nach EN 407:2004 gekennzeichnet, dürfen diese nicht in Kontakt mit offener Feuer kommen. Gemäß EN 407:2004 und EN 511:2006 beziehen sich Schutzhandschuhe nur auf das vollständige Produkt, nicht auf einzelne Teile des Handschuhs. EN 511: Der Anhang B (nicht in der Handlung) enthält die Informationen zum Schutz auf die spezielle Exposition des Benutzers, der verwendet. EN 511:2006 Anhang B Tabelle B1 zeigt verschiedene zu beachtende Parameter. Untersuchungen haben gewisse Zusammenhänge zwischen diesen Parametern und dem Grad der thermischen Isolation, der für den Schutz unter kalten Bedingungen erforderlich ist, aufgezeigt. Die in Anhang B von EN 420:2004 aufgeführte Tabelle ist ein Beispiel für solche Daten. Bei Handschuhen mit 2 oder mehr Schichten gibt die Gesamtklassifizierung gemäß EN 388:2003 nicht zwangsläufig die Leistung der Außenschicht wieder. EN 12477:2001 verfügt derzeit über keine standardisierte Testmethode um die Durchdringung von Handschuhmaterialien durch UV-Strahlung zu erfassen, die derzeitige Konstruktion von Schutzhandschuhen für Schweißer lässt normalerweise aber auch keine UV-Strahlung durch. Sind die Handschuhe zum Lichtbogenlöten vorgesehen, bieten diese keinen Schutz gegen Strahlung durch schwebende Geräte oder allgemeine Arbeiten an spannungsgeladenen Geräten. Der elektrische Widerstand sinkt und die Gefahr eines elektrischen Schlags erhöht sich, sollten die Handschuhe feucht, schmutzig oder mit Schweißöl gesaugt sein.

PASSFORM UND GRÖSSEN: Alle Größen entsprechen EN 420:2003 hinsichtlich Kontakt, Passform und Beweglichkeit (Fingerfertigkeit), falls nicht anders auf der Vorderseite angegeben. Tragen Sie nur Handschuhe in passender Größe. Die Entsorgung: Entsorgung nach den nationalen Regeln und Bestimmungen. Dieses Produkt enthält Bestandteile, die ein potentielles Risiko für eine allergische Reaktion bergen können. Nicht verwenden bei Anzeichen von Empfindlichkeit, besondere Untersuchung und ärztliche Beratung können erforderlich sein. Wenden Sie sich im Zweifelsfall an Ejendoms.

Перед использованием продукта внимательно ознакомьтесь с данной инструкцией
ПОСЛЕНИЯ К СИМВОЛАМ O = ниже минимального уровня устойчивости к данному риску X= модель не предназначена для теста или метода тестирования не пригоден для данной модели

EN 374-2:2003 ПЕРАТИ ЗА ЗАШТИТУ ОД ХИМИЧКИХ ШЕВШТА И МИКРООРГАНИЗМАМИ - ДЕЛ 2. ОДРЕДБА УСТОЈИВОСТИ И ПРОКИНОВИЊЕ	УРОВЕНЬ ДОПУСТИМОГО	1	2	3
		4,0	1,5	0,65

Перчатки отобраны и протестированы в соответствии с Приложением А-Директивы EN 374 (Часть 2).

EN 407:2004 ЗАШТИТНЕ ПЕРАТИ ОД ТЕРМИЧКИХ РИСКОВ (ВАСКАЛА ТЕМПЕРАТУРА ИЛИ ИЛИ)	ЭФФЕКТИВНОСТЬ A-F Min. Q, Maks. 4	A: Воспламенение B: Контактное тепло C: Конвективное тепло	D: Тепловое излучение E: Мелкие брызги расплавленного металла F: Большие объемы расплавленного металла

EN 388:2003 ЗАШТИТНЕ ПЕРАТИ ОД МЕХАНИЧКИХ РИСКОВ	EN 12477:2001 ЗАШТИТНЕ ПЕРАТИ ЗА СВАРНИЧЕ РАБОТ	EN 16350:2014 ПРОТЕКТИВНЕ ПЕРАТИ - ЕЛЕКТРОСТАТИЧКИ СВОЈСТА	EN ISO 10819:1997 ВИБРАЦИЈЕ И ЧУКОВИ МЕХАНИЧКИ	ЭФФЕКТИВНОСТЬ A-F Min. Q, Maks. 4	A: Устойчивость к истиранию B: Устойчивость к порезам C: Устойчивость к разрыву D: Устойчивость к проколу

EN 511:2006 ЗАШТИТНЕ ПЕРАТИ ОД ХЛАДА	ЭФФЕКТИВНОСТЬ A-F Min. Q, Maks. 4	A: Конвективный холод B: Контактный холод C: Проникновение воды	EN 420:2003 ЗАШТИТНЕ ПЕРАТИ - ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ И МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ	EN 420:2003 ЗАШТИТНЕ ПЕРАТИ - ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ И МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ	EN 1149:21997 ЗАШТИТНЕ ПЕРАТИ - АНТИСТАТИЧЕСКИЕ СВОЙСТА

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ! Данный продукт разработан для обеспечения защиты согласно директиве PPE 89/686/ЕС (информация по уровням защиты см. ниже). Тем не менее, помните о том, что ни одно средство индивидуальной защиты не может обеспечить абсолютную защиту. Уровни эффективности относятся к новым изделиям, без учета дополнительных факторов на рабочем месте, таких как температура, трясина, раздувание. Если перчатки имеют уровень эрфективности в 1 или 2 по включению, это означает, что директива EN 407:2004, контакт с открытым огнем запрещен. Уровни эрфективности в соответствии с Директивой EN 511:2006, применимы только к изделию в целом, а не к его отдельным частям. EN 511: Перчатки следует выбирать очень внимательно, с максимальным учетом факторов среды их применения. EN 511:2006. В таблице B.1 Приложения B указаны факторы, которые необходимо принимать во внимание. В процессе исследований была определена взаимосвязь между этими факторами и уровнем теплоизоляции, необходимым для защиты в условиях низких температур. В таблице, приведенной в приложении B документа EN 342:2004, приведен пример подобных данных. Для перчаток с одной и большей количеством слоев рекомендуется использовать EN 388:2003, не обязательно характеризует уровень устойчивости внешнего слоя. В настоящее время Директива EN 12477:2001 не включает стандартизированной метод тестирования для выявления проникновения УФ-излучения сквозь материалы перчаток. Тем не менее, примененная методика разработки защитных перчаток для сварки, как правило, предполагает защиту от УФ-излучения. Перчатки, предназначенные для электродуговой сварки, не обеспечивают защиту от поражения электрическим током вследствие обожжения или работы под напряжением. Электрическое сопротивление перчаток снижается, если они мокрые, грязные или пропитаны потом – все эти факторы повышают риск.

РАЗМЕРЫ: Все размеры соответствуют Директиве EN 420:2003, описывающей нормы комфорта, посадки и ограниченный подвижности, если это не оговорается на титульной странице. Рекомендуется носить перчатки только соответствующего размера. Как теория, так и слишком свободные перчатки будут стеснять движения, не обеспечивая оптимальный уровень защиты. **ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ:** Рекомендуется хранить в сухом и прохладном месте в оригинальной упаковке при температуре +10 °C - +30 °C. **ПРОИЗВОДИТЕЛЬ ПРИ ХРАНЕНИИ:** Для перчаток однократного использования – 36 месяцев от даты производства. Дата производства указана на упаковке. Для перчаток других категорий, при соблюдении условий хранения, срок годности при хранении не устанавливается. **ПРОВЕРКА ПЕРЕД ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ:** Если продукт поврежден, он НЕ обеспечивает оптимальный уровень защиты такой перчатке следует утилизировать. Никогда не используйте поврежденные продукты ФРАКТА. Не используйте никакие средства и острые предметы для очистки перчаток. **УТИЛИЗАЦИЯ:** с символом «стирка возможна» обеспечивается заведением в систему защиты и после стирки. **УТИЛИЗАЦИЯ:** в соответствии с местными природоохранными нормами и требованиями. **АЛЛЕРГЕН:** Данный продукт содержит компоненты, которые могут быть потенциально аллергогенными. Не используйте при признаках гиперчувствительности. Для подробной информации обратитесь в компанию Ejendoms. Для перчаток других категорий, при соблюдении условий хранения, срок годности при хранении не устанавливается.

Læs anvendingsen nøye før du bruker dette produktet.
FORKLARING AV PIKTogramMER X = Under minimumskravene til ydeevnesniveau for den enkelte individuelle fare X= Produktet er ikke testet, eller det er ikke relevant for produktet

EN 374-2:2003 BESKYTTELSESHANSKER MOD KEMIKALER OG MIKROORGANISMER - DEL 2. BESTEMMELSE AF MODSTAND MOD GENNEMTRÆNGNING	Nivå	1	2	3
		AQL	< 4,0	< 1,5

Hanskerne er godkendt i henhold til EN 374-2 inklusive Annet 2 (AQL=Acceptable Quality Level)

EN 407:2004 VERNEHANSKER MOD TERMISKE RISIKOER (VARME OG/ELLER ILD)	YTELESE A-F Min. Q, Maks. 4	A: Brændbarhet B: Kontaktskade C: Konvektiv varme	D: Strålevarme E: Smeltet av smeltet metall F: Store mengder smeltet metall

EN 388:2003 VERNEHANSKER MOD MEKANISKE RISIKOER	EN 12477:2001+A1:2005 VERNEHANSKER FOR SVÆJESKIVER	EN 16350:2014 PROTECTIVE GLOVES - ELECTROSTATIC PROPERTIES	EN ISO 10819:1997 VIBRASJON OG STØT - HÅNDEVARBEREJNING	YTELESE A-F Min. Q, Maks. 4	A: Sikkerhetsnivå B: Sårbarhet C: Værdigrænser D: Sikkerhetsnivå

EN 511:2006 VERNEHANSKER MOT KULDE	YTELESE A-F Min. Q, Maks. 4	A: Konvektivskade B: Kontaktskade C: Vandnævnstrængning	EN 420:2003 VERNEHANSKER - GENERELLE KRAV OG PRØVNINGSMETODER	EN 420:2003 VERNEHANSKER - GENERELLE KRAV OG PRØVNINGSMETODER	EN 1149:21997 VERNEHANSKER - ANTI-STATISKE EGENSKABER - DEL 2: Test metode for måling af elektrisk modstand i gennemsnit (vertikal modstand)

ADVARSEL Dette produkt er laget for å gi beskyttelse som spesifisert i PPE 89/686/EF med de detaljerte resultatene som beskrives nedenfor. Men husk at ingen PPE-artikkel kan gi full beskyttelse og at det alltid må utvises forsiktighet ved eksponering for farlige kjemikalier eller andre høyrisikosituasjoner. Beskyttelsestallet er på et nivå og utbrukt produkt, kan påvirkes under bruk og tilslutte ikke høy temperatur og degerasjon. Ikke la hendene hysse på en gjenstand som gir varme eller maskiner som kan overbehandle hendene. Hvis håndene har et ydeevnesnivå 1 eller 2 i brannbarhet (EN 407:2004) må håndene ikke komme i kontakt med åpen flamme. Om håndene består av flere materialer, gjelder verdiene i EN 407:2004 og EN 511:2006 samtlige lag sammen. EN 511: Man vurderer den maksimale eksponeringsrisiko ved valg av egnet hansker. EN 511:2006 Bilag B, Tabel B1 viser ulike parametre som bør tas hensyn til. Studier har påvist sammenheng mellom disse parametere og den grad av isolering, der er nødvendig for å beskytte mot kulde. Tabellen i bilag B i EN 342:2004 viser eksempler på slike data. For EN 388:2003 gjelder resultatet for materiale sammen med det sterkeste materiale. EN 12477:2001 har ingen standardisert test metode for å oppdage UV-gjennomtrængning i hanskematerialer, men metodene som brukes for å teste vernehansker for svæjere tillater normalt ikke gjennomtrængning av UV-stråling. Når hanskene er laget for elektrisk sveising, disse hanskene gir ikke beskyttelse mot elektrisk stød for såkalt av ledag utstyr eller arbeid på deler under spenning, og den elektriske motstanden blir redusert hvis hanskene er våte, skitne eller våte av svette – dette kan øke risikoen. Andre informasjonen gjelder ikke den faktiske varigheten av beskyttelsen på arbeidstedet på grunn av andre faktorer som påvirker tryk, for temperatur, situasjon, nedbryting etc.

PASSFORM OG STØRRELSE: Alle størrelser er i henhold til kravene i EN 420:2003 til komfort, passform og bevegelighet, hvis ikke annet er forklart på forklaringen. Bruk bare produkter i riktig størrelse. Produkter som enten er for løse eller for stramme hembegrensere bevægelsen og yder ikke det optimale beskyttelsesniveau. **OPBEVARG OG TRANSPORT:** Bør lagres tørt og mørkt i originalemballeringen, mellom +10 °C - +30 °C. **HOLDBARHET:** For engangshandsker, 36 måneder etter produksjonsdato. Produksjonsdato er angitt på pakken. **KONTROLL FØR BRUK:** Hvis produktet blir skadet gir det ikke optimal beskyttelse og må derfor kastes. Bruk aldri et skadet produkt. **RENGØRING:** Ikke bruk kjemikalier eller skarpe gjenstander for å rengjøre hanskene. HANSKER MERKED MED VASKESYMBOL, har gjennom standardiseret test metode vist seg opprettholde beskyttelsesfunksjonen etter avfall. **AVFALL:** I henhold til miljølovgivningen på stedet. **ALLERGENER:** Dette produktet inneholder komponenter som potensielt kan gi en allergisk reaktion. Må ikke anvendes i tilfælde av overfølsomhet. Det kan være behov for særskilt analyse og konsultasjon. Hvis du er i tvil, kontakt Ejendoms.

Před použitím tohoto produktu si pozorně přečtěte tyto pokyny.
VYSVETLENÍ PIKTogramMŮ O = Pod minimální úrovni odolnosti vůči danému riziku X= Nebylo podrobeno testu nebo je testovací metoda nevhodná pro daný nebo materiální risk

EN 374-2:2003 GANTY OCHRANÉ KEMICKÝMI ČLÁSTKAMI A PŘED MIKROORGANIZMICKÝMI ČLÁSTKAMI - ČÁST 2: URČENÍ ODOLNOSTI VŮČI PRŮKOU	Úroveň	1	2	3
		AQL	< 4,0	< 1,5

Rukavice jsou vzorkovány a testovány z hlediska úniku v souladu s normou EN 374-2:2003 (úroveň A (AQL= Acceptance Quality Level, úroveň kvality přijatelné)).

EN 407:2004 OCHRANÉ RUKAVICE ČHÁNÍ PŘED TEPELNÝMI RIZIKY (TEPLEM ABO CHLÁDEM)	VÝKONNOST A-F Min. Q, Maks. 4	A: Horčí B: Kontaktní teplo C: Rukavici teplo D: Vyhazující teplo	E: Malé množství roztaženého materiálu F: Velké množství roztaženého materiálu

EN 388:2003 OCHRANÉ RUKAVICE ČHÁNÍ PŘED MECHANICKÝMI RIZIKY	EN 12477:2001 OCHRANÉ RUKAVICE PRO SVÁŘEČE	EN 16350:2014 OCHRANÉ RUKAVICE - ELEKTROSTATICKÉ VLASTNOSTI	EN ISO 10819:1997 VIBRAČNÍ A NÁRAZOVÉ RIZIKO	VÝKONNOST A-F Min. Q, Maks. 4	A: Odolnost vůči oděru B: Odolnost vůči profou C: Odolnost vůči přetřetí D: Odolnost vůči propíchnutí

EN 511:2006 OCHRANÉ RUKAVICE ČHÁNÍ PŘED CHLÁDEM	VÝKONNOST A-F Min. Q, Maks. 4	A: Konvektivní chlad B: Kontaktní chlad C: Průnik vody	EN 420:2003 OCHRANÉ RUKAVICE - OBECNÉ POŽADAVKY A TESTOVACÍ METODY	EN 420:2003 OCHRANÉ RUKAVICE - OBECNÉ POŽADAVKY A TESTOVACÍ METODY	EN 1149:21997 OCHRANÉ RUKAVICE - ANTI-STATICKÉ VLASTNOSTI

VAROVÁNÍ! Tento produkt je navrženo poskytovat ochranu uvedenou v normě PPE 89/686/ES s podrobnými úrovněmi výkonosti uvedenými níže. Nezapomínejte však, že žádná podoba osobních ochranných prostředků nemůže poskytnout úplnou ochranu a při užívání rizikům je nutno vždy dodržovat ochranné podmínky. Úrovně výkonosti uvedené pro produkty v novém stavu a neobdrží skutečné tvánit ochrany na pracovišti v důsledku výskytu faktorů ovlivňujících výkonost, například teploty, oděru, degradace materiálu atd. Nepoužívejte tyto rukavice v blízkosti pohyblivých součástí ani strojních vybavení s nechráněnými částmi. Pokud mají rukavice úroveň ochrany 1 nebo 2 vůči hořícímu nebo 407:200

TEGERA® 126A

Welding and heat-resistant glove, unlined, 0,7-0,8 mm, full grain goatskin of top quality, full grain goatskin of top quality, Cat. II, white, yellow, withstands contact heat up to 100°C, reinforced index finger, reinforced seams, flame retardant, withstands welding sparks and grinding splash, elasticated 180°, for assembly work



EN 420:2003+A1:2009
EN 388 2111
EN 407 412X4X



Type B EN 1149-2
EN12477:2001+A1:2005

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 provning eller metoden inte lämplig/relevant för produkten

EN 374-2:2003	SKYDDSHANDSKAR MOT KEMIKALER OCH MIKROORGANISMER - DEL 2: BESTÄMNING 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	SKYDDSHANDSKAR MOT TEMPERATURRISKEN (VÄRME OCH/ELLER ELD)	SKYDDSNIVÅ
A: Antändningsmotstånd B: Kontaktvärme C: Kontaktvärme D: Strålningsvärme E: Små stänk av smält metall F: Stora mängder 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
AB C D Egenskap A. Nitringsmotstånd B. Skärsmotstånd C. Rivsmotstånd D. Punctureringsmotstånd	SKYDDSNIVÅ Min. 0; Max. 4	EN 12477:2001 SKYDDSHANDSKAR FÖR SVETSARE	EN 12477:2001 SKYDDSHANDSKAR FÖR SVETSARE	EN 1149-2:1997 ELEKTROSTATISKA EGENSKAPER (VERTIKAL RESISTANS)	EN 10819:1997 VIBRATION OCH STÖT - HAND-ARM-VIBRATIONER

EN 511:2006	SKYDDSHANDSKAR MOT KYLLA	EN 420:2003+A1:2009	SKYDDSHANDSKAR - ALLMÄNNA KRAV OCH PROVNINGSMETODER	EN 420:2003	SKYDDSHANDSKAR - ALLMÄNNA KRAV OCH PROVNINGSMETODER
ABC Egenskap A. Konvektionskyla B. Kontaktkyla C. Vattengenomträngning	SKYDDSNIVÅ Min. 0; Max. 4 I (Godkänt)	EN 420:2003+A1:2009 SKYDDSHANDSKAR - ALLMÄNNA KRAV OCH PROVNINGSMETODER	EN 420:2003 SKYDDSHANDSKAR - ALLMÄNNA KRAV OCH PROVNINGSMETODER	EN 420:2003 SKYDDSHANDSKAR - ALLMÄNNA KRAV OCH PROVNINGSMETODER	EN 420:2003 SKYDDSHANDSKAR - ALLMÄNNA KRAV OCH PROVNINGSMETODER

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

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, ge den inte optimalt skydd utan ska kasseras. **RENGÖRING:** Använd inte kemikalier eller vassa föremål vid rengöring. Handskar märkta med tvättsymbol, har genom standardiserad provning, visat på behållaren skyddsfunktion efter tvätt. **AVFALL:** Enligt lokala regler och rutiner. **ALLERGENER:** 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
	Resistances 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
AB C D PROPERTY A. Abrasion resistance B. Blade cut resistance C. Tear resistance D. Puncture resistance	PERFORMANCE Min. 0; Max. 4	EN 12477:2001 PROTECTIVE GLOVES FOR WELDERS	EN 1149-2:1997 PROTECTIVE CLOTHING - ELECTROSTATIC PROPERTIES - PART 2.	EN 10819:1997 MECHANICAL VIBRATION AND SHOCK	EN 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
ABC PROPERTY A. Convective cold B. Contact cold C. Water penetration	PERFORMANCE Min. 0; Max. 4 0 (Falls) 1 (Pass)	EN 420:2003+A1:2009 PROTECTIVE GLOVES - GENERAL REQUIREMENTS AND TEST METHODS	EN 420:2003 PROTECTIVE GLOVES - GENERAL REQUIREMENTS AND TEST METHODS	EN 420:2003 PROTECTIVE GLOVES - GENERAL REQUIREMENTS AND TEST METHODS	EN 420:2003 PROTECTIVE GLOVES - GENERAL REQUIREMENTS AND TEST METHODS

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: Cite must be taken when choosing the correct glove with regards to the maximum user exposure. EN 511:2006 Annex B table B.1 shows various parameters to be considered. Studies have established certain correlations between these parameters and the level of thermal insulation required to protect in cold conditions. The table given in Annex B of EN 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.

KUVA-MERKKIEN SELITYS 0 = Alltaas suoritustyyppi vähimmäistason tietyn yksittäisen vaaran osalta
X = Et testattu tai testimenetelmä ei sovellu käsiin rakenteen tai materiaalin testaukseen

EN 374-2:2003	KEMIKAALILEITÄ JA MIKRO-ORGANISMIEN SUOJAAMAT KÄSIEN, OSA 2: PENETRAATION VASTUSTUSKYVYN MÄÄRITÄMINEN	Tasoa	1	2	3
	Käsiensidettä otetaan näytettä, jolla tehdään vuototesti. EN 374-2 standardin hyväksytyt laatusuositukset koskevan liitteen A (AQL = Acceptable Quality Level) mukaisesti.	AQL	<4,0	<1,5	<0,65

EN 407:2004	SUOJAAMAKÄSIEN, KUUMALÄMÄN JA TULETTA SUOJAAMAT KÄSIEN, OSA 2: PENETRAATION VASTUSTUSKYVYN MÄÄRITÄMINEN	SUORITUSKYVY
A: Systeemien kestävyys B: Kosketuslämmön kestävyys C: Konvektionlämmön kestävyys D: Säteilylämmön kestävyys E: Suojaus pieniltä sulilla metallioiskelta F: Suojaus suureilta määriltä sulista metallista		A-F Min. 0; Max. 4

EN 388:2003	MEKAANISILLA VAARILLA SUOJAAMAT KÄSIEN	EN 12477:2001+A1:2005	SUOJAAMAKÄSIEN SUOJAAMAT KÄSIEN	EN 16350:2014	PROTECTIVE GLOVES - ELECTROSTATIC PROPERTIES
AB C D OMINAISUUS A. Hankauskestävyys B. Villonkestävyys C. Reikäkestävyys D. Puhkaiskestävyys	Suojatustasot mitataan käsiin kämmenosaan alueelta.	EN 12477:2001 SUOJAAMAKÄSIEN SUOJAAMAT KÄSIEN	EN 1149-2:1997 SUOJAAMAKÄSIEN SUOJAAMAT KÄSIEN	EN 10819:1997 MEKANISMIEN VÄIKÄHTÄMÄ JA ISKUKÄSITÄMINEN	EN 10819:1997 MEKANISMIEN VÄIKÄHTÄMÄ JA ISKUKÄSITÄMINEN

EN 511:2006	KYLMÄLLÄ SUOJAAMAT KÄSIEN	EN 420:2003+A1:2009	SUOJAAMAKÄSIEN - YLEISET VAATIMUKSET JA TESTAUSMENETELMÄT	EN 420:2003	SUOJAAMAKÄSIEN - YLEISET VAATIMUKSET JA TESTAUSMENETELMÄT
ABC OMINAISUUS A. Konvektiovälitys B. Kosketusvälitys C. Vedenpitävyys	Käsiin on lyhyempi kuin standardin antamat mitat. Tämän avulla voidaan edesauttaa käyttökäytävyyttä, ei aine, esenerustottu.	EN 420:2003+A1:2009 SUOJAAMAKÄSIEN - YLEISET VAATIMUKSET JA TESTAUSMENETELMÄT	EN 420:2003 SUOJAAMAKÄSIEN - YLEISET VAATIMUKSET JA TESTAUSMENETELMÄT	EN 420:2003 SUOJAAMAKÄSIEN - YLEISET VAATIMUKSET JA TESTAUSMENETELMÄT	EN 420:2003 SUOJAAMAKÄSIEN - YLEISET VAATIMUKSET JA TESTAUSMENETELMÄT

VAROITUS! Tämä tuote on tarkoitettu antamaan PPE 89/686/EC:n normin mukaisen suojan alla esitetyllä yksityiskohtaisella suojatyyppillä. On kuitenkin aina muistettava, että henkilökohtaisen suojaimen käyttö ei voi taata täydellistä suojasta ja siksi on noudatettava jatkuvasti varoitusasia. Suoritustyyppien ilmaisevat uusien käsiensidosten suojatyyppi, evätkä ne kuvasta suojauksen todellista kesto-aika työpäällä johtuen muista tilanteeseen vaikuttavista tekijöistä, kuten lämpötilasta, hankauksesta, laadun heikkenemisestä jne. Älä käytä näitä käsiensidettä liikkuvien osien tai suojatunnettomia osia sisältävien koneistojen lähellä. Jos käsiensidettä käytetään EN 407:2004:n normin palamisnäytettyä työssä, on otettava huomioon, että käsiensidettä saa päästää kosketuksiin avoimen kanssa. EN 407:2004 ja EN 511:2006: jos käsiensidettä otetaan näytettä, jolla tehdään vuototesti, otetaan näytettä, jolla tehdään vuototesti. EN 374-2 standardin hyväksytyt laatusuositukset koskevan liitteen A (AQL = Acceptable Quality Level) mukaisesti. EN 511: Cite musta ottaa huomioon, kun valitset oikean suojaimen. EN 511:2006 Annex B table B.1 shows various parameters to be considered. Studies have established certain correlations between these parameters and the level of thermal insulation required to protect in cold conditions. The table given in Annex B of EN 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.

SOVITTAMINEN JA KOEN VALINTA: Kaikki koot täyttävät EN 420:2003:n normin mukaisen suojan alla esitetyllä yksityiskohtaisella suojatyyppillä. On kuitenkin aina muistettava, että henkilökohtaisen suojaimen käyttö ei voi taata täydellistä suojasta ja siksi on noudatettava jatkuvasti varoitusasia. Suoritustyyppien ilmaisevat uusien käsiensidosten suojatyyppi, evätkä ne kuvasta suojauksen todellista kesto-aika työpäällä johtuen muista tilanteeseen vaikuttavista tekijöistä, kuten lämpötilasta, hankauksesta, laadun heikkenemisestä jne. Älä käytä näitä käsiensidettä liikkuvien osien tai suojatunnettomia osia sisältävien koneistojen lähellä. Jos käsiensidettä käytetään EN 407:2004:n normin palamisnäytettyä työssä, on otettava huomioon, että käsiensidettä saa päästää kosketuksiin avoimen kanssa. EN 407:2004 ja EN 511:2006: jos käsiensidettä otetaan näytettä, jolla tehdään vuototesti, otetaan näytettä, jolla tehdään vuototesti. EN 374-2 standardin hyväksytyt laatusuositukset koskevan liitteen A (AQL = Acceptable Quality Level) mukaisesti. EN 511: Cite musta ottaa huomioon, kun valitset oikean suojaimen. EN 511:2006 Annex B table B.1 shows various parameters to be considered. Studies have established certain correlations between these parameters and the level of thermal insulation required to protect in cold conditions. The table given in Annex B of EN 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.

ONLY FOREIGN ECONOMIC COMMUNITY CUSTOMERS UNION MEMBERS
ПРОДУКЦИОННО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ТРЕБОВАНИЕ ТУ 039.02.2011
«О БЕЗОПАСНОСТИ СРЕДСТВ НАШЕЙ РАБОЧЕЙ ЗАЩИТЫ».

12 PAIRS
7 540118 312347

9 LARGE

CE EHI

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



INSTRUCTIONS FOR USE
PRODUCT SPECIFIC INFORMATION
ONLY ON THIS PAGE

TEGERA® 126A

Welding and heat-resistant glove, unlined, 0,7-0,8 mm, full grain goatskin of top quality, full grain goatskin of top quality, Cat. II, white, yellow, withstands contact heat up to 100°C, reinforced index finger, reinforced seams, flame retardant, withstands welding sparks and grinding splash, elasticated 180°, for assembly work



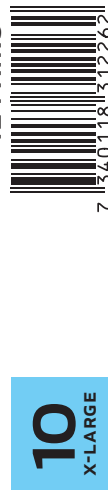
- EN 407 412X4X
- EN 388 2111
- EN 420:2003+A1:2009
- EN 1149-2 Type B
- EN 12477:2001+A1:2005

MATERIAL SPECIFICATION Leather, natural latex

SIZE 7, 8, 9, 10, 11
DEXTERITY 5

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

12 PAIRS



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 / МЕДЛЪГ РИСК 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 lämplig/relevant för produkten

EN 374-2:2003 	SKYDDSHANDSKAR MOT KEMIKALER OCH MIKROORGANISMER - DEL 2: BESTÄNNING 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 	SKYDDSHANDKAR MOT TEMPERATURRIKES (VÄRME OCH/ELLER ELD)	SKYDDSNIVÅ A-F Min. 0; Max. 4
	A: Antändningsmotstånd B: Kontaktvärme C: Rivresistens D: Strålningsvärme E: Små stänk av smält metall F: Stora mängder smält metall	

EN 388:2003 	SKYDDSHANDSKAR MOT MEKANISKA RISKEN	EN 12477:2001+A1:2009 SKYDDSHANDSKAR FÖR SVETSARE	EN 16350:2014 SKYDDSHANDSKAR -ELEKTROSTATISKA EGENSKAPER EN 1149-2:1997 ELEKTROSTATISKA EGENSKAPER (VERTIKAL RESISTANS)
	Skyddsnivåer gäller tyvärr av handskens handflata	TYPA LÄGRE SMIDIGHET / FINGERFÄRDIGHET (MED HÖGRE PRESTANDA I ÖVRIGT)	TYPA LÄGRE SMIDIGHET / FINGERFÄRDIGHET (MED HÖGRE PRESTANDA I ÖVRIGT)

EN 388:2003 	EGENSKAP	SKYDDSNIVÅ
	A. Nitringsmotstånd B. Skärsmotstånd C. Rivresistens D. Pukteringsmotstånd	Min. 0; Max. 4

EN 511:2006 	SKYDDSHANDSKAR MOT KYLA	EN 420:2003+A1:2009 SKYDDSHANDSKAR - ALLMÄNNA KRÄV OCH PROVNINGSMETODER	EN 12477:2001 SKYDDSHANDSKAR FÖR SVETSARE
	A: Konvektionskyla B: Kontaktkyla C: Vattengenomträngning	Min. 0; Max. 4 0 (Underkänd) 1 (Godkänd)	TYPA HÖGRE SMIDIGHET / FINGERFÄRDIGHET (MED HÖGRE PRESTANDA I ÖVRIGT)

EN 388:2003 	EGENSKAP	SKYDDSNIVÅ
	A. Konvektionskyla B. Kontaktkyla C. Vattengenomträngning	Min. 0; Max. 4 0 (Underkänd) 1 (Godkänd)

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

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, ge den inte optimalt skydd utan ska kasseras. **RENGÖRING:** Använd inte kemikalier eller vassa föremål vid rengöring. Handskar märkta med tvättsymbol, har genom standardiserad prövning visat på behållaren skyddsfunktion efter tvätt. **AVFALL:** Enligt lokala regler och rutiner. **ALLERGENER:** Produkten kan innehålla ämnen som för vissa personer kan bilda 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
	Resistances 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 behavior 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	EN 12477:2001+A1:2009 PROTECTIVE GLOVES FOR WELDERS	EN 16350:2014 PROTECTIVE GLOVES -ELECTROSTATIC PROPERTIES
	Protection levels are measured from area of glove palm.	TYPA LOWER DEXTERITY (WITH HIGHER 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 388:2003 	PROPERTY	PERFORMANCE
	A. Abrasion resistance B. Blade cut resistance C. Tear resistance D. Puncture resistance	Min. 0; Max. 4 Min. 0; Max. 5 Min. 0; Max. 4 Min. 0; Max. 4

EN 511:2006 	PROTECTIVE GLOVES AGAINST COLD	EN 420:2003+A1:2009 PROTECTIVE GLOVES - GENERAL REQUIREMENTS AND TEST METHODS Finger dexterity test: Min. 1; Max. 5	EN 12477:2001 SKYDDSHANDSKAR FÖR SVETSARE
	A: Convective cold B: Contact cold C: Water penetration	Min. 0; Max. 4 Min. 0; Max. 4 0 (Fail) / 1 (Pass)	TYPA HÖGRE SMIDIGHET / FINGERFÄRDIGHET (MED HÖGRE PRESTANDA I ÖVRIGT)

EN 388:2003 	PROPERTY	PERFORMANCE
	A. Convective cold B. Contact cold C. Water penetration	Min. 0; Max. 4 Min. 0; Max. 4 0 (Fail) / 1 (Pass)

WARNING! This product is designed to provide protection specified in PPE 89/686/EC with the detailed levels of performance presented below. However, always remember that no item of PPE can provide full protection and caution must always be taken when exposed to risks. The performance levels are for products in new condition and do not reflect the actual duration of protection in the workplace due to other factors influencing the performance such as temperature, abrasion, degradation, etc. Do not use these gloves near moving elements or machinery with unprotected parts. If the gloves have a performance level 1 or 2 in burning behavior 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: Cite must be taken when choosing the correct glove with regards to the maximum user exposure. EN 511:2006 Annex B table B.1 shows various parameters to be considered. Studies have established certain correlations between these parameters and the level of thermal insulation required to protect in cold conditions. The table given in Annex B of EN 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.

KUVA-MERKKIEN SELITYS 0 = Alltaas suoritustyyppiin vähimmäistason tietyn yksittäisen vaaran osalta
X = Et testattu tai testimenetelmä ei sovellu käsiin rakenteen tai materiaalin testaukseen

EN 374-2:2003 	KEMIKAALILEITÄ JA MIKRO-ORGANISMIEN SUOJAAMAT KÄSIENET, OSA 2: PENETRAATION VASTUSTUSKYKYN MÄÄRITÄMINEN	Tasoa	1	2	3
	Käsiensidettä otetaan nähtäväksi, jolla tehdään vuototesti. EN 374-2-standardin hyväksytyt laatusuositukset koskevan liitteen A (AQL = Acceptable Quality Level) mukaisesti.	AQL	<4,0	<1,5	<0,65

EN 407:2004 	SUOJAAMAKÄSIENET, KUUMALÄTTÄ JA TULETTA SUOJAAMAT KÄSIENET, OSA 2: PENETRAATION VASTUSTUSKYKYN MÄÄRITÄMINEN	SUORITUSKYKY A-F Min. 0; Max. 4
	A: Systeemien kestävyys B: Kosketuslämmön kestävyys C: Konvektionlämmön kestävyys D: Säteilylämmön kestävyys E: Suojaus pieniltä sulilla metalliroiskeita F: Suojaus suurelta määrältä sulusta metallia	

EN 388:2003 	MEKAANISILLA VAARILLA SUOJAAMAT KÄSIENET	EN 12477:2001+A1:2009 SUOJAAMAKÄSIENET	EN 16350:2014 PROTECTIVE GLOVES -ELECTROSTATIC PROPERTIES
	Suojatustasot mitataan käsiin kämmenosaan alueelta.	TYYPPI A ALLEMPI TASON ISTUVUUS (KORKEAMPI MUU SUORITUSKYKY)	EN 1149-2:1997 SUOJAAMAKÄSIENET - SÄHKÖSTATISET OMINAISUUKSET - OSA 2. Testimenetelmä resistanssin mittaamiseen (materiaalin pystysuuntaisen resistanssin)

EN 388:2003 	OMINAISUUS	SUORITUSKYKY
	A. Hankauskestävyys B. Villonkestävyys C. Reikäkestävyys D. Puhkaisulujuus	Min. 0; Max. 4 Min. 0; Max. 5 Min. 0; Max. 4 Min. 0; Max. 4

EN 511:2006 	KYLMÄLLÄ SUOJAAMAT KÄSIENET	EN 420:2003+A1:2009 SUOJAAMAKÄSIENET - YLEISET VAATIMUKSET JA TESTAUSMENETELMÄT Turvokerkkyys / formoinnappyyks:	EN 12477:2001 SKYDDSHANDSKAR FÖR SVETSARE
	A: Johtuvuus B: Kosketuskylmyys C: Vedeittävyyttä	Min. 1; Max. 5	TYYPPI B KORKEAMPI TASON ISTUVUUS (ALEMPI MUU SUORITUSKYKY)

EN 388:2003 	OMINAISUUS	SUORITUSKYKY
	A. Konvektionskylmyys B. Kosketuskylmyys C. Vedeittävyyttä	Min. 0; Max. 4 Min. 0; Max. 4 0 (Läpäissyt)

VAROITUS! Tämä tuote on tarkoitettu antamaan PPE 89/686/EC:n normin mukaisen suojan alla esitetyllä yksityiskohtaisella suojatyyppitasolla. On kuitenkin aina muistettava, että henkilökohtaisen suojaimen käyttö ei voi taata täydellistä suojasta ja siksi on noudatettava jatkuvasti varoitusasia. Suoritustyyppitasot ilmaisevat uusien käsiensidosten suojatyyppiä, eivätkä ne kuvasta suojauksen todellista kesto-aikaa työpaikalla johtuen muista tilanteeseen vaikuttavista tekijöistä, kuten lämpötilasta, hankauksesta, laadun heikkenemisestä jne. Älä käytä näitä käsiensidettä liikkuvien osien tai suojattavien osien sisältävien koneistojen lähellä. Jos käsiensidettä käytetään EN 407:2004:n normin palamisnäyttötäytymiskäytössä mukaan I tai 2, käsiensidettä saa päästää kosketuksiin avoitten kerrosten EN 407:2004 ja EN 511:2006: jos käsiensidettä on erillisistä osista, joita ei ole yhdistetty toisiinsa käinteisesti, suoritustyyppitasot ja suojauksen taso on vain koko kokonaisuutena otettava huomioon. EN 511: Sopivan käsiensidteen valitsemiseksi on tehtävä maksimaalinen altistusriskien esilymitysanalyysi. EN 511:2006: Liite B. Taulukko B.1 sisältää erilaisia parametreja jotka on otettava huomioon. Tutkimusnäytteenä on ilmennyt näiden parametrien välisen keskinäinen yhteys ja erityisesti, joka tarvitaan kylmällä suojatunneksi. EN 342:2004 -liitteen B taulukossa on esimerkkejä tällaisista tiedoista. Kun käsiensidettä on vähintään kaksi kerrosta, EN 388:2003 -normin yleisluokitus ja välittämättä kasvatusta uloimman kerroksen suoritustyyppitasot. EN 12477:2001 -normissa ei ole tällä hetkellä standardoitu testausmenetelmää käsiensideteiden istuvuuden UV-säteilyn läpäisevyyden mittaamiseen, mutta istuvuuden suojatunneksen tutkimusmenetelmät eivät normaalisti mahdollista UV-säteilyn läpäisevyyttä. Kun käsiensidettä on tarkoitettu kaarhitäyttöä varten, nämä käsiensidettä eivät sovellu sähköiskulta, joka on peräisin valitsemalla istuvuuden tai työn kohteena olevan jännitteen lähteestä käsiteltä, ja sähköisen resistanssin alentumista, jos käsiensidettä ovat märät, liikkeet tai hiestä kosteat, mikä voi nostaa vaaratasoa. Nämä tiedot eivät kuvasta suojauksen todellista kesto-aikaa työpaikalla, johtuen muista tilanteeseen vaikuttavista tekijöistä, kuten esimerkiksi lämpötilasta, hankauksesta, laadun heikkenemisestä jne.

SOVITTAMINEN JA KOORI VALINTA: Käiköt koot tyttävää EN 420:2003 -normin mukavuden, istuvuuden ja taipuvuuden osalta, ellei toisinvaltuuta mainita. Käsiensidettä voi olla mukavampaa tehdä se hiemonekkaissa asennustiloihin. Käytä vain sopivaa kokoaista tuotetta. Liian löysät tai tiukat tuotteet estävät liikkemistä eivätkä anna optimaalista suojasta. **VARASTOINTI JA KULJETUS:** Säilytys alkupeirispakkauksessaan kuivassa ja pimeässä +10 - +30°C. **SÄILYVYYSAIKA:** Kertakäyttöisille käsiensidettä 36 kuukaudesta valmistuspäivämäärästä. Valmistuspäivämäärä mainitaan pakkauksessa. **KÄYTTÖÄ EDELTÄVÄ TARKASTUS:** Varoitus tuote on hävitettävä. **PUHDISTAMINEN:** Älä käytä käsiensidettä puhdistamiseen kemikaaleilla tai terävaruunaisia esineitä. Tuotteet joiissa on pesujauhe ovat standardisoidussa testausolosuhteissa osoittanut säilyttävää suojainomaisuutensa pesun jälkeen. **HÄVITTÄMINEN:** Pakkausten ympäristöä säästämisen määrätysten mukaisesti. **ALLERGENEIT:** Tämä tuote saattaa sisältää aineosia, jotka voivat mahdollisesti aiheuttaa allergisia reaktioita. Älä käytä tuotetta, jos saat yllerykkysoireita. Kysy tarvittaessa lisätietoja Ejendalsilta.



INSTRUCTIONS FOR USE
PRODUCT SPECIFIC INFORMATION
ONLY ON THIS PAGE

TEGERA® 126A

Welding and heat-resistant glove, unlined, 0,7-0,8 mm, full grain goatskin of top quality, full grain goatskin of top quality, Cat. II, white, yellow, withstands contact heat up to 100°C, reinforced index finger, reinforced seams, flame retardant, withstands welding sparks and grinding splash, elasticated 180°, for assembly work



EN 407 412X4X
EN 388 2111
EN 420:2003+A1:2009
EN 1149-2 Type B
EN 12477:2001+A1:2005

MATERIAL SPECIFICATION Leather, natural latex

SIZE 7, 8, 9, 10, 11

DEXTERITY 5

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



ONLY FORENSIC/ECONOMIC COMMUNITY CUSTOMERS UNION MEMBERS
ПРОДУКЦИОННО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ТРЕБОВАНИЕ ТР ТС 019/2011
«О БЕЗОПАСНОСТИ СРЕДСТВ НАУШЛИВАННОЙ ЗАЩИТЫ»

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 / МЕДЛHОГ РИСК 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 lämplig/relevant för produkten

EN 374-2:2003 SKYDDSHANDSKAR MOT KEMIKALIER OCH MIKROORGANISMER - DEL 2: BESTÄNNING AV MOTSTÅND MOT PENETRATION

Nivå	1	2	3
AQL	<4,0	<1,5	<0,65

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

EN 407:2004 SKYDDSHANDSKAR MOT TEMPERATURRIKES (VÄRME OCH/ELLER ELD)

SKYDDSNIVÅ	A-F
Min. 0; Max. 4	

A: Antändningsmotstånd
B: Kontaktvärme
C: Rivresistens
D: Strålningsvärme
E: Små stänk av smält metall
F: Stora mängder smält metall

EN 388:2003 SKYDDSHANDSKAR MOT MEKANISKA RISKEN

AB C D	SKYDDSNIVÅ
A: Nitringsmotstånd B: Skärsmått C: Rivresistens D: Punctureringsmotstånd	Min. 0; Max. 4

EN 12477:2001+A1:2009 SKYDDSHANDSKAR FÖR SVETSARE

EN 12477:2001 SKYDDSHANDSKAR FÖR SVETSARE

EN 16350:2014 SKYDDSHANDSKAR - ELEKTROSTATISKA EGENSKAPER

EN 1149-2:1997 ELEKTROSTATISKA EGENSKAPER (VERTIKAL RESISTANS)

EN ISO 10819:1997 VIBRATION OCH STÖT - HAND-ARM-VIBRATIONER

Handskarna är kortare än standarden vilket kan bidra till ökad komfort vid tvärfremförläggning.

EN 511:2006 SKYDDSHANDSKAR MOT KYLLA

AB C	SKYDDSNIVÅ
A: Konvektivkyla B: Kontaktkyla C: Vattengenomträngning	Min. 0; Max. 4

EN 420:2003+ A1:2009 SKYDDSHANDSKAR - ALLMÄNNA KRAV OCH PROVNINGSMETODER

AB C	SKYDDSNIVÅ
A: Konvektivkyla B: Kontaktkyla C: Vattengenomträngning	Min. 0; Max. 4

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

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, ge den inte optimalt skydd utan ska kasseras. **RENGÖRING:** Använd inte kemikalier eller vassa föremål vid rengöring. Handskar märkta med tvättsymbol, har genom standardiserad prövning visat på behållaren skyddsfunktion efter tvätt. **AVFALL:** Enligt lokala regler och rutiner. **ALLERGENER:** 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
AQL	<4,0	<1,5	<0,65

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

EN 407:2004 PROTECTIVE GLOVES AGAINST THERMAL RISKS (HEAT AND/OR FIRE)

PERFORMANCE	A-F
Min. 0; Max. 4	

A: Burning behavior
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

PROPERTY	PERFORMANCE
A: Abrasion resistance B: Blade cut resistance C: Tear resistance D: Puncture resistance	Min. 0; Max. 4

EN 12477:2001+A1:2009 PROTECTIVE GLOVES FOR WELDERS

EN 12477:2001 PROTECTIVE GLOVES FOR WELDERS

EN 16350:2014 PROTECTIVE GLOVES - ELECTROSTATIC PROPERTIES

EN 1149-2:1997 PROTECTIVE CLOTHING - ELECTROSTATIC PROPERTIES - PART 2

EN ISO 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 511:2006 PROTECTIVE GLOVES AGAINST COLD

PROPERTY	PERFORMANCE
A: Convective cold B: Contact cold C: Water penetration	Min. 0; Max. 4

EN 420:2003+ A1:2009 PROTECTIVE GLOVES - GENERAL REQUIREMENTS AND TEST METHODS

PROPERTY	PERFORMANCE
A: Convective cold B: Contact cold C: Water penetration	Min. 0; Max. 4

WARNING! This product is designed to provide protection specified in PPE 89/686/EEC 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 behavior 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 B.1 shows various parameters to be considered. Studies have established certain correlations between these parameters and the level of thermal insulation required to protect in cold conditions. The table given in Annex B of EN 342:2004 is an example of such data. For gloves with two or more layers the overall classification of EN 388:2003 does not necessarily reflect the performance of the 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.

KUVA-MERKKIEN SELITYS 0 = Alltaas suoritustyyppiin vähimmäistason tietyn yksittäisen vaaran osalta
X = Et testattu tai testimenetelmä ei sovellu käsiin rakenteen tai materiaalin tasuun

EN 374-2:2003 KEMIKAALILEITÄ JA MIKRO-ORGANISMIEN SUOJAAMAT KÄSIENET, OSA 2: PENETRAATION VASTUSTUSKYVYN MÄÄRITÄMINEN

Tasuo	1	2	3
AQL	<4,0	<1,5	<0,65

Käsineistä otetaan näytteitä, jolla tehdään vuototestejä. EN 374-2 standardin hyväksytyt laatusuositukset koskevan liitteen A (AQL = Acceptable Quality Level) mukaisesti.

EN 407:2004 SUOJAAMAKÄSIENET, KUUMUUTTA JA TULETTA SUOJAAMAT

SUORITUSKYVY	A-F
Min. 0; Max. 4	

A: Systeemien kestävyys
B: Kosketuslämmön kestävyys
C: Konvektionlämmön kestävyys
D: Säteilylämmön kestävyys
E: Suojaus pieniltä sulilla metalliroiskeita
F: Suojaus suureilta määriltä sulista metallia

EN 388:2003 MEKAANISILLA VAAROILLA SUOJAAMAT KÄSIENET

AB C D	OMINAISUUS
A: Hankauskestävyys B: Villonkestävyys C: Reikäkestävyys D: Puhkaisulujuus	SUORITUSKYVY Min. 0; Max. 4

EN 12477:2001+A1:2009 SUOJAAMAKÄSIENET

EN 12477:2001 SUOJAAMAKÄSIENET

EN 16350:2014 SUOJAAMAKÄSIENET - ELEKTROSTATISKA EGENSKAPER

EN 1149-2:1997 SUOJAAMAKÄSIENET - ELEKTROSTATISKA EGENSKAPER (VERTIKAL RESISTANS)

EN ISO 10819:1997 MEKAANISILLA VAAROILLA SUOJAAMAT KÄSIENET

Suojatustasot mitataan käsiin kämmenosaan alueelta.

EN 511:2006 KYLMÄLLÄ SUOJAAMAT KÄSIENET

AB C	OMINAISUUS
A: Johtuvuus B: Kosketuskylmyys C: Vedeitiivisyys	SUORITUSKYVY Min. 0; Max. 4

EN 420:2003+ A1:2009 SUOJAAMAKÄSIENET - YLEISET VAATIMUKSET JA TESTAUSMENETELMÄT

AB C	OMINAISUUS
A: Konvektivkylmyys B: Kosketuskylmyys C: Vedeitiivisyys	SUORITUSKYVY Min. 0; Max. 4

VAROITUS! Tämä tuote on tarkoitettu antamaan PPE 89/686/EEC:normin mukaisen suojan alla esitetyllä yksityiskohtaisella suojatyyppitasolla. On kuitenkin aina muistettava, että henkilökohtaisen suojaimen käyttö ei voi taata täydellistä suojasta ja siksi on noudatettava jatkuvasti varoitusasia. Suoritustyyppiä koskevat uusien käsineiden suoritustyyppi, evätkä ne kuvasta suojakseen todellista kesto-aika työpaikalla johtuen muista tilanteeseen vaikuttavista tekijöistä, kuten lämpötilasta, hankauksesta, laadun heikkenemisestä jne. Älä käytä näitä käsineitä liikkuvien osien tai suojamatonta osia sisältävien koneistojen lähellä. Jos käsineen suojatason EN 407:2004:normin palamisnäyttötäytymiskäytön mukaan 1 tai 2, käsine ei saa päästä kosketuksiin avoiten kanssa. EN 407:2004 ja EN 511:2006: jos käsine koostuu erillisistä osista, joita ei ole yhdistetty toisiinsa kiinteästi, suoritustyyppiä ja suojauksen tasua ei voi kukaan kokonaisuutensa EN 511: Sopivan käsineen valitsemiseksi on tehtävä maksimaalinen altistusriskien esilymitysanalyysi. EN 511:2006: Liite B. Taulukko B.1 sisältää erilaisia parametreja jotka on otettava huomioon. Tutkimuksissa on ilmennyt näiden parametrien välisen keskinäinen yhteys ja erityisesti, joka tarvitaan kylmällä 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 standardoitua testausmenetelmää käsineiden erillisten UV-säteilyn läpäisevyyden mittaamiseen, mutta hihaajien suojakäsineiden nykyiset valmistusmenetelmät eivät normaalisti mahdollista UV-säteilyn läpäisevyyttä. Kun käsineet on tarkoitettu kaarhiitukseen, nämä käsineet eivät sovellu sähköiskulta, joka on peräisin valitsemalla tiettyä työtä kohteena olevan jännitteen lähteestä, ja sähköisen resistanssin alentumista, jos käsineet ovat märät, liikkeet tai hiestä kosteat, mikä voi nostaa vaaratasoa. Nämä tiedot eivät kuvasta suojakseen todellista kesto-aika työpaikalla, johtuen muista tilanteeseen vaikuttavista tekijöistä, kuten esimerkiksi lämpötilasta, hankauksesta, laadun heikkenemisestä jne.

SOVITTAMINEN JA KOORI VALINTA: Käyttökäyttö EN 420:2003 -normin mukavuden, istuvuuden ja taipuvuuden osalta, ellei toisin mainita. Käsine voi olla mukavampi tehtäessä hienomkkaania asennustöitä. Käytä vain sopivan kokoisia tuotteita. Liian löysät tai tiukat tuotteet estävät liikkua evätkä arma optimaalista suojasta. **VARASTOINTI JA KULJETUS:** Säilytys alkuperäispakkauksessaan kuivassa ja pimeässä +10 - +30°C. **SÄILYVYYSKAISA:** Kertakäyttöisille käsineille 36 kuukautta valmistuspäivämäärästä. Valmistuspäivämäärä mainitaan pakkauksessa. **KÄYTTÖÄ EDELTÄVÄ TARKASTUS:** Varoitus tuote on hävitettävä. **PUHDISTAMINEN:** Älä käytä käsineiden puhdistamiseen kemikaaleja tai terävaruneaisia esineitä. Tuotteet joiissa on pesujouhe ovat standardisoidussa testausolosuhteissa osoittanut säilyttävää suojatunneutensa pesun jälkeen. **HÄVITTÄMINEN:** Pakkausten ympäristöä säästämiseksi, jotta voidaan vähentää jäätteen määrää. **ALLERGENEIT:** Tämä tuote saattaa sisältää aineosia, jotka voivat mahdollisesti aiheuttaa allergisia reaktioita. Älä käytä tuotetta, jos saat ylleryksysoireita. Kysy tarvittaessa lisätietoja Ejendalsilta.

Læs instruktionerne grundigt, før I brugtagning af dette produkt.
FORKLARING TIL PIKTogramMER 0 = Under minimumsytelsesniveau for den pågældende individuelle fare X= nicht zum Testen geeignet (Metode ikke egnet til testning)

EN 374-2:2003	BEKYSSELTÆSHANDSKER MOD KEMIKALER OG MIKROORGANISMER – DEL 2. BESTEMMELSE AF MODSTAND MOD GENNEMTRÆNGNING	Niveau		
		1	2	3
	Handskene er prøvet for lækage i henhold til EN 374-2 inklusive appendix A (AQL=acceptabel tabelløs niveau).	AQL < 4,0	< 1,5	< 0,65

EN 407:2004	BEKYSSELTÆSHANDSKER MOD TERMISKE RISIKO (VARME OG/ELLER LLD)	YDELSE A-F Min. 0, Maks. 4

EN 388:2003	BEKYSSELTÆSHANDSKER MOD MEKANISKE RISIKI	EN 12477:2001+A1:2005 BEKYSSELTÆSHANDSKER TIL SVÆJESKAR	EN 16350:2014 PROTECTIVE GLOVES - ELECTROSTATIC PROPERTIES
	Gennemtrængningsniveauet er målt fra håndryggen område.	TYPE A LAVERE FINGERSPIDSPRØVNINGSELLE (MED HØJERE ANDEN YDEVEJNE)	TYPE B HØJERE FINGERSPIDSPRØVNINGSELLE (MED LAVERE ANDEN YDEVEJNE)

EN 511:2006	BEKYSSELTÆSHANDSKER MOD KULDE	YDELSE A-F Min. 0, Maks. 4

EN 420:2003	BEKYSSELTÆSHANDSKER - GENERELLE KRAV OG PRØVNINGSMETODER	YDELSE A-F Min. 0, Maks. 4

EN 1149:2019	BEKYSSELTÆSHANDSKER - GENERELLE KRAV OG PRØVNINGSMETODER	YDELSE A-F Min. 0, Maks. 4

ADVARSEL Dette produkt er udviklet til at yde beskyttelse, specificeret i PPE 89/686/EG, med de detaljerede resultater vist nedenfor. Husk dog altid, at ingen PPE produkt er 100 % beskyttelse, og der skal udvises forsigtighed ved udsættelse for farlige kemikalier eller andre situationer med høj risiko.

Niveauet for ydeevne gælder kun nye produkter. Denne information afspjæjler ikke den faktiske beskyttelsesydelse på arbejdspladsen, på grund af andre faktorer, der kan påvirke ydeevnen, som herunder: håndens størrelse, nedtylling osv. Håndskerne må ikke benyttes i nærheden af bevægelige dele eller maskiner med beskyttede dele. Hvis håndskerne har ydeevneniveau 1 eller 2 brandbarhed (EN 407:2004), må håndskerne ikke komme i kontakt med åben ild (EN 407:2004 og EN 511:2006) hvis håndskerne indeholder separate dele som ikke er permanent den del af produktet, vil ydeevnen samt beskyttelse niveau kan herise til det følgende punkt (EN 511). Der skal foretages en bedømmelse vedrørende mekaniske ekspositorrisiko ved valg af arbejds håndskerne. EN 511:2006 Bilag B, Tabel B1 viser forskellige parametre, der skal tages hensyn til. Studier har påvist sammenhæng mellem disse parametre og den grad af isolering, der er nødvendig for at beskytte mod kulde. Tabellen i bilag B i EN 342:2004 viser eksempel på sådanne data. De forskellige ydeevneniveauer (hvis håndskerne består af flere dele, gælder beskyttelse niveauerne (EN 511) og EN 407 kun for alle dele af samlet. For håndskerne med to eller flere dele af spjæjler den samlede klassificering i EN 388:2003 ikke nødvendigvis ydeevnen i det yderste lag. Løbelikhed har EN 12477:2001 ingen standardiseret prøvningsmetode til registrering af gennemtrængning af UV-stråling i materialer til håndskerne, men de nuværende metoder til konstruktion af beskyttelseshandsker til svæjerske tillader normalt ikke gennemtrængning af UV-stråling. Svæjerskabet beskytter ikke imod elektriske stød, forudsat at defekt udstyr. Svæjerskabet der er snarvæde, væde eller gennembladet af svæd, kan være risiko for brugen, da det mindsker den elektriske modstand. Dette kan øge risikoen.

PASSFORM OG STØRRELSE: Alle størrelser overkravene i EN 420:2003 hvis ikke andet er forklaret på forklaringen. Brug kun produkter i den rigtige størrelse. Produkter, der enten er for løse eller for stramme bæggeser bevægelsen og yder ikke det optimale beskyttelsesniveau. **OPBEVARG OG TRANSPORT:** Opbevares bedst tørt og mørkt i den oprindelige emballage og mellem +10 °C - +30 °C. **HYLDETI:** For engangshandsker 36 måneder fra fremstillingsdato. Fremstillingsdatoen står på emballagen. **INSPEKTION FOR BRUG:** Hvis produktet bliver beskadiget, yder det ikke den optimale beskyttelse. Hvis der er tvivl om produktets tilstand, skal det udskiftes. **RENGØRING:** Brug aldrig kemikalier eller skarpe genstande til rengøring. Håndskerne må ikke behandles med vaskesymboler i gennemsnit standardiseret test oplydt konstantligt ydeevne efter **BORTSKAFELSE:** I henhold til den danske lovgivning **ALLERGENER:** Produktet indeholder komponenter, der kan udgøre en potentiel risiko for allergisk reaktion. Må ikke anvendes i tilfælde af overfølsomhed. Der kan være behov for særlig analyse og rådgivning. Kontakt Ejendels i tvivlstilfælde.

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

EN 374-2:2003	GANTS DE PROTECTION CONTRE LES PRODUITS CHIMIQUES ET LES MICRO-ORGANISMES - DÉTERMINATION DE LA RÉSISTANCE À LA PÉNÉTRATION	Niveau		
		1	2	3
	Les gants sont échantillonnés et testés pour les fuites conformes à la directive EN 374-2 (niveau A (AQL= Niveau A Acceptable)).	NOA	< 4,0	< 1,5 < 0,65

EN 407:2004	GANTS DE PROTECTION CONTRE LES RISQUES THERMIQUES (CHALEUR ET/OU FROID)	YDELSE A-F Min. 0, Maks. 4

EN 388:2003	GANTS DE PROTECTION CONTRE LES RISQUES MÉCANIQUES	EN 12477:2001 GANTS DE PROTECTION POUR SOUDERS	EN 16350:2014 PROTECTIVE GLOVES - ELECTROSTATIC PROPERTIES
	Les indices de protection sont mesurés au niveau de la paume du gant.	TYPE A MÉTHODE MOINDRE (AVEC AUTRE PERFORMANCE SUPÉRIEURE)	TYPE B MÉTHODE SUPÉRIEURE (AVEC AUTRE PERFORMANCE INFÉRIEURE)

EN 511:2006	GANTS DE PROTECTION CONTRE LE FROID	YDELSE A-F Min. 0, Maks. 4

EN 420:2003	GANTS DE PROTECTION - EXIGENCES GÉNÉRALES ET MÉTHODES D'ESSAI	YDELSE A-F Min. 0, Maks. 4

EN 1149:2019	GANTS DE PROTECTION - EXIGENCES GÉNÉRALES ET MÉTHODES D'ESSAI	YDELSE A-F Min. 0, Maks. 4

AVERTISSEMENT! Ce produit est conçu pour offrir la protection définie dans la Directive Européenne 89/686/EEC pour les EPI avec les niveaux de performance présentés ci-dessous. Toutefois prendre à l'esprit qu'aucun élément de l'EPI ne peut fournir une protection complète et qu'il convient de toujours prendre ses précautions. Les niveaux de performance concernent les produits à l'état neuf. Ils ne reflètent en aucun cas la durée réelle de protection sur le lieu de travail dû à l'influence d'autres facteurs – tels que la température, l'abrasion, la dégradation etc. Ne pas utiliser ces gants à proximité de machines ou outils en mouvement. Si le comportement au feu d'un gant à un niveau de performance compris entre 1 et 2 selon la norme EN 407:2004, ils ne devraient pas entrer en contact avec une flamme. Les normes EN 407:2004 et EN 511:2006 stipulent que si le gant est constitué de plusieurs parties, non-connectées de façon permanente, alors les niveaux de performance et la protection appliquée uniquement au tout comme ensemble. EN 511: Le choix des gants devra faire l'objet d'une attention particulière, ceux-ci devant correspondre l'exposition maximale de l'utilisateur énoncée dans la norme EN 511: 2006. Le tableau B1 de l'annexe B liste les différents paramètres à prendre en considération. Des études ont établi des corrélations entre ces paramètres et l'isolation thermique requise pour assurer une protection contre le froid. Le tableau donné dans l'annexe B de EN 420: 2004 est un exemple de ces données. La classification générale EN 388:2003 des gants comportant 2 ou plusieurs couches ne reflète pas nécessairement la performance de la couche de surface. La norme EN 12477:2001 ne prescrit pas encore de test standardisé qui puisse détecter le degré de pénétration des UV à travers les matériaux du gant; cependant, les méthodes actuelles de fabrication des gants de protection pour soudeurs ne permettent généralement pas la pénétration des radiations UV. Lorsque des gants sont destinés à la soudure à l'arc, ces gants ne fournissent aucune protection contre les chocs électriques causés par un équipement défectueux ou un travail sous tension. De plus, la résistance électrique est amoindrie lorsque les gants sont mouillés, sales ou imbibés de sueur: cela peut en effet réduire les risques.

AJUSTEMENT ET TAILLÉ: Toutes les tailles sont conformes à l'EN 420:2003 en ce qui concerne le confort, l'ajustement et la détachabilité. Sauf mention contraire en couverture. Ne portez que des produits d'une taille adaptée. Les produits trop amples ou trop serrés restreignent le mouvement et ne procurent pas un niveau de protection optimal. **ENTREPOSAGE ET TRANSPORT:** Conserver les gants dans un endroit sec et sombre, de préférence dans l'emballage d'origine, à une température comprise entre +10 °C et 30 °C. **DURÉE DE VIE:** 36 mois à compter de la date de fabrication pour les gants à usage unique. La date de fabrication est indiquée sur l'emballage. **PRÉCAUTION D'EMPLOI:** Ne pas utiliser lors de son domaine d'utilisation défini dans les instructions d'emploi ci-dessous. Veillez à l'intégrité de vos gants avant et pendant l'utilisation, les remplacer si nécessaire. **ENTRETIEN:** Ne pas utiliser de produits chimiques et/ou objets tranchants sur les gants. Les gants pourvus d'un signe de lavage ne doivent pas être lavés à la machine. Les gants doivent être lavés à la main. Les gants doivent être lavés conformément aux législations environnementales locales. **ALLERGENES:** Ce produit contient des composants pouvant entraîner une/des réactions allergiques. Ne pas utiliser en cas de hypersensibilité. Contacter Ejendels pour plus d'information.

Nachfolgeangabe bitte vor Gebrauch des Produktes sorgfältig durchlesen!
ERLÄUTERUNG DER PIKTogramME 0 = unter der Mindestanforderung für das vorliegende individuelle Risiko X= nicht zum Testen geeignet (Methode nicht für die Testung geeignet)

EN 374-2:2003	SCHUTZHANDSCHEN GEGEN CHEMIKALEN UND MIKROORGANISMEN - TEIL 2. BESTIMMUNG DES WIDERSTANDES GEGEN PENETRATION	Stufe		
		1	2	3
	Handschuhe wurden gemäß EN 374-2 inklusive Anhang 2 getestet (AQL = Akzeptables Qualitätsniveau).	AQL < 4,0	< 1,5	< 0,65

EN 407:2004	HANDSCHÜTZE ZUM SCHUTZ VOR THERMISCHEN RISIKEN (HITZE UND/ODER FEUER)	LEISTUNG A-F Min. 0, Maks. 4

EN 388:2003	HANDSCHÜTZE ZUM SCHUTZ VOR MECHANISCHEN RISIKEN	EN 12477:2001+A1:2005 SCHUTZHANDSCHÜTZE FÜR SCHWEISER	EN 16350:2014 PROTECTIVE GLOVES - ELECTROSTATIC PROPERTIES
	Die Schutzschutze werden an Handrücken und Handinnenfläche getestet.	TYPE A GEBESSERES FINGERSPITZ - ZENGELFELD (ANDERE LEISTUNGSMERKMA HÖHER)	TYPE B MHR FINGERSPITZENGELFELD (ANDERE LEISTUNGSMERKMA NIEDRIGER FÜR TIG-SCHWEISSEN)

EN 511:2006	HANDSCHÜTZE FÜR DEN KÄLTESCHUTZ	LEISTUNG A-F Min. 0, Maks. 4

EN 420:2003	SCHÜTZHÄNDCHEN - ALLGEMEINE ANFORDERUNGEN UND TESTMETHODEN	LEISTUNG A-F Min. 0, Maks. 4

EN 1149:2019	SCHÜTZHÄNDCHEN - ALLGEMEINE ANFORDERUNGEN UND TESTMETHODEN	LEISTUNG A-F Min. 0, Maks. 4

WARNHINWEIS! Die angegebenen Leistungsmerkmale beziehen sich immer auf unbeutzte, neue Handschuhe. Die tatsächliche Haltbarkeit des Schutzes am Arbeitsplatz kann auf Grund verschiedener Einflüsse wie Temperatur, Abrieb, Verschleiß usw. erheblich abnehmen. Handschuhe niemals in der Nähe von beweglichen oder ungesicherten Teilen einer Maschine verwenden, Einzugsgefahr. Sind die Handschuhe mit der Leistungstufe 1 oder 2 nach EN 407:2004 gekennzeichnet, dürfen diese nicht in Kontakt mit offener Feuer kommen. Gemäß EN 407:2004 und EN 511:2006 beziehen sich Schutz Handschuhe nur auf das vollständige Produkt, nicht auf einzelne Teile des Handschuhs. EN 511: Bei der Auswahl der richtigen Handschuhe ist auf das vollständige Produkt auf die spezielle Exposition des Benutzers zu achten. EN 511:2006 Anhang B Tabelle B1 zeigt verschiedene zu beachtende Parameter. Untersuchungen haben gewisse Zusammenhänge zwischen diesen Parametern und dem Grad der thermischen Isolation, der für den Schutz unter kalten Bedingungen erforderlich ist, aufgezeigt. Die in Anhang B von EN 420:2004 aufgeführte Tabelle ist ein Beispiel für solche Daten. Bei Handschuhen mit 2 oder mehr Schichten gibt die Gesamtklassifizierung gemäß EN 388:2003 nicht zwangsläufig die Leistung der Außenschicht wieder. EN 12477:2001 verfügt derzeit über kein standardisierte Testmethode um die Durchdringung von Handschuhmaterialien durch UV-Strahlung zu erfassen, die derzeitige Konstruktion von Schutzhandschuhen für Schweißarbeiten normalerweise aber auch keine UV-Strahlung durch. Sind die Handschuhe zum Lichtbogenarbeiten vorgesehen, bieten diese keinen Schutz gegen Strahlung durch schweißarbeiten Geräte oder allgemeine Arbeiten an spannungsgeladenen Geräten. Der elektrische Widerstand sinkt und die Gefahr eines elektrischen Schlags erhöht sich, sollten die Handschuhe feucht, schmutzig oder mit Schweißöl gesaugt sein.

PASSFORM UND GRÖSSEN: Alle Größen entsprechen EN 420:2003 hinsichtlich Kontakt, Passform und Beweglichkeit (Fingerfertigkeit), falls nicht anders auf der Vorderseite angegeben. Tragen Sie nur Handschuhe in passender Größe. Die Entsorgung: Entsorgung nach den nationalen Regeln und Bestimmungen. Dieses Produkt enthält Bestandteile, die ein potentielles Risiko für eine allergische Reaktion bergen können. Nicht verwenden bei Anzeichen von Empfindlichkeit, besondere Untersuchung und ärztliche Beratung können erforderlich sein. Wenden Sie sich im Zweifelsfall an Ejendels.

Перед использованием продукта внимательно ознакомьтесь с данной инструкцией
ПОСНЕЖИНА С СИМВОЛИМА 0 = ниже минимального уровня устойчивости к данному риску X= модель не проверялась для теста или метода тестирования не пригоден для данной модели

EN 374-2:2003	ПЕРАТИЦИ ЗА ЗАШТИТУ ОД ХИМИЧКИХ ШЕВШТА И МИКРООРГАНИЗМА	УРОВЕНЬ ДОПУСТИМОГО РИСКА		
		1	2	3
	Пераки отработаны и протестированы в соответствии с Приложением А-Директивы EN 374 (Часть 2).	Допустимый уровень	< 4,0	< 1,5 < 0,65

EN 407:2004	ЗАШТИТНЕ ПЕРАТИЦИ ОД ТЕРМИЧКИХ РИСКОВ (ВАСКАЛА ТЕМПЕРАТУРА ИЛИ ИЛИ)	ЕФЕКТИВНОСТ A-F Min. 0, Maks. 4

EN 388:2003	ЗАШТИТНЕ ПЕРАТИЦИ ОД МЕХАНИЧКИХ РИСКОВ	EN 12477:2001 ЗАШТИТНЕ ПЕРАТИЦИ ЗА РАБОТУ СВАРЩИКОВ	EN 16350:2014 ПРОТЕКТИВНЕ ГЛОВЕНЕ - ЕЛЕКТРОСТАТИЧКЕ ВЛАСТНОСТИ
	Индекс защиты измеряется на тыльной и внутренней стороне перчатки.	ТИПА А ЛУЧШЕЕ ЗАЩИЩЕНИЕ ПЕРЧАТКИ (С БОЛЬШЕЙ ПРОЧНОСТЬЮ)	ТИПА В ЛУЧШЕЕ ЗАЩИЩЕНИЕ ПЕРЧАТКИ (С БОЛЬШЕЙ ПРОЧНОСТЬЮ)

EN 511:2006	ЗАШТИТНЕ ПЕРАТИЦИ ОД ХОЛА	ЕФЕКТИВНОСТ A-F Min. 0, Maks. 4

EN 420:2003	СВОЙСТВА ЗАЩИТНЫХ ПЕРЧАТОК	ЕФЕКТИВНОСТ A-F Min. 0, Maks. 4

EN 1149:2019	СВОЙСТВА ЗАЩИТНЫХ ПЕРЧАТОК	ЕФЕКТИВНОСТ A-F Min. 0, Maks. 4

ПОДУКАТИ ЗА КОНТАКТ С ШЕВШТА ИЛИ ПРОДУКТИМА: За получению более подробной информации свяжитесь с компанией Ejendels.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ: Данный продукт разработан для обеспечения защиты согласно директиве PPE 89/686/EEC (информация по уровням защиты см. ниже). Тем не менее, помните о том, что ни одно средство индивидуальной защиты не может обеспечить абсолютную защиту. Уровни эффективности относятся к новым изделиям, без учета дополнительных факторов на рабочем месте, таких как температура, трясина, раздувание. Если перчатки имеют уровень эрфективности в 1 или 2 по включению, в соответствии с Директивой EN 407:2004, контакт с открытым огнем запрещен. Уровни эрфективности в соответствии с Директивой EN 511:2006, применимы только к изделию в целом, а не к его отдельным частям. EN 511: Перчатки следует выбирать особенно внимательно, с максимальным учетом факторов среды их применения. EN 511:2006. В таблице B1 Приложения В указаны факторы, которые необходимо принимать во внимание. В процессе исследований была определена взаимосвязь между этими факторами и уровнем теплоизоляции, необходимым для защиты в условиях высоких температур. В таблице, приведенной в приложении В документа EN 420:2004, приведен пример подобных данных. Для перчаток с одной и большей толщиной слоев рекомендуется классификация в соответствии с Директивой EN 388:2003, но обязательно характеризовать уровень устойчивости внешнего слоя. В настоящее время Директива EN 12477:2001 не включает стандартизированный метод тестирования для выявления проникновения УФ-излучения сквозь материалы перчаток. Тем не менее, примененная методика разработки защитных перчаток для сварки, как правило, предполагает защиту от УФ-излучения. Перчатки, предназначенные для электродуговой сварки, не обеспечивают защиту от поражения электрическим током вследствие обожжения или работы под напряжением. Электрическое сопротивление перчаток снижается, если они мокрые, грязные или пропитаны потом – все эти факторы повышают риск.

РАЗМЕРЫ: Все размеры соответствуют Директиве EN 420:2003, описывающей нормы комфорта, посадки и ограниченный подвижности, если это не оговорается на титульной странице. Рекомендуется носить перчатки только соответствующего размера. Как теория, так и слишком свободные перчатки будут стеснять движения, не обеспечивая оптимальный уровень защиты. **ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ:** Рекомендуется хранить в чистом и сухом месте в оригинальной упаковке при температуре +10 °C – +30 °C. **ПРОЦЕДУРА ПРИ ХРАНЕНИИ:** Для перчаток однократного использования – 36 месяцев от даты производства. Дата производства указана на упаковке. Для перчаток других категорий, при соблюдении условий хранения, срок годности при хранении не устанавливается. **ПРОВЕРКА ПЕРЕД ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ:** Если продукт поврежден, он НЕ обеспечивает оптимальный уровень защиты такой перчаткой следует утилизировать. Никогда не используйте поврежденные продукты ФРАКТА. Не используйте никакие средства и острые предметы для очистки перчаток. Проверка с символом «стирка возможна» обеспечивает уверенность в уровне защиты и после стирки. **УТИЛИЗАЦИЯ:** В соответствии с местными природоохранными нормами и требованиями. **АЛЛЕРГЕН:** Данный продукт содержит компоненты, которые могут быть потенциально аллергогенными. Не используйте при признаках гиперчувствительности. Для подробной информации обратитесь в компанию Ejendels. Для перчаток других категорий, при соблюдении условий хранения, срок годности при хранении не устанавливается.

Læs anvendelsesnøye før du bruker dette produktet.
FORKLARING AV PIKTogramMER 0 = Under minimumskrav til ytelsesnivå for den pågældende individuelle fare X= Produktet er ikke testet, eller det er ikke relevant for produktet

EN 374-2:2003	BEKYSSELTÆSHANDSKER MOD KEMIKALER OG MIKROORGANISMER- DEL 2. BESTEMMELSE AF MODSTAND MOD GENNEMTRÆNGNING	Nivå		
		1	2	3
	Hanskene er godkjent i henhold til EN 374-2 inklusive Annet 2 (AQL=Acceptable Quality Level)	AQL < 4,0	< 1,5	< 0,65

EN 407:2004	VERNEHANDSKER MOD TERMISKE RISIKOER (VARME OG/ELLER LLD)	YTELSE A-F Min. 0, Maks. 4

EN 388:2003	VERNEHANDSKER MOT MEKANISKE RISIKOER	EN 12477:2001+A1:2005 VERNEHANDSKER FOR SVÆJESER	EN 16350:2014 PROTECTIVE GLOVES - ELECTROSTATIC PROPERTIES
	Beskyttelsesnivået er målt i området håndryggen på hansen.	TYPE A LAVERE BEVEGELSESPRØVNINGSELLE (MED HØJERE ANDEN YTELSE)	TYPE B HØJERE BEVEGELSESPRØVNINGSELLE (MED LAVERE ANDEN YTELSE)

EN 511:2006	VERNEHANDSKER MOT KULDE	YTELSE A-F Min. 0, Maks. 4


EN 420:2003	VERNEHANDSKER - GENERELLE KRAV OG PRØVNINGSMETODER	YTELSE A-F Min. 0, Maks. 4


II. KATEGORIA / KÖZPES KIVITEL

INSTRUCIUNES DE USO
CATEGORIA II / DISEÑO INTERMEDIO
CONSULTE LA PRIMERA PÁGINA PARA OBTENER INFORMACIÓN ESPECÍFICA DEL PRODUCTO


Lea atentamente estas instrucciones antes de utilizar el producto.


EXPLICACIÓN DE LOS PICTOGRAMAS O = por debajo del nivel de rendimiento mínimo para el riesgo individual dado. X = no sometido a la prueba o bien método de prueba no adecuado para el diseño o material del guante


EN 374-2:2003	GUANTES DE PROTECCIÓN FRENTE A PRODUCTOS QUÍMICOS Y MICROORGANISMOS (PARTE 2: DETERMINACIÓN DE LA RESISTENCIA A LA PENETRACIÓN)
	
Se toma muestra de los guantes y se someten a pruebas de fugas conforme a la norma EN 374-2, incluido el anexo A (AQL = nivel de calidad aceptable).	

EN 407:2004	GUANTES DE PROTECCIÓN FRENTE A RIESGOS TÉRMICOS (CALOR Y FUEGO)
	
A. Comportamiento frente al fuego B. Color por radiante C. Color por contacto D. Color radiante E. Pesaques salpicaduras de metal fundido F. Grandes cantidades de metal fundido	RENDIMIENTO A-F Min. 0, máx. 4

EN 388:2003	GUANTES DE PROTECCIÓN FRENTE A RIESGOS MECÁNICOS
	
Los niveles de protección están realizados sobre la palma del guante	
A B C D CATEGORÍA A. Resistencia a la abrasión B. Resistencia al corte C. Resistencia al desgarro D. Resistencia a la perforación	RENDIMIENTO Min. 0, Máx. 5


EN 511:2006	GUANTES DE PROTECCIÓN CONTRA EL FRÍO
	
A. Fricción B. Frio por contacto C. Resistencia a la penetración de la nieve	RENDIMIENTO Min. 0, Máx. 4


EN 420:2003 + A1:2009	GUANTES DE PROTECCIÓN REQUISITOS GENERALES Y MÉTODOS DE PRUEBA
	
Prueba de destreza digital: Min. 1, máx. 5	

EN 420:2003	GUANTES DE PROTECCIÓN REQUISITOS GENERALES Y MÉTODOS DE PRUEBA
	
Prueba de destreza digital: Min. 1, máx. 5	


ADVERTENCIA Este producto se ha diseñado para proporcionar la protección especificada en EN 388/686/EC, con los niveles detallados de rendimiento que se especifican en el contenido. Sin embargo, recuerde siempre que hay ningún elemento de EPI que pueda proporcionar protección completa, y siempre hay que actuar con precaución ante la exposición a riesgos. Los niveles de rendimiento son para productos en perfectas condiciones y no reflejan la durabilidad real de la vida útil. Para los trabajos de alto riesgo de trabajo, como el mantenimiento, como la temperatura, la abrasión, la degradación, etc. Notúlese estos guantes cerca de maquinaria o elementos móviles con componentes en rotación. Si los guantes tienen nivel de rendimiento 0 para el comportamiento frente al fuego conforme a EN 407:2004, los guantes deben estar sujetos a pruebas de resistencia al fuego. EN 407:2004 y EN 511:2006 si el guante es utilizado en condiciones de separadas que no están interconectadas, tener un permanente, los niveles de rendimiento y la protección solo son aplicables al conjunto completo. EN 511: Hay que tener cuidado al elegir el guante correcto respecto a la exposición máxima del usuario. EN 511:2006 EN A0 tabla B1 se muestran diversos parámetros que pueden tener en cuenta. Hay estudios en los que se han establecido los niveles de aislamiento térmico necesarios para la protección en condiciones de frío. En la tabla incluida en el Anexo B de EN 388:2004 hay un ejemplo de este tipo de datos. Para guantes con dos o más capas, la clasificación general de la norma EN 388:2003 no refleja necesariamente el comportamiento de la capa externa. EN 420:2003 no dispone actualmente de ningún 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 a arco, estos guantes no ofrecen protección frente a descargas eléctricas causadas por equipos de soldadura o trabajos en redes eléctricas, la resistencia eléctrica se reduce si los guantes están protegidos con espaldas de sudor, lo cual podría aumentar el riesgo. EN 1952:2014. La persona que lleva guantes de protección dieléctricos debe disponer de una buena puesta a tierra, por ejemplo, mediante el uso de calzado adecuado para equipos de protección dieléctricos. Los guantes de protección dieléctrica no deben utilizarse mientras se está en atmósferas inflamables o explosivas o durante la manipulación de sustancias inflamables o explosivas. Las propiedades eléctricas de los guantes de protección pueden verse afectadas negativamente por el empujamiento, el desgaste, la contaminación, los daños, y también no son suficientes en atmósferas inflamables/enriched con oxígeno, donde son necesarios otros tipos de protección adicional.


AUSTRY TAMARCO. Todos los productos cumplen la norma EN 420:2003 en cuanto a comodidad, ajuste y destreza, si no se aplica en la primera página. Utilice todos los productos de la tabla adecuada. Los productos que van destinados a trabajos de mantenimiento pesado inspirarán el movimiento y no proporcionarán el nivel óptimo de protección. **ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE**. Idealmente deben almacenarse en un lugar seco y oscuro, dentro del paquete original, a una temperatura entre +5°C y +30°C. **CONSERVACIÓN**. Para los trabajos de mantenimiento de la fecha de fabricación. La fecha de fabricación se indica en el paquete de **INSPECCIÓN ANTES DEL USO**. El producto no debe utilizarse si la fecha de fabricación es anterior a la fecha de desecho. No utilice nunca un producto dañado. **LIMPIEZA**. No utilice productos químicos ni aceites aplicados para la limpieza de los guantes. Los guantes marcados con un 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 componentes que pueden causar un riesgo potencial de reacciones alérgicas. No utilizar en caso de observar indicios de hipersensibilidad. Para obtener más información póngase en contacto con Ependis.


EN 374-2:2003	GUANTES DE PROTECCIÓN CONTRA PRODUCTOS QUÍMICOS Y MICROORGANISMOS - PARTE 2: DETERMINACIÓN DE LA RESISTENCIA A LA PENETRACIÓN
	
Los guantes son comprobados y testados por la pérdida, en conformidad con la norma EN 374-2, compuesto I (AQL = Nivel de calidad aceptable).	

EN 407:2004	GUANTES DE PROTECCIÓN CONTRA RIESGOS TÉRMICOS (CALORE E / FUOCO)
	
A. Comportamiento frente al fuego B. Color por radiante C. Color por contacto D. Color radiante E. Pesaques salpicaduras de metal fundido F. Grandes cantidades de metal fundido	PRESTACIONES A-F Min. 0, Máx. 4


EN 388:2003	GUANTES DE PROTECCIÓN CONTRA RIESGOS MECÁNICOS
	
Los niveles de protección son realizados sobre la palma del guante	
A B C D PROPIEDAD A. Resistencia a la abrasión B. Resistencia al taglio C. Resistencia al strappo D. Resistencia a la perforación	PRESTACIONES Min. 0, Máx. 5


EN 511:2006	GUANTES DE PROTECCIÓN CONTRA EL FRÍO
	
A. Fricción B. Frio por contacto C. Resistencia a la penetración de la nieve	PRESTACIONES Min. 0, Máx. 4


EN 420:2003	GUANTES DE PROTECCIÓN REQUISITOS GENERALES Y MÉTODOS DE PRUEBA
	
Test de destreza: Min. 1, Máx. 5	


EN 420:2003	GUANTES DE PROTECCIÓN REQUISITOS GENERALES Y MÉTODOS DE PRUEBA
	
Test de destreza: Min. 1, Máx. 5	


ATENCIÓN Este producto es progettato per protezione specificata nella norma EN 388/686/CE, con i livelli di dettaglio di prestazioni indicati. Tuttavia ricordate che nessuna elemente 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 i prodotti in condizioni nuove e non riflettono la durata effettiva della protezione sul luogo di lavoro a causa di altri fattori che influenzano le prestazioni quali la temperatura, l'abrasione, la degradazione, ecc. Non usare questi guanti in prossimità di elementi in movimento o macchinari con parti in rotazione. Se i guanti hanno un livello di prestazione 0 2 in comportamento alla combustione secondo EN 407:2004, i guanti non devono entrare in contatto con fiamme libere. EN 407:2004 ed EN 511:2006 se il guante è composto da parti separate che non sono interconnesse 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 guante giusto in funzione dell'esposizione massima dell'utente. EN 511:2006 ANEXO B tabla B1 muestra varios parámetros que pueden tener en cuenta. Hay estudios en los que se han establecido los niveles de aislamiento térmico necesarios para la protección en condiciones de frío. En la tabla incluida en el Anexo B de EN 388:2004 hay un ejemplo de este tipo de datos. Para guantes con dos o más capas, la clasificación general de la norma EN 388:2003 no refleja necesariamente el comportamiento de la capa externa. EN 420:2003 no dispone actualmente de ningún 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 a arco, estos guantes no ofrecen protección frente a descargas eléctricas causadas por equipos de soldadura o trabajos en redes eléctricas, la resistencia eléctrica se reduce si los guantes están protegidos con espaldas de sudor, lo cual podría aumentar el riesgo. EN 1952:2014. La persona que lleva guantes de protección dieléctricos debe disponer de una buena puesta a tierra, por ejemplo, mediante el uso de calzado adecuado para equipos de protección dieléctricos. Los guantes de protección dieléctrica no deben utilizarse mientras se está en atmósferas inflamables o explosivas o durante la manipulación de sustancias inflamables o explosivas. Las propiedades eléctricas de los guantes de protección pueden verse afectadas negativamente por el empujamiento, el desgaste, la contaminación, los daños, y también no son suficientes en atmósferas inflamables/enriched con oxígeno, donde son necesarios otros tipos de protección adicional.


EN 374-2:2003	GUANTES DE PROTECCIÓN CONTRA PRODUCTOS QUÍMICOS Y MICROORGANISMOS - PARTE 2: DETERMINACIÓN DE LA RESISTENCIA A LA PENETRACIÓN
	
Los guantes son comprobados y testados por la pérdida, en conformidad con la norma EN 374-2, compuesto I (AQL = Nivel de calidad aceptable).	

EN 407:2004	GUANTES DE PROTECCIÓN CONTRA RIESGOS TÉRMICOS (CALORE E / FUOCO)
	
A. Comportamiento frente al fuego B. Color por radiante C. Color por contacto D. Color radiante E. Pesaques salpicaduras de metal fundido F. Grandes cantidades de metal fundido	PRESTACIONES A-F Min. 0, Máx. 4

EN 388:2003	GUANTES DE PROTECCIÓN CONTRA RIESGOS MECÁNICOS
	
Los niveles de protección son realizados sobre la palma del guante	
A B C D PROPIEDAD A. Resistencia a la abrasión B. Resistencia al taglio C. Resistencia al strappo D. Resistencia a la perforación	PRESTACIONES Min. 0, Máx. 5

EN 511:2006	GUANTES DE PROTECCIÓN CONTRA EL FRÍO
	
A. Fricción B. Frio por contacto C. Resistencia a la penetración de la nieve	PRESTACIONES Min. 0, Máx. 4

EN 420:2003	GUANTES DE PROTECCIÓN REQUISITOS GENERALES Y MÉTODOS DE PRUEBA
	
Test de destreza: Min. 1, Máx. 5	

EN 420:2003	GUANTES DE PROTECCIÓN REQUISITOS GENERALES Y MÉTODOS DE PRUEBA
	
Test de destreza: Min. 1, Máx. 5	

ATTENZIONE Questo prodotto è progettato per protezione specificata nella norma EN 388/686/CE, con i livelli di dettaglio di prestazioni indicati. Tuttavia ricordate che nessuna elemente 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 i prodotti in condizioni nuove e non riflettono la durata effettiva della protezione sul luogo di lavoro a causa di altri fattori che influenzano le prestazioni quali la temperatura, l'abrasione, la degradazione, ecc. Non usare questi guanti in prossimità di elementi in movimento o macchinari con parti in rotazione. Se i guanti hanno un livello di prestazione 0 2 in comportamento alla combustione secondo EN 407:2004, i guanti non devono entrare in contatto con fiamme libere. EN 407:2004 ed EN 511:2006 se il guante è composto da parti separate che non sono interconnesse 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 guante giusto in funzione dell'esposizione massima dell'utente. EN 511:2006 ANEXO B tabla B1 muestra varios parámetros que pueden tener en cuenta. Hay estudios en los que se han establecido los niveles de aislamiento térmico necesarios para la protección en condiciones de frío. En la tabla incluida en el Anexo B de EN 388:2004 hay un ejemplo de este tipo de datos. Para guantes con dos o más capas, la clasificación general de la norma EN 388:2003 no refleja necesariamente el comportamiento de la capa externa. EN 420:2003 no dispone actualmente de ningún 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 a arco, estos guantes no ofrecen protección frente a descargas eléctricas causadas por equipos de soldadura o trabajos en redes eléctricas, la resistencia eléctrica se reduce si los guantes están protegidos con espaldas de sudor, lo cual podría aumentar el riesgo. EN 1952:2014. La persona que lleva guantes de protección dieléctricos debe disponer de una buena puesta a tierra, por ejemplo, mediante el uso de calzado adecuado para equipos de protección dieléctricos. Los guantes de protección dieléctrica no deben utilizarse mientras se está en atmósferas inflamables o explosivas o durante la manipulación de sustancias inflamables o explosivas. Las propiedades eléctricas de los guantes de protección pueden verse afectadas negativamente por el empujamiento, el desgaste, la contaminación, los daños, y también no son suficientes en atmósferas inflamables/enriched con oxígeno, donde son necesarios otros tipos de protección adicional.


VESTIBILI E TAGLIE. Se non diversamente indicato nella prima pagina, tutte le misure sono conformi alla norma EN 420:2003 e alla EN 511:2006. Le taglie si basano sul sistema di misurazione standard. Le taglie sono indicate in modo approssimativo o troppo strette limitano il movimento e non forniscono il livello ottimale di protezione. **IMBALLAGGIO E TRASPORTO**. Le condizioni di imballaggio ideate sono in un luogo asciutto e buio con la confezione originale, tra +10°C e +30°C. **DURATA DI CONSERVAZIONE**. Per i guanti non sono previsti termini di conservazione. La data di fabbricazione è indicata sulla confezione. **CONSERVARE**. Per i guanti non sono previsti termini di conservazione. Non fumare in presenza di guanti e deve essere sostituito. Non utilizzare mai un prodotto danneggiato. **PULIZIA**. Non utilizzare prodotti chimici o oggetti taglienti per la pulizia dei guanti. I guanti contrassegnati con l'opportuno simbolo hanno dimostrato, attraverso test standardizzati, di mantenere le stesse prestazioni dopo il lavaggio. **SALMENTO**: Secondo le norme ambientali locali. **ALLERGENI**: Questo prodotto contiene componenti che possono costituire un potenziale rischio di reazioni allergiche. Non usare in caso di segni di ipersensibilità. Per maggiori informazioni póngase en contacto con Ependis.

II. KATEGORIA / KÖZPES KIVITEL

INSTRUCIUNES DE USO
CATEGORIA II / DISEÑO INTERMEDIO
CONSULTE LA PRIMERA PÁGINA PARA OBTENER INFORMACIÓN ESPECÍFICA DEL PRODUCTO


Lea atentamente estas instrucciones antes de utilizar el producto.


EXPLICACIÓN DE LOS PICTOGRAMAS O = por debajo del nivel de rendimiento mínimo para el riesgo individual dado. X = no sometido a la prueba o bien método de prueba no adecuado para el diseño o material del guante

EN 374-2:2003	GUANTES DE PROTECCIÓN FRENTE A PRODUCTOS QUÍMICOS Y MICROORGANISMOS (PARTE 2: DETERMINACIÓN DE LA RESISTENCIA A LA PENETRACIÓN)
	
Se toma muestra de los guantes y se someten a pruebas de fugas conforme a la norma EN 374-2, incluido el anexo A (AQL = nivel de calidad aceptable).	

EN 407:2004	GUANTES DE PROTECCIÓN FRENTE A RIESGOS TÉRMICOS (CALOR Y FUEGO)
	
A. Comportamiento frente al fuego B. Color por radiante C. Color por contacto D. Color radiante E. Pesaques salpicaduras de metal fundido F. Grandes cantidades de metal fundido	RENDIMIENTO A-F Min. 0, máx. 4

EN 388:2003	GUANTES DE PROTECCIÓN FRENTE A RIESGOS MECÁNICOS
	
Los niveles de protección están realizados sobre la palma del guante	
A B C D CATEGORÍA A. Resistencia a la abrasión B. Resistencia al corte C. Resistencia al desgarro D. Resistencia a la perforación	RENDIMIENTO Min. 0, Máx. 5


EN 511:2006	GUANTES DE PROTECCIÓN CONTRA EL FRÍO
	
A. Fricción B. Frio por contacto C. Resistencia a la penetración de la nieve	RENDIMIENTO Min. 0, Máx. 4


EN 420:2003 + A1:2009	GUANTES DE PROTECCIÓN REQUISITOS GENERALES Y MÉTODOS DE PRUEBA
	
Prueba de destreza digital: Min. 1, máx. 5	


EN 420:2003	GUANTES DE PROTECCIÓN REQUISITOS GENERALES Y MÉTODOS DE PRUEBA
	
Prueba de destreza digital: Min. 1, máx. 5	


ADVERTENCIA Este producto se ha diseñado para proporcionar la protección especificada en EN 388/686/EC, con los niveles detallados de rendimiento que se especifican en el contenido. Sin embargo, recuerde siempre que hay ningún elemento de EPI que pueda proporcionar protección completa, y siempre hay que actuar con precaución ante la exposición a riesgos. Los niveles de rendimiento son para productos en perfectas condiciones y no reflejan la durabilidad real de la vida útil. Para los trabajos de alto riesgo de trabajo, como el mantenimiento, como la temperatura, la abrasión, la degradación, etc. Notúlese estos guantes cerca de maquinaria o elementos móviles con componentes en rotación. Si los guantes tienen nivel de rendimiento 0 para el comportamiento frente al fuego conforme a EN 407:2004, los guantes deben estar sujetos a pruebas de resistencia al fuego. EN 407:2004 y EN 511:2006 si el guante es utilizado en condiciones de separadas que no están interconectadas, tener un permanente, los niveles de rendimiento y la protección solo son aplicables al conjunto completo. EN 511: Hay que tener cuidado al elegir el guante correcto respecto a la exposición máxima del usuario. EN 511:2006 EN A0 tabla B1 se muestran diversos parámetros que pueden tener en cuenta. Hay estudios en los que se han establecido los niveles de aislamiento térmico necesarios para la protección en condiciones de frío. En la tabla incluida en el Anexo B de EN 388:2004 hay un ejemplo de este tipo de datos. Para guantes con dos o más capas, la clasificación general de la norma EN 388:2003 no refleja necesariamente el comportamiento de la capa externa. EN 420:2003 no dispone actualmente de ningún 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 a arco, estos guantes no ofrecen protección frente a descargas eléctricas causadas por equipos de soldadura o trabajos en redes eléctricas, la resistencia eléctrica se reduce si los guantes están protegidos con espaldas de sudor, lo cual podría aumentar el riesgo. EN 1952:2014. La persona que lleva guantes de protección dieléctricos debe disponer de una buena puesta a tierra, por ejemplo, mediante el uso de calzado adecuado para equipos de protección dieléctricos. Los guantes de protección dieléctrica no deben utilizarse mientras se está en atmósferas inflamables o explosivas o durante la manipulación de sustancias inflamables o explosivas. Las propiedades eléctricas de los guantes de protección pueden verse afectadas negativamente por el empujamiento, el desgaste, la contaminación, los daños, y también no son suficientes en atmósferas inflamables/enriched con oxígeno, donde son necesarios otros tipos de protección adicional.


AUSTRY TAMARCO. Todos los productos cumplen la norma EN 420:2003 en cuanto a comodidad, ajuste y destreza, si no se aplica en la primera página. Utilice todos los productos de la tabla adecuada. Los productos que van destinados a trabajos de mantenimiento pesado inspirarán el movimiento y no proporcionarán el nivel óptimo de protección. **ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE**. Idealmente deben almacenarse en un lugar seco y oscuro, dentro del paquete original, a una temperatura entre +5°C y +30°C. **CONSERVACIÓN**. Para los trabajos de mantenimiento de la fecha de fabricación. La fecha de fabricación se indica en el paquete de **INSPECCIÓN ANTES DEL USO**. El producto no debe utilizarse si la fecha de fabricación es anterior a la fecha de desecho. No utilice nunca un producto dañado. **LIMPIEZA**. No utilice productos químicos ni aceites aplicados para la limpieza de los guantes. Los guantes marcados con un 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 componentes que pueden causar un riesgo potencial de reacciones alérgicas. No utilizar en caso de observar indicios de hipersensibilidad. Para obtener más información póngase en contacto con Ependis.

EN 374-2:2003	GUANTES DE PROTECCIÓN CONTRA PRODUCTOS QUÍMICOS Y MICROORGANISMOS - PARTE 2: DETERMINACIÓN DE LA RESISTENCIA A LA PENETRACIÓN
	
Los guantes son comprobados y testados por la pérdida, en conformidad con la norma EN 374-2, compuesto I (AQL = Nivel de calidad aceptable).	

EN 407:2004	GUANTES DE PROTECCIÓN CONTRA RIESGOS TÉRMICOS (CALORE E / FUOCO)
	
A. Comportamiento frente al fuego B. Color por radiante C. Color por contacto D. Color radiante E. Pesaques salpicaduras de metal fundido F. Grandes cantidades de metal fundido	PRESTACIONES A-F Min. 0, Máx. 4


EN 388:2003	GUANTES DE PROTECCIÓN CONTRA RIESGOS MECÁNICOS
	
Los niveles de protección son realizados sobre la palma del guante	
A B C D PROPIEDAD A. Resistencia a la abrasión B. Resistencia al taglio C. Resistencia al strappo D. Resistencia a la perforación	PRESTACIONES Min. 0, Máx. 5


EN 511:2006	GUANTES DE PROTECCIÓN CONTRA EL FRÍO
	
A. Fricción B. Frio por contacto C. Resistencia a la penetración de la nieve	PRESTACIONES Min. 0, Máx. 4


EN 420:2003	GUANTES DE PROTECCIÓN REQUISITOS GENERALES Y MÉTODOS DE PRUEBA
	
Test de destreza: Min. 1, Máx. 5	


EN 420:2003	GUANTES DE PROTECCIÓN REQUISITOS GENERALES Y MÉTODOS DE PRUEBA
	
Test de destreza: Min. 1, Máx. 5	


ATTENZIONE Questo prodotto è progettato per protezione specificata nella norma EN 388/686/CE, con i livelli di dettaglio di prestazioni indicati. Tuttavia ricordate che nessuna elemente 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 i prodotti in condizioni nuove e non riflettono la durata effettiva della protezione sul luogo di lavoro a causa di altri fattori che influenzano le prestazioni quali la temperatura, l'abrasione, la degradazione, ecc. Non usare questi guanti in prossimità di elementi in movimento o macchinari con parti in rotazione. Se i guanti hanno un livello di prestazione 0 2 in comportamento alla combustione secondo EN 407:2004, i guanti non devono entrare in contatto con fiamme libere. EN 407:2004 ed EN 511:2006 se il guante è composto da parti separate che non sono interconnesse 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 guante giusto in funzione dell'esposizione massima dell'utente. EN 511:2006 ANEXO B tabla B1 muestra varios parámetros que pueden tener en cuenta. Hay estudios en los que se han establecido los niveles de aislamiento térmico necesarios para la protección en condiciones de frío. En la tabla incluida en el Anexo B de EN 388:2004 hay un ejemplo de este tipo de datos. Para guantes con dos o más capas, la clasificación general de la norma EN 388:2003 no refleja necesariamente el comportamiento de la capa externa. EN 420:2003 no dispone actualmente de ningún 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 a arco, estos guantes no ofrecen protección frente a descargas eléctricas causadas por equipos de soldadura o trabajos en redes eléctricas, la resistencia eléctrica se reduce si los guantes están protegidos con espaldas de sudor, lo cual podría aumentar el riesgo. EN 1952:2014. La persona que lleva guantes de protección dieléctricos debe disponer de una buena puesta a tierra, por ejemplo, mediante el uso de calzado adecuado para equipos de protección dieléctricos. Los guantes de protección dieléctrica no deben utilizarse mientras se está en atmósferas inflamables o explosivas o durante la manipulación de sustancias inflamables o explosivas. Las propiedades eléctricas de los guantes de protección pueden verse afectadas negativamente por el empujamiento, el desgaste, la contaminación, los daños, y también no son suficientes en atmósferas inflamables/enriched con oxígeno, donde son necesarios otros tipos de protección adicional.


EN 374-2:2003	GUANTES DE PROTECCIÓN CONTRA PRODUCTOS QUÍMICOS Y MICROORGANISMOS - PARTE 2: DETERMINACIÓN DE LA RESISTENCIA A LA PENETRACIÓN
	
Los guantes son comprobados y testados por la pérdida, en conformidad con la norma EN 374-2, compuesto I (AQL = Nivel de calidad aceptable).	

EN 407:2004	GUANTES DE PROTECCIÓN CONTRA RIESGOS TÉRMICOS (CALORE E / FUOCO)
	
A. Comportamiento frente al fuego B. Color por radiante C. Color por contacto D. Color radiante E. Pesaques salpicaduras de metal fundido F. Grandes cantidades de metal fundido	PRESTACIONES A-F Min. 0, Máx. 4

EN 388:2003	GUANTES DE PROTECCIÓN CONTRA RIESGOS MECÁNICOS
	
Los niveles de protección son realizados sobre la palma del guante	
A B C D PROPIEDAD A. Resistencia a la abrasión B. Resistencia al taglio C. Resistencia al strappo D. Resistencia a la perforación	PRESTACIONES Min. 0, Máx. 5

EN 511:2006	GUANTES DE PROTECCIÓN CONTRA EL FRÍO
	
A. Fricción B. Frio por contacto C. Resistencia a la penetración de la nieve	PRESTACIONES Min. 0, Máx. 4

EN 420:2003	GUANTES DE PROTECCIÓN REQUISITOS GENERALES Y MÉTODOS DE PRUEBA
	
Test de destreza: Min. 1, Máx. 5	

EN 420:2003	GUANTES DE PROTECCIÓN REQUISITOS GENERALES Y MÉTODOS DE PRUEBA
	
Test de destreza: Min. 1, Máx. 5	

ATTENZIONE Questo prodotto è progettato per protezione specificata nella norma EN 388/686/CE, con i livelli di dettaglio di prestazioni indicati. Tuttavia ricordate che nessuna elemente 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 i prodotti in condizioni nuove e non riflettono la durata effettiva della protezione sul luogo di lavoro a causa di altri fattori che influenzano le prestazioni quali la temperatura, l'abrasione, la degradazione, ecc. Non usare questi guanti in prossimità di elementi in movimento o macchinari con parti in rotazione. Se i guanti hanno un livello di prestazione 0 2 in comportamento alla combustione secondo EN 407:2004, i guanti non devono entrare in contatto con fiamme libere. EN 407:2004 ed EN 511:2006 se il guante è composto da parti separate che non sono interconnesse 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 guante giusto in funzione dell'esposizione massima dell'utente. EN 511:2006 ANEXO B tabla B1 muestra varios parámetros que pueden tener en cuenta. Hay estudios en los que se han establecido los niveles de aislamiento térmico necesarios para la protección en condiciones de frío. En la tabla incluida en el Anexo B de EN 388:2004 hay un ejemplo de este tipo de datos. Para guantes con dos o más capas, la clasificación general de la norma EN 388:2003 no refleja necesariamente el comportamiento de la capa externa. EN 420:2003 no dispone actualmente de ningún 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

