



TEGERA® 118A

Welding and heat-resistant glove, 0,7-0,8 mm, Cat. II, yellow, white, withstands contact heat up to 100°C, reinforced seams, withstands welding sparks and grinding splash, elasticated 180°, for allround work



EN 407 41.2X4X
EN 388 31.21
EN 420:2003+A1:2009
EN 12477:2001+A1:2005 Type B EN 1149-2

MATERIAL SPECIFICATION Leather, natural latex
SIZE 7, 8, 9, 10, 11, 12
DEXTERITY 5

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

12 PAIRS



ONLY FOREIGN ECONOMIC COMMUNITY CUSTOMERS UNION MEMBERS
PROJAVNA KOOPERACE TĚTĚBOVÁNĀŘŮ TP. Č.03/03/2011
« O БЕРУЩИХ ЧЛЕНАХ ПРАВИЛЬНОУПРАВЛЕНАГО ЗАМІТНЬ »



EJENDALS AB
Box 7, SE-750 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 / МЕДЛЕХÖГ RISK

INSTRUCTIONS FOR USE
CATEGORY II / INTERMEDIATE DESIGN

КÄTTÖOHJEET
KATEGORIA II / КESKISUURI VAARA

Läs dessa instruktioner noggrant innan du använder produkten.

Carefully read these instructions before using this product.

Lue nämä ohjeet huolellisesti ennen tämän tuotteen käyttöä.

FÖRKÄRLNING AV SYMBOLER 0 = Under mininivån för angiven enskild fara

EXPLANATION OF PICTOGRAMS 0 = Below the minimum performance level for the given individual hazard

KUVA-MERKIIEN SELITYS 0 = Alltaas suoritustyyppi vähimmäistason tietty yksittäisen vaaran osalta

Table with 4 columns: Nivå, 1, 2, 3; 1 row: AQL < 4,0 < 1,5 < 0,65

Table with 4 columns: Level, 1, 2, 3; 1 row: AQL < 4,0 < 1,5 < 0,65

Table with 4 columns: Tasuo, 1, 2, 3; 1 row: AQL < 4,0 < 1,5 < 0,65

EN 374-2:2003 SKYDDSHANDSKAR MOT KEMIKALER OCH... A: Antändningsmotstånd B: Kontaktvärme C: Konvektionsvärme D: Strålningsvärme E: Små stänk av smält metall F: Stora mängder av smält metall

EN 374-2:2003 PROTECTIVE GLOVES AGAINST CHEMICALS AND MICRO-ORGANISMS - PART 2... 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 374-2:2003 KEMIKAALEILTA JA MIKRO-ORGANISMIelta Suojaavat Käsiineet... A: Systeemien kestävyys B: Kosketuslämmön kestävyys C: Konvektionlämmön kestävyys D: Säteilylämmön kestävyys E: Suojus pieniltä suilta metallioskelta F: Suojus suurella määrällä sulaa metallia

EN 388:2003 SKYDDSHANDSKAR MOT MEKANISKA OCH RISKER... A: Nitringsmotstånd B: Skärsmotstånd C: Rivningsmotstånd D: Pankteringsmotstånd E: Överföring genom handskar till handflata

EN 388:2003 PROTECTIVE GLOVES AGAINST MECHANICAL RISKS... A: Abrasion resistance B: Blade cut resistance C: Tear resistance D: Puncture resistance

EN 388:2003 MEKAANISILLA VAARILLA SUOJAVAT KÄSIINEET... A: Hankauskestävyys B: Villonkestävyys C: Reppäkestävyys D: Puhkeuskestävyys

EN 12477:2001 + A1:2009 SKYDDSHANDSKAR FÖR SVETSARE... A: Korrektionskylla B: Kontaktkylla C: Vattengenomträngning

EN 12477:2001 + A1:2009 PROTECTIVE GLOVES FOR WELDERS... A: Connective cold B: Contact cold C: Water penetration

EN 12477:2001 + A1:2009 SUOJAKÄSIVÄLINEITÄ SUOJAVAT KÄSIINEET... A: Korrektiosuolia B: Kosketussuolia C: Vedepölysuolia

EN 420:2003 + A1:2009 SKYDDSHANDSKAR MOT KYLLÄ... A: Korrektionskylla B: Kontaktkylla C: Vattengenomträngning

EN 420:2003 + A1:2009 PROTECTIVE GLOVES AGAINST COLD... A: Connective cold B: Contact cold C: Water penetration

EN 420:2003 KYLLÄLLÄ SUOJAVAT KÄSIINEET... A: Johtavuuskyllä B: Kosketuskyllä C: Vedepölysuolia

EN 420:2003 SKYDDSHANDSKAR - ALLMÄNNA... A: Korrektionskylla B: Kontaktkylla C: Vattengenomträngning

EN 420:2003 PROTECTIVE GLOVES - GENERAL REQUIREMENTS AND TEST METHODS... A: Connective cold B: Contact cold C: Water penetration

EN 420:2003 SUOJAKÄSIVÄLINEET - YLEISET VAATIMUKSET JA TESTÄSMENETELMÄT... A: Korrektiosuolia B: Kosketussuolia C: Vedepölysuolia

STORLEK och PASSFORM: Handskarna följer kraven EN 420:2003 om inget annat anges på anvisningens första sida.

FITTING and SIZING: All sizes comply with the EN 420:2003 for comfort, fit and dexterity, if not explained on the front page.

SOVITTAMINEN JA KOEN VALINTA: Käyttökäyttö EN 420:2003 -normin mukavuden, istuvuuden ja taipuvuuden osalta, ellei toisin vastalla muuta maininta.

WARNING! Den här produkten har designats för att ge såddan skydd som specificeras i enlighet med PPE 89/686/EC. Kan dock rådgå att ingen PPE-produkt kan ge fullständigt skydd och försiktighet måste alltid iakttagas vid riskfyllda situationer.

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.

VAROITUS! Tämä tuote on tarkoitettu antamaan PPE89/686/EC:n normin mukaisen suojan alla esitetyillä yksityiskohtaisilla suoritustyyppiosilla.

ejendals

CATEGORIA II / DISEÑO INTERMEDIO

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... X = no sometido a la prueba o bien método de prueba no adecuado para el diseño de 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)

EN 407:2004 GUANTES DE PROTECCIÓN FRENTE A RIESGOS TÉRMICOS (CALOR Y FUEGO)

EN 388:2003 GUANTES DE PROTECCIÓN FRENTE A RIESGOS MECÁNICOS

EN 511:2006 GUANTES DE PROTECCIÓN CONTRA EL FRÍO

EN 420:2003 + A1:2009 GUANTES DE PROTECCIÓN REQUISITOS GENERALES Y MÉTODOS DE PRUEBA

ADVERTENCIA Este producto se ha diseñado para proporcionar la protección especificada en el EPI 89/686/CE...

AUSITE Y TAMARZO. Todos los puntos cumplen la norma EN 420:2003 en cuanto a comodidad, ajuste y destreza...

Y TRANSPORTE. Idealmente deben almacenarse en un lugar seco y oscuro, dentro del paquete original...

CATEGORIA II / PROGETTAZIONE INTERMEDIA

Leggere attentamente le istruzioni prima di utilizzare questo prodotto.

SPIEGAZIONE DEI PICTOGRAMMI O = Al di sotto del livello di rendimento minimo per il pericolo individuale... X = Non sottoposto alla prova o il metodo di prova adottato per la progettazione o il materiale del guanto

EN 374-2:2003 GUANTI DI PROTEZIONE CONTRO PRODOTTI CHIMICI E MICROORGANISMI - PARTE 2: DETERMINAZIONE DELLA RESISTENZA ALLA PENETRAZIONE

EN 407:2004 GUANTI DI PROTEZIONE CONTRO RISCHI TERMICI (CALORE E / O FUOCO)

EN 388:2003 GUANTI DI PROTEZIONE CONTRO RISCHI MECCANICI

EN 511:2006 GUANTI DI PROTEZIONE CONTRO IL FREDDO

EN 420:2003 + A1:2009 GUANTI DI PROTEZIONE - REQUISITI GENERALI E METODI DI PROVA

ATTENZIONE Questo prodotto è progettato per fornire la protezione specificata nella norma EN 89/686/CE...

VESTIBOLI E TAGLIE. Se non diversamente indicato nella prima pagina, tutte le misure sono conformi alla norma EN 420:2003...

KASUTLIKUMISED II / KESKMISE SUURUSEGA RISKID

Lugege enne autu tööde kasutamist käesolevat juhendit hoolikalt.

PILTIDE SELGITUS O = Antud informatsiooni kohta alla minimaalse tootmisastme...

EN 374-2:2003 KEEMIKALDE JA MIKROORGANISMIDE SUUREMÄHTEGA SUURUSEGA KAITSE MÄÄRATLEMINE

EN 407:2004 KAITSKINDAD TÄHTSUSLIKUL JA / VÕI TULU OHTUDE VASTU

EN 388:2003 MEHAHANILISTE OHTUDE KEHT KAITSKINDAD KAITSE

EN 511:2006 KÜLMÄ VASTU KAITSKINDAD

EN 420:2003 + A1:2009 KAITSETASE

HOIATUS! Antud tööde on mõeldud kasutamiseks olukorras, kus vajalik kaitse PPE: direktiiviga 89/686/EC...

SOBIIVUS JA SUURUSED. Kõik suurused vastavad mugavuse, sobivuse ja liikuvasse osas EN 420:2003 standardile...

II KATEGORIA / VIDUTINIO SUKUTINGUMŲ KONSTRUKCIJA

Pradėdami naudoti šį gaminį, atidžiai perskaitykite instrukciją.

ŽENKLAI REIKŠMĖS. O = Žemiau nurodyto lygio atlikimo rezultato lygį, kuriam atitinka šis produktas...

EN 374-2:2003 APSAUGINIS PIRŠTINES NŲ CHEMIINIŲ MEDIAGŲ IR MIKROORGANIZMŲ, 2 DALIS

EN 407:2004 A.PARŠTINES PIRŠTINES NŲ SILUMINIŲ PAVOJŲ (KARŠČIO (ARBA) UGNIES)

EN 388:2003 APSAUGINIS PIRŠTINES NŲ MECHANINIŲ PŲVIKIO

EN 511:2006 APSAUGINIS PIRŠTINES NŲ SALČIO

EN 420:2003 APSAUGINIS PIRŠTINES NŲ

EN 511:2006 APSAUGINIS PIRŠTINES NŲ SALČIO

EN 420:2003 APSAUGINIS PIRŠTINES NŲ

ISPEJIMASI! Šis gaminytis turi apsaugoti rankų dirktyvą 89/686/EEB... 2 dalis asmeninių apsaugos priemonių (AAP)...

TINKAMI DVYZIAI. Visi dyzieniai atitinka EN 420:2003 reikalavimus, tinkamumo ir pirštų miklumo reikalavimus...

II. KATEGORIA / KÖZPES KIVITEL

A termék használatára előlt figyelembe venni az ezeket az utasításokat.

A PIKTÓGRAMMOK MAGYARAZATA O = A minimális teljesítmény alatt az adott veszély...

EN 374-2:2003 VÉDEKESZTŐVÉ GYÉSZEKREKÉSÉS MIKRO-ORGANIZMUSOK HATÁSÁRA ELLENELLEN MEGHATÁROZÁSA

EN 407:2004 TERMILKUS KOCKÁZATOK ÉS (AVAGY TÚL) ELLEN VÉDEKESZTŐVÉ

EN 388:2003 VÉDEKESZTŐVÉ MECHANIKUS KOCKÁZATOK

EN 511:2006 VÉDEKESZTŐVÉ MECHANIKUS KOCKÁZATOK

EN 420:2003 VÉDEKESZTŐVÉ AL-TÁLLANOS KÖVETELMÉNYEK ÉS VIZSGÁLTAT MŰSZAKI

FIGYELMEZTÉS! Ezt a terméket a PPE 89/686/EC által meghatározott védelem biztosítására terveztek...

ILLESZKEDÉS ÉS MÉRÉTEK. Az összes méret EN 420:2003 szarint a kényelem, az illeszkedés és az ügyesség...

II KATEGORIA / VIJDI SAREZGITA UZBOVE

Pirms izstrādājuma lietošanas rūpīgi izlasiet šo instrukciju.

PIKTŌGRAMMĀ SUKADROJUMS O = Zemāk norādītais līmenis atbilstoši atbilstošajam drošības līmenim dotajam aprakstam...

EN 374-2:2003 CIMDI AISZARDZĪBAI PRET MIKROORGANIZMUS UN VĪRUSUS

EN 407:2004 A. IZSŪRŠANĒS DEĢOT B. SILTUMS KARSTĪBĒS C. NEVAIBSĀRĪBAS SILTUMS

EN 388:2003 CIMDI AISZARDZĪBAI PRET MEHĀNISKĀM RISKIEM

EN 511:2006 CIMDI AISZARDZĪBAI PRET KARSTUMU

EN 420:2003 CIMDI AISZARDZĪBAI PRET MIKROORGANIZMUS UN VĪRUSUS

EN 511:2006 CIMDI AISZARDZĪBAI PRET KARSTUMU

EN 420:2003 CIMDI AISZARDZĪBAI PRET MIKROORGANIZMUS UN VĪRUSUS

BRĪDĪJUMI! Šis izstrādājums ir paredzēts aizsardzības nodrošināšanai saskaņā ar direktīvu PPE 89/686/EC...

IZMĒRI UN TĪVUMI. Ja vien pirmajā lapā nav norādīts savādāk, visi izmēri atbilst standartam EN 420:2003...

Lees deze handleiding aandachtig door voordat u dit product gebruikt.

VERKLAREN VAN DE PICTOGRAMMEN 0 - 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-ORGANISME...
EN 407-2004 BESCHERMENDE HANDSCHENEN TEGEN THERMISCHE RISICO'S
EN 388:2003 BESCHERMENDE HANDSCHENEN TEGEN MECHANISCHE RISICO'S

EN 12477-2001 + A1:2005 OCHRANNE RUKAVICE CHRAŇNACE PROT...
EN 149-2:1997 OCHRANNE RUKAVICE PŘE ZVÁROUČENÍ
EN 1149-2:1997 OCHRANNE OBLIČNICE - ELEKTROSTATICKÉ VLASTNOSTI
EN 511:2006 OCHRANNE RUKAVICE CHRAŇNACE PROT...
EN 407-2004 OCHRANNE RUKAVICE CHRAŇNACE PROT...

WAARSCHUWING! Dit product is ontworpen om de bescherming te bepalen die is gespecificeerd in PDM B9/686/EC...
OPMERKINGEN: Het is belangrijk dat u de bescherming van de handen goed begrijpt...
OPMERKINGEN: Het is belangrijk dat u de bescherming van de handen goed begrijpt...

PASVORM EN MATEN: Alle maten voldoen aan de norm EN 420:2003 voor comfort, pasvorm en beweeglijkheid...
OPMERKINGEN: Het is belangrijk dat u de bescherming van de handen goed begrijpt...

POKYNY NA POUŽITIE
KATEGORIE I / STREDNE POKROČILÝ NÁVRH
Pred použitím tohto produktu si pozorne prečítajte tieto pokyny.

VYSVETLENIE POKYTOGRAMOV 0 - Pod minimálnou úrovňou výkonnosti pre dané jednotlivé nebezpečenstvo X = Nebolá podrobená teste alebo je testovacia metóda nevhodná pre návrh alebo materiál rukavice

EN 374-2:2003 OCHRANNE RUKAVICE CHRAŇNACE PROT...
EN 407-2004 OCHRANNE RUKAVICE CHRAŇNACE PROT...
EN 388:2003 OCHRANNE RUKAVICE CHRAŇNACE PROT...
EN 12477-2001 + A1:2005 OCHRANNE RUKAVICE PŘE ZVÁROUČENÍ
EN 149-2:1997 OCHRANNE OBLIČNICE - ELEKTROSTATICKÉ VLASTNOSTI
EN 511:2006 OCHRANNE RUKAVICE CHRAŇNACE PROT...
EN 407-2004 OCHRANNE RUKAVICE CHRAŇNACE PROT...

VAROVANIE! Tento produkt je navrhnutý na poskytovanie ochrany uvedenej v norme PPE B9/686/EC...
OPMERKINGEN: Het is belangrijk dat u de bescherming van de handen goed begrijpt...

Przed rozpoczęciem użytkowania produktu należy dokładnie przeczytać poniższe instrukcje.

OBJAŚNIENIE PIKTOGRAMÓW 0 - w pozycji skuteczności ochrony znajduje się poniżej minimum wymagań dla określonego zagrożenia. X = rękawiczka nie była testowana lub metoda testowania nie jest odpowiednia dla danej rękawicy lub materiału.

EN 374-2:2003 RUKAVICE CHRAŇNICE PŘED SUBSTANCIAMI...
EN 407-2004 RUKAVICE CHRAŇNICE PŘED ZAGROŽENÍMI TERMICKÝMI
EN 388:2003 RUKAVICE CHRAŇNICE PŘED ZAGROŽENÍMI MECHANICKÝMI
EN 12477-2001 + A1:2005 RUKAVICE OCHRANŇNĚ DLA SPÁVACÝCH
EN 149-2:1997 RUKAVICE OCHRANŇNĚ DLA SPÁVACÝCH
EN 511:2006 RUKAVICE CHRAŇNICE PŘED ZAGROŽENÍMI
EN 420:2003 RUKAVICE OCHRANŇNĚ - VÝMAGANA
EN 407-2004 RUKAVICE CHRAŇNICE PŘED ZAGROŽENÍMI

EN 12477-2001 + A1:2005 RUKAVICE OCHRANŇNĚ DLA SPÁVACÝCH
EN 149-2:1997 RUKAVICE OCHRANŇNĚ DLA SPÁVACÝCH
EN 1149-2:1997 OCHRANNE OBLIČNICE - ELEKTROSTATICKÉ VLASTNOSTI
EN 511:2006 RUKAVICE CHRAŇNICE PŘED ZAGROŽENÍMI
EN 420:2003 RUKAVICE OCHRANŇNĚ - VÝMAGANA
EN 407-2004 RUKAVICE CHRAŇNICE PŘED ZAGROŽENÍMI

OSTRZEŻENIE! Produkt zaprojektowano tak, aby zapewniał ochronę w pozimach skuteczności...
OPMERKINGEN: Het is belangrijk dat u de bescherming van de handen goed begrijpt...

OPMERKINGEN: Het is belangrijk dat u de bescherming van de handen goed begrijpt...
OPMERKINGEN: Het is belangrijk dat u de bescherming van de handen goed begrijpt...

INSTRUKCIJA ZA KUPCA
CATEGORIE II / INTERMEDIARIE DESIGN
PRED POČETAKOM UPORABE

Przed použitím izdelka skrajno preberite ta navodila.

RAZLAGA PIKTogramOV 0 - pod najmanjšo stopnjo zmožnosti za podano poseben nevarnost X = ni bilo predloženo v preskus ali preskusa metode ni primerna za obliko izvora material rOKAVICE

EN 374-2:2003 VAROVALNE ROKAVICE ZA ZAŠČITO PRED...
EN 407-2004 VAROVALNE ROKAVICE ZA ZAŠČITO PRED...
EN 388:2003 VAROVALNE ROKAVICE ZA ZAŠČITO PRED...
EN 12477-2001 + A1:2005 VAROVALNE ROKAVICE ZA ZAŠČITO PRED...
EN 149-2:1997 VAROVALNE ROKAVICE ZA ZAŠČITO PRED...
EN 511:2006 VAROVALNE ROKAVICE ZA ZAŠČITO PRED...
EN 420:2003 VAROVALNE ROKAVICE - SPOĖSNE

OPOROILNI! To izdelak je zasnovan za zagotavljanje zaščite, opredeljene v Direktivi B9/686/EC...
OPMERKINGEN: Het is belangrijk dat u de bescherming van de handen goed begrijpt...

Parcurgeti cu atentie aceste instructiuni inainte de utilizarea produsului.

EXPLICAȚII PRIVIND PICTOGRAMELE 0 - Sub un minim de performanță pentru perioada individual specifică X = Nu a fost supus testului sau metode de testare nepotrivite pentru design-ul sau materialul mănușilor

EN 374-2:2003 MĂNUȘI DE PROTECȚIE ÎMPOTRIVA SUBSTANȚELOR...
EN 407-2004 MĂNUȘI DE PROTECȚIE ÎMPOTRIVA RISICULUI TERMICE
EN 388:2003 MĂNUȘI DE PROTECȚIE ÎMPOTRIVA RISICULUI MECANIC
EN 12477-2001 + A1:2005 MĂNUȘI DE PROTECȚIE PENTRU SUDORI
EN 1149-2:1997 ÎMBRĂCĂMIŢE DE PROTECȚIE
EN 511:2006 MĂNUȘI DE PROTECȚIE ÎMPOTRIVA RISICULUI MECANIC
EN 420:2003 MĂNUȘI DE PROTECȚIE - CERINȚE

EN 12477-2001 + A1:2005 MĂNUȘI DE PROTECȚIE PENTRU SUDORI
EN 1149-2:1997 ÎMBRĂCĂMIŢE DE PROTECȚIE
EN 511:2006 MĂNUȘI DE PROTECȚIE ÎMPOTRIVA RISICULUI MECANIC
EN 420:2003 MĂNUȘI DE PROTECȚIE - CERINȚE
EN 407-2004 MĂNUȘI DE PROTECȚIE ÎMPOTRIVA RISICULUI TERMICE
EN 388:2003 MĂNUȘI DE PROTECȚIE ÎMPOTRIVA RISICULUI MECANIC

AVERTISMENTI! Acest produs este conceput pentru a asigura protecția specificată în Directiva B9/686/EC...
OPMERKINGEN: Het is belangrijk dat u de bescherming van de handen goed begrijpt...

OPMERKINGEN: Het is belangrijk dat u de bescherming van de handen goed begrijpt...
OPMERKINGEN: Het is belangrijk dat u de bescherming van de handen goed begrijpt...

KULLANIMI TALLEMATLARI
KATEGORIE I / ARA TASARIMI
ÖRNE ÜZÜMLERİ (ÇİN ÖL SAYFASI BAKINIZ)

Bu ürün kullanılmadan önce talimatları dikkatlice okuyunuz.

SİMGELEERİN ANLAMLARI 0 - İlgili tehlike için minimum performans seviyesinin altında X-Test edilmedi veya testi yöntemi eldiven tasarıma veya malzemesine uygundur

EN 374-2:2003 KİMYASAL VE MİKROORGANİZMALAR KARŞI...
EN 407-2004 TERMAL RİSKLERE İÇİN (VEYA YANĞIN) KARŞI RUKAVICULDER
EN 388:2003 MEKANİK RİSKLERE KARŞI RUKAVICULDER
EN 12477-2001 + A1:2005 KANYAKKALIN ÇIN RUKAVICULDER
EN 1149-2:1997 KANYAKKALIN ÇIN RUKAVICULDER
EN 511:2006 MEKANİK RİSKLERE İÇİN (VEYA YANĞIN) KARŞI RUKAVICULDER
EN 420:2003 MEKANİK RİSKLERE KARŞI RUKAVICULDER

UYARI! Bu ürün, sağduya sunulan performans seviyelerini, PPE B9/686/EC de belirtilen kurulumu sağlayacak şekilde tasarlanmıştır...
OPMERKINGEN: Het is belangrijk dat u de bescherming van de handen goed begrijpt...

Læs instruktionerne grundigt, før I brugtagning af dette produkt.

FORKLARING TIL PIKTogramMER Q = Under minimumskvalitetsniveau for den pågældende individuelle fare X= nicht zum Test ohne vorherige Methode mit der Handsee die individuelle materiale

EN 374-2:2003 BESKYTTELSESHANSKER MOD KEMIKALER OG MIKROORGANISMER... EN 407:2004 BESKYTTELSESHANSKER MOD TERMISKE RISIKO...

Nachfolgeangabe bitte vor Gebrauch des Produktes sorgfältig durchlesen!

Erläuterung der Piktogramme Q = unter der Mindestanforderung für das vorliegende individuelle Risiko X= nicht zum Test ohne vorherige Methode mit der Handsee die individuelle materiale

EN 374-2:2003 SCHUTZHANDSCHUHE GEGEN CHEMISCHEN UND MIKROORGANISMEN... EN 407:2004 HANDSCHUHE ZUM SCHUTZ VOR THERMISCHEN RISIKO...

Læs instruksjonene nøye før du bruker dette produktet.

FORKLARING AV PIKTogramMER Q = Under minimumskvalitetsnivå for den pågældende individuelle fare X= nicht zum Test ohne vorherige Methode mit der Handsee die individuelle materiale

EN 374-2:2003 BESKYTTELSESHANSKER MOD KEMIKALER OG MIKROORGANISMER... EN 407:2004 VERNEHANSKER MOD TERMISKE RISIKO...

EN 388:2003 BESKYTTELSESHANSKER MOD MEKANISKE RISIKO... EN 12477:2001+ A1:2005 BESKYTTELSESHANSKER TIL SVÆBESKIF... EN 1149:21997 BESKYTTELSESHANSKER TIL SVÆBESKIF...

EN 388:2003 HANDSCHUHE ZUM SCHUTZ VOR MECHANISCHEN RISIKEN... EN 12477:2001+ A1:2005 SCHUTZHANDSCHUHE FÜR SCHWEISSER... EN 1149:21997 SCHUTZHANDSCHUHE FÜR SCHWEISSER...

EN 388:2003 VERNEHANSKER MOD MEKANISKE RISIKO... EN 12477:2001+ A1:2005 BESKYTTELSESHANSKER FOR SVÆBESKIF... EN 1149:21997 BESKYTTELSESHANSKER TIL SVÆBESKIF...

ADVARSEL Dette produkt er udviklet til at yde beskyttelse, specificeret i PEPE 89/686/EG, med de detaljerede resultater vist nedenfor.

Niveauet for ydeevne gælder kun pr produkt. Denne information afspjæjler ikke den faktiske beskyttelseindsats på arbejdspladsen, på grund af andre faktorer, der kan påvirke ydeevnen, heriblandt vækst af flåse, derle, gnawer, beskyttelsestøj osv.

ADVARSEL Dette produkt er laget for å yde beskyttelse, specificert i PEPE 89/686/EF, med de detaljerte resultatene vist nedenfor.

Niveauet for ydeevne gælder kun pr produkt. Denne informasjon afspjæjler ikke den faktiske beskyttelseindsats på arbeidsplassen, på grunn av andre faktorer, som kan påvirke ydeevnen.

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.

Niveauet for ydeevne gælder kun pr produkt. Denne informasjon afspjæjler ikke den faktiske beskyttelseindsats på arbeidsplassen, på grunn av andre faktorer, som kan påvirke ydeevnen.

ADVARSEL Dette produkt er utviklet til å yde beskyttelse, specificert i PEPE 89/686/EF, med de detaljerte resultatene vist nedenfor.

Niveauet for ydeevne gælder kun pr produkt. Denne informasjon afspjæjler ikke den faktiske beskyttelseindsats på arbeidsplassen, på grunn av andre faktorer, som kan påvirke ydeevnen.

ADVARSEL Dette produkt er laget for å yde beskyttelse, specificert i PEPE 89/686/EF, med de detaljerte resultatene som beskrives nedenfor.

Niveauet for ydeevne gælder kun pr produkt. Denne informasjon afspjæjler ikke den faktiske beskyttelseindsats på arbeidsplassen, på grunn av andre faktorer, som kan påvirke ydeevnen.

ADVARSEL Dette produkt er utviklet til å yde beskyttelse, specificert i PEPE 89/686/EF, med de detaljerte resultatene som beskrives nedenfor.

Niveauet for ydeevne gælder kun pr produkt. Denne informasjon afspjæjler ikke den faktiske beskyttelseindsats på arbeidsplassen, på grunn av andre faktorer, som kan påvirke ydeevnen.

Lisez attentivement ces instructions avant d'utiliser le produit.

EXPLICATION DES PICTOGRAMMES Q = 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... EN 407:2004 GANTS DE PROTECTION CONTRE LES RISQUES THERMIQUES...

Перед использованием продукта внимательно ознакомьтесь с данной инструкцией

ПОСЛЕННИЙ К СИМВОЛАМ Q = 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 ШЕШТВ И МИКРООРГАНИЗМА... EN 407:2004 ЗАШТИТНЕ ПЕРАТИ ОД ТЕРМИЧКИХ РИСКОВА...

Před použitím tohoto produktu si pozorně přečtěte tyto pokyny.

VYSVETLENÍ PIKTogramMŮ Q = Pod minimální úroveň odolnosti k danému riziku X= Nebylo podrobeno testu nebo je testovací metoda nevhodná pro ztvňování materiálu

EN 374-2:2003 GANTS DE PROTECTION CONTRE LES PRODUITS CHIMIQUES ET LES MICRO-ORGANISMES... EN 407:2004 OCHRANÉ RUKAVICE CHRANÍCÍ PRED TEPELNYMI RIZIKYI (TEPELNĚ OBLASTI)...

EN 388:2003 GANTS DE PROTECTION CONTRE LES RISQUES MECANIQUES... EN 12477:2001 GANTS DE PROTECTION POUR SOUDERES... EN 1149:21997 GANTS DE PROTECTION POUR SOUDERES...

EN 388:2003 ЗАШТИТНЕ ПЕРАТИ ОД МЕХАНИЧКИХ РИСКОВА... EN 12477:2001+ A1:2005 ЗАШТИТНЕ ПЕРАТИ ОД СВАРЧОНИХ РАБОТ... EN 1149:21997 ЗАШТИТНЕ ПЕРАТИ ОД СВАРЧОНИХ РАБОТ...

EN 388:2003 OCHRANÉ RUKAVICE CHRANÍCÍ PRED MECHANICKYMI RIZIKY... EN 12477:2001+ A1:2005 OCHRANÉ RUKAVICE PRO SVARČENÍ... EN 1149:21997 OCHRANÉ OBLEČENÍ - ELEKTROSTATICKÉ VLASTNOSTI...

AVISSEMENTS Le produit est conçu pour offrir la protection définie dans la Directive Européenne 89/686/CE pour les EPI avec les niveaux de performance présents ci-dessous.

ADVARSEL Dette produkt er udviklet til at yde beskyttelse, specificeret i PEPE 89/686/EF, med de detaljerede resultater vist nedenfor.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ Данный продукт разработан для обеспечения защиты согласно директиве ПЕPE 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.

ADVARSEL Dette produkt er utviklet til å yde beskyttelse, specificert i PEPE 89/686/EF, med de detaljerte resultatene vist nedenfor.

VAROVÁNÍ Tento produkt je navržén k poskytování ochrany uvedené v normě PEPE 89/686/ES s podrobnými úrovněmi výkonnosti uvedenými níže.

ADVARSEL Dette produkt er utviklet til å yde beskyttelse, specificert i PEPE 89/686/EF, med de detaljerte resultatene som beskrives nedenfor.

JUSTEMENT ET TAILLÉ Toutes les tailles sont conformes à l'EN 420:2003 en ce qui concerne le confort, l'ajustement et la durée. Sauf mention contraire en couverture. Ne portez que des produits dûment adaptés.

РАЗМЕРЫ Все размеры соответствуют Директиве EN 420:2003, описывающей нормы комфорта, посадки и ограниченной подвижности, если это не оговорается на титульной странице.

MEŘENÍ A UKRUTI VELIKOSTI: Všechny velikosti odpovídají normě EN 420:2003 z hlediska pohodlí, velikosti a odolnosti, pokud to není uvedeno jinak na přední straně.

Lees deze handleiding aandachtig door voordat u dit product gebruikt.

VERKLARING VAN DE PICTOGRAMMEN 0 = Onder het minimum prestatieniveau voor het desbetreffende afzonderlijke gewicht X = Niet onderzocht aan de test of testmethode is niet geschikt voor het ontwerp of materiaal van de handchoens

EN 374-2:2003 BESCHERMENDE HANDSCHOENEN TEGEN CHEMIE...

EN 407:2004 BESCHERMENDE HANDSCHOENEN TEGEN THERMISCHE RISICO'S...

EN 388:2003 BESCHERMENDE HANDSCHOENEN TEGEN MECHANISCHE RISICO'S...

WAARSCHUWING! Dit product is ontworpen om de bescherming te bepalen die is gespecificeerd in PBM 69/686/EG...

PASVORM EN MATEN: Alle maten voldoen aan de norm EN 420:2003 voor comfort, pasvorm en beweeglijkheid...

POKYNNY NA POZIȚIE CATEGORIE II / STREDNE POKROČILÝ NÁVRH

Pređ poutitím tohto produktu si pozorne preĹítajte tieto pokyny.

VYSVETLENIE POKYTOV 0 = Pod minimálnou úrovnou vlnitosti pre dané jednotlivé nebezpeĹstvo X = Nebolo podrobené testu alebo je testovacia metóda nevhodná pre návrh alebo materiál rukavice

EN 374-2:2003 OCHRANNE RUKAVICE CHRANÍCACE PROTI CHEMICKALM...

EN 407:2004 OCHRANNE RUKAVICE CHRANÍCACE PRED TEPELNÝMI RIZIKAMI...

EN 388:2003 OCHRANNE RUKAVICE CHRANÍCACE PROTI MECHANICKÝM RIZIKAM...

VAROVANIE! Tento produkt je navrhnutý na poskytovanie ochrany uvedenej v norme PPE 89/686/EE...

MERANIE A URČENIE VEĹKOSTI: Veľkosť veľkosti zodpovedá norme EN 420:2003 z hľadiska pohodlia, veľkosti a obratnosti...

Przed rozpoczniem uytworzenia produktu nalezy doczekać przynajmniej instrukcji.

OBJAŚNIENIE PIKTOGRAMÓW 0 = poziom skuteczności ochrony znajduje się poniżej minimalnych wymagań dla określonego zagrożenia...

EN 374-2:2003 RUKAWICE CHRONICINE PRED SUBSTANCAMI CHEMICNE...

EN 407:2004 RUKAWICE CHRONICINE PRED ZAGROZENIAM THERMICNYMI...

EN 388:2003 RUKAWICE CHRONICINE PRED ZAGROZENIAM MECHANICNYMI...

OSTRZEZENIE! Produkt zaprojektowano tak, aby zapewnienie ochrony o poziomach skuteczności...

ROZPOZNIENIE: Produkt zaprojektowano tak, aby zapewnić ochronę o poziomach skuteczności...

INSTRUKCIJA UPOTREBA CATEGORIE II / INTERMEDIATIE DESIGN

Pređ uporabite izdelka skropno preberite ta navodila.

RAZLAGA PIKTOGRAMOV 0 = pod najmanjšo stopnjo zmoĹnosti za podano poseben nevarnost X = bilo predloĹeno v preskus ali preskusna metoda ni primerna za obliko izvorna material rukavice

EN 374-2:2003 VAROVNE RUKAVICE ZA ZAŠCITO PRED KEMI-KALIJAMI...

EN 407:2004 VAROVNE RUKAVICE ZA ZAŠCITO PRED UTOPLIN, TOPLOTNE IN OGNIJA...

EN 388:2003 VAROVNE RUKAVICE ZA ZAŠCITO PRED MEKANIKIM TVEGANJEM...

OPOROILNJE! To izdelke je zasnovano za zagotavljanje zašĹte, opredeljene v Direktivi 89/686/EE...

TESTNOST IN VEĹKOST: Vse velikosti so, kar zadeva udobnost, skladne s standardom EN 420:2003...

PRED UPORABO PREVERITE: Če je izdelek poškodovan, NE uporabljate in mogoĹi zagnati optimalne zašĹte...

Parcurgeti cu atentie aceste instructiuni inainte de utilizarea produsului.

EXPLICAȚII PRIVIND PICTOGRAMELE 0 = Sub nivelul minim de performanță pentru perioada individuală...

EN 374-2:2003 MÂNIȘI DE PROTEȚIE ÎMPOTRIVA SUBȘTANȚELOR CHIMICALE...

EN 407:2004 MÂNIȘI DE PROTEȚIE ÎMPOTRIVA RISCURILOR TERMICE...

EN 388:2003 MÂNIȘI DE PROTEȚIE ÎMPOTRIVA RISCURILOR MECANICE...

AVERTISMENTE! Acest produs este conceput pentru a asigura protecția specificată în Directiva 89/686/EE...

POTRIVIRE ȘI DIMENSIUNARIE: Toate dimensiunile respectă EN 420:2003 în ceea ce privește confortul, potrivirea și dimensiunile...

KULLANIN TALIMATLARI CATEGORIE II / ARA TASARIM

Bu ürün kullandığınız anda be talimatları dikkatlice okuyunuz.

SİMĞELEĐN ANÇILAMALARI 0 = İlgili tehlike için minimum performans seviyesinin altında X = Test edilmedi...

EN 374-2:2003 KIMYASAL VE MIKROORGANİZMALARA KARŞI RUKAVIC...

EN 407:2004 TERMAL RISKLERE İSİ VE/YAVA YANĞIN KARŞI RUKAVIC...

EN 388:2003 MEKANİK RISKLERE KARŞI RUKAVIC...

UYARI! Bu ürün, sağduya sunulan performans seviyelerini, PPE 89/686/EE de belirtilen kurumlara sağduya...

ELE OTURMA VE EBAT: Tüm boyutlar, rahatlık, elle etabın ve beceri sağduya için sayfa 4'de açıklanmıştır...

TESTNOST I VEĹKOST: Vse velikosti so, kar zadeva udobnost, skladne s standardom EN 420:2003...