

TEGERA® 513

Leather glove, full grain goatskin, cotton, polyester, Cat. II, black, green, white, reinforced index finger, reinforced fingers and thumb, hook-and-loop, for assembly work

EN 420:2003
 + A1:2009

EN 388:2016
 2111X

OUTER MATERIAL SPECIFICATION Leather, cotton, polyester

SIZE RANGE (EU) 6,7,8,9,10,11,12

EU-TYPE EXAMINATION 277 Satra Technology Europe Ltd Bracetown Business Park, Clonee, Dublin 15, Dublin, Ireland

Ми от истрияния

ХАРАКТЕРИСТИКИ МАТЕРИАЛА НАРУЖНОГО СЛОЯ Кожа, хлопкок, полиэстер
 РАЗМЕРНЫЙ РЯД (ЕС) 6,7,8,9,10,11,12

ТЕСТИРОВАНИЕ ПО СТАНДАРТУ ЕС 277 Satra Technology Europe Ltd Bracetown Business Park, Clonee, Dublin 15, Dublin, Ireland

EN 420:2003 + A1:2009

EN 388:2016 2111X

OUTER MATERIAL SPECIFICATION Leather, cotton, polyester

SIZE RANGE (EU) 6,7,8,9,10,11,12

EU-TYPE EXAMINATION 277 Satra Technology Europe Ltd Bracetown Business Park, Clonee, Dublin 15, Dublin, Ireland

EN 420:2003 + A1:2009

EN 388:2016 2111X

OUTER MATERIAL SPECIFICATION Leather, cotton, polyester

SIZE RANGE (EU) 6,7,8,9,10,11,12

EU-TYPE EXAMINATION 277 Satra Technology Europe Ltd Bracetown Business Park, Clonee, Dublin 15, Dublin, Ireland

EN 420:2003 + A1:2009

EN 388:2016 2111X

OUTER MATERIAL SPECIFICATION Leather, cotton, polyester

SIZE RANGE (EU) 6,7,8,9,10,11,12

EU-TYPE EXAMINATION 277 Satra Technology Europe Ltd Bracetown Business Park, Clonee, Dublin 15, Dublin, Ireland

EN 420:2003 + A1:2009

EN 388:2016 2111X

OUTER MATERIAL SPECIFICATION Leather, cotton, polyester

SIZE RANGE (EU) 6,7,8,9,10,11,12

EU-TYPE EXAMINATION 277 Satra Technology Europe Ltd Bracetown Business Park, Clonee, Dublin 15, Dublin, Ireland

EN 420:2003 + A1:2009

EN 388:2016 2111X

OUTER MATERIAL SPECIFICATION Leather, cotton, polyester

SIZE RANGE (EU) 6,7,8,9,10,11,12

EU-TYPE EXAMINATION 277 Satra Technology Europe Ltd Bracetown Business Park, Clonee, Dublin 15, Dublin, Ireland

EN 420:2003 + A1:2009

EN 388:2016 2111X

OUTER MATERIAL SPECIFICATION Leather, cotton, polyester

TEGERA® 513

Кожаные перчатки, лицевая козья кожа, хлопкок, полиэстер, Cat. II, цвет черный, цвет зеленый, цвет белый, усиление указательного пальца, усиление кончиков пальцев и большого пальца, застежка-липучка, для сборочных работ

EN 420:2003
 + A1:2009

EN 388:2016
 2111X

OUTER MATERIAL SPECIFICATION Leather, cotton, polyester

SIZE RANGE (EU) 6,7,8,9,10,11,12

EU-TYPE EXAMINATION 277 Satra Technology Europe Ltd Bracetown Business Park, Clonee, Dublin 15, Dublin, Ireland

Ми от истрияния

ХАРАКТЕРИСТИКИ МАТЕРИАЛА НАРУЖНОГО СЛОЯ Кожа, хлопкок, полиэстер
 РАЗМЕРНЫЙ РЯД (ЕС) 6,7,8,9,10,11,12

ТЕСТИРОВАНИЕ ПО СТАНДАРТУ ЕС 277 Satra Technology Europe Ltd Bracetown Business Park, Clonee, Dublin 15, Dublin, Ireland

EN 420:2003 + A1:2009

EN 388:2016 2111X

OUTER MATERIAL SPECIFICATION Leather, cotton, polyester

SIZE RANGE (EU) 6,7,8,9,10,11,12

EU-TYPE EXAMINATION 277 Satra Technology Europe Ltd Bracetown Business Park, Clonee, Dublin 15, Dublin, Ireland

EN 420:2003 + A1:2009

EN 388:2016 2111X

OUTER MATERIAL SPECIFICATION Leather, cotton, polyester

SIZE RANGE (EU) 6,7,8,9,10,11,12

EU-TYPE EXAMINATION 277 Satra Technology Europe Ltd Bracetown Business Park, Clonee, Dublin 15, Dublin, Ireland

EN 420:2003 + A1:2009

EN 388:2016 2111X

OUTER MATERIAL SPECIFICATION Leather, cotton, polyester

SIZE RANGE (EU) 6,7,8,9,10,11,12

EU-TYPE EXAMINATION 277 Satra Technology Europe Ltd Bracetown Business Park, Clonee, Dublin 15, Dublin, Ireland

EN 420:2003 + A1:2009

EN 388:2016 2111X

OUTER MATERIAL SPECIFICATION Leather, cotton, polyester

SIZE RANGE (EU) 6,7,8,9,10,11,12

EU-TYPE EXAMINATION 277 Satra Technology Europe Ltd Bracetown Business Park, Clonee, Dublin 15, Dublin, Ireland

EN 420:2003 + A1:2009

EN 388:2016 2111X

OUTER MATERIAL SPECIFICATION Leather, cotton, polyester

SIZE RANGE (EU) 6,7,8,9,10,11,12

EU-TYPE EXAMINATION 277 Satra Technology Europe Ltd Bracetown Business Park, Clonee, Dublin 15, Dublin, Ireland

EN 420:2003 + A1:2009

EN 388:2016 2111X

OUTER MATERIAL SPECIFICATION Leather, cotton, polyester

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
Warning! This product is designed to provide protection specified in PPE Regulation (EU) 2016/425 with the detailed levels of performance presented below. However, always remember that no item of PPE can provide full protection and caution must always be taken when exposed to risks.

EN 388:2016
 A. Abrasion resistance Min. 0; Max. 4
 B. Blade cut resistance Min. 0; Max. 5
 C. Tear resistance Min. 0; Max. 4
 D. Puncture resistance Min. 0; Max. 4
 E. Cut Resistance: TD1 Min. A; Max. F (EN ISO 13997)
 F. Impact Protection P=Pass

EN 420:2003 + A1:2009 PROTECTIVE GLOVES - GENERAL REQUIREMENTS AND TEST METHODS
FINGER DEXTERITY TEST: MI, 1; Max. 5
FITTING AND SIZING. All sizes comply with the EN 420:2003+A1:2009 for comfort, fit and dexterity. If not indicated on the front page, if the short model symbol is shown on the front page, the glove is shorter than a standard glove. In order to enhance the comfort for special purposes - for example fine assembly work.

STORAGE AND TRANSPORT: Ideally stored in dry and dark condition in the original package, between +10° - +30°C.
INSPECTION BEFORE USE. Check that the glove does not present holes, cracks, tears, colour change etc. If the product becomes damaged it will NOT provide the optimal protection and must be disposed of. Never use a damaged product. Wear (or take off) gloves one at a time. Replace gloves regularly for hygienic use.

SHELF LIFE: The nature of the materials used in this product means that the life of this product cannot be determined as it will be affected by many factors, such as storage conditions, usage etc.
CARE AND MAINTENANCE: The user bears sole responsibility for submitting the product to mechanical washing after use, as unknown substances can contaminate the product and may affect the performance levels of the product. To care for your product, we recommend that you rinse in cold water and line dry in room temperature.

DISPOSAL: According to local environmental legislation. The glove contains natural rubber which may cause allergy.
ALLERGENS: This product may contain components that may be a potential risk to allergic reactions. Do not use in case of hypersensitivity signs. For more information contact Gjenalds.

LATEX FREE YES NO

BRUKSANVISNING - KATEGORI II
 SE FRAMSIDAN FÖR SPECIFIC PRODUKTINFORMATION

Läs dessa instruktioner noggrant innan du använder produkten.
FÖRSÄKRAN OM ÖVERENSSTÄMMELSE

FÖRKLÄRNING AV SYMBOLER 0 = UNDER MINIMUMNIVÅN FÖR ANVÄNDR ENKELT FARA
 X = HAR INTE GÖRDATT PÅNK ELLER METODEN VÄR OEGNAD FÖR FÖRDUKTEN

Varning! Den här produkten har designats för att ge sådant skydd som specificeras i enlighet med EU 2016/425. Dock dock ihåg att ingen PPE-produkt kan ge fullständig skydd och försiktighet måste alltid iaktas vid riskfyllda situationer.

EN 388:2016
 A. Notningsomständ Min. 0; Max. 4
 B. Skärresistens Min. 0; Max. 5
 C. Rivmotstånd Min. 0; Max. 4
 D. Punkteresistens Min. 0; Max. 4
 E. Skärresistens TD1 Min. A; Max. F (EN ISO 13997)
 F. Stötdämpning, P=Godkänt

EN 420:2003 + A1:2009 SKYDDSHANDSKAR - ALLMÄNNA KRÄV OCH PROVNINGNS - METODER
TEST KÄRLTÄTT/FRÄGERÄNDE: Min. 1; Max. 5
STORLEK OCH PASSFORM: Handskarna följer kraven i EN 420:2003 om inget annat anges på anvisningens första sida. Om en symbol för kort modell visas på framsidan är handskens kortare än standarden vilket kan bidra till ökad komfort i ex. fimmotteringsarbeten. Där finns också uppgift om smidighet (taktile egenskaper) vilket mäts i skala 1-5, där 5 är högsta möjliga. Vaj rätt storlek för att uppnå optimal säkerhet och funktion.

FÖRVARING OCH TRANSPORT: Förvaras helst torrt och mörkt i originalförpackning vid +10°C till +30°C.
INSPEKTION FÖRE ANVÄNDNING: Använd aldrig en skadad produkt. Kontrollera att handskarna inte har hål, sprickor, revor, färgförändringar etc. Om produkten skadas gör det inte skadans regelbundet för hygienisk användning.

HÅLLBÄRHÄR: Egenarskapa hos materialen som används i den här produkten gör att produktens livslängd inte kan bestämmas eftersom den beror på många faktorer, såsom lagring och användning.
UNDERHÅLL: Användaren ansvarar för att rengöra produkten efter användning eftersom olika substanser kan föroämna produkten under användning, och det kan påverka produktens prestanda. Vi rekommenderar att du sköljer produkten i kallt vatten och hängtorka den i rumstemperatur.

AVFALL: Enligt lokala regler och rutiner.
 Handskan innehåller naturgummi, som kan vara allergiframkallande.
ALLERGEN: Produkten kan innehålla ämnen som för vissa personer kan bidra till allergisk reaktion. Om överkänslighet skulle uppträda avbryt användningen. Kontakta Gjenalds för ytterligare information.

LATEXFR JA NEJ

KÄYTTÖÖHEET - KATEGORIA II
 KATSO ETUSIVU TUOTEKOHTAISTEN TIETOJEN OSALTA

Lue nämä ohjeet huolellisesti ennen tämän tuotteen käyttöä.
VAATIMUSTENMUKAISUUSVAKUUTUS

KUVAHAKKENEN SELITYS 0 = Alltaas suorituskykyä vähimmäistason tietyn yksittäisen vaaran osalta X= ei testattu tai testime-
 teliä ei soveltu kokeeseen rakenteen tai materiaalin testaukseen.
Varoitus! Tämä tuote on tarkoitettu antamaan EU 2016-425-normin mukaisen suojan alla esitellyillä yksityiskohtaisilla suori-
 tuskykytasolla. On kuitenkin aina muistettava, että henkilökohtaisen suojaimen avulla ei voi taata täydellistä suojasta ja siksi on noudatettava jatkuvasti varovaisuutta.

EN 388:2016
 A. Hankkauskestävyys Min. 0; Max. 4
 B. Villonkestävyys Min. 0; Max. 5
 C. Rivejäkestävyys Min. 0; Max. 4
 D. Puhkaisukestävyys Min. 0; Max. 4
 E. Iskunkestävyys TD1 Min. A; Max. F (EN ISO 13997)
 F. Puhkaisukestävyys P=Hyväksytty

EN 420:2003 + A1:2009 SUOJA-AUKAUKSET JA TESTAUSMENETELMÄT
Tuoteohjeet ja koon valinta: kaikki koot täyttävät EN 420:2003+A1:2009-normin mukavuuden, istuvuuden ja taipuvuuden osalta, ellei erustavalla muuta maininta. Jos etuvuolla on lyhyempi mallin symboli, käsienevot on normaalia lyhyempiä. Käsienevot on mukavampi tiheässä hienommissa töissä.
Säilyvyysaika: Tämän tuotteen säilyvyysaika riippuu materiaalista ja sen säilytysolosuhteista. Käsienevot on tarkoitettu antamaan EU 2016-425-normin mukaisen suojan alla esitellyillä yksityiskohtaisilla suorituskykytasolla. On kuitenkin aina muistettava, että henkilökohtaisen suojaimen avulla ei voi taata täydellistä suojasta ja siksi on noudatettava jatkuvasti varovaisuutta.

EN 388:2016
 A. Hankkauskestävyys Min. 0; Max. 4
 B. Villonkestävyys Min. 0; Max. 5
 C. Rivejäkestävyys Min. 0; Max. 4
 D. Puhkaisukestävyys Min. 0; Max. 4
 E. Iskunkestävyys TD1 Min. A; Max. F (EN ISO 13997)
 F. Puhkaisukestävyys P=Hyväksytty

EN 420:2003 + A1:2009 SUOJA-AUKAUKSET JA TESTAUSMENETELMÄT
Tuoteohjeet ja koon valinta: kaikki koot täyttävät EN 420:2003+A1:2009-normin mukavuuden, istuvuuden ja taipuvuuden osalta, ellei erustavalla muuta maininta. Jos etuvuolla on lyhyempi mallin symboli, käsienevot on normaalia lyhyempiä. Käsienevot on mukavampi tiheässä hienommissa töissä.
Säilyvyysaika: Tämän tuotteen säilyvyysaika riippuu materiaalista ja sen säilytysolosuhteista. Käsienevot on tarkoitettu antamaan EU 2016-425-normin mukaisen suojan alla esitellyillä yksityiskohtaisilla suorituskykytasolla. On kuitenkin aina muistettava, että henkilökohtaisen suojaimen avulla ei voi taata täydellistä suojasta ja siksi on noudatettava jatkuvasti varovaisuutta.

EN 388:2016
 A. Hankkauskestävyys Min. 0; Max. 4
 B. Villonkestävyys Min. 0; Max. 5
 C. Rivejäkestävyys Min. 0; Max. 4
 D. Puhkaisukestävyys Min. 0; Max. 4
 E. Iskunkestävyys TD1 Min. A; Max. F (EN ISO 13997)
 F. Puhkaisukestävyys P=Hyväksytty

EN 420:2003 + A1:2009 SUOJA-AUKAUKSET JA TESTAUSMENETELMÄT
Tuoteohjeet ja koon valinta: kaikki koot täyttävät EN 420:2003+A1:2009-normin mukavuuden, istuvuuden ja taipuvuuden osalta, ellei erustavalla muuta maininta. Jos etuvuolla on lyhyempi mallin symboli, käsienevot on normaalia lyhyempiä. Käsienevot on mukavampi tiheässä hienommissa töissä.
Säilyvyysaika: Tämän tuotteen säilyvyysaika riippuu materiaalista ja sen säilytysolosuhteista. Käsienevot on tarkoitettu antamaan EU 2016-425-normin mukaisen suojan alla esitellyillä yksityiskohtaisilla suorituskykytasolla. On kuitenkin aina muistettava, että henkilökohtaisen suojaimen avulla ei voi taata täydellistä suojasta ja siksi on noudatettava jatkuvasti varovaisuutta.

EN 388:2016
 A. Hankkauskestävyys Min. 0; Max. 4
 B. Villonkestävyys Min. 0; Max. 5
 C. Rivejäkestävyys Min. 0; Max. 4
 D. Puhkaisukestävyys Min. 0; Max. 4
 E. Iskunkestävyys TD1 Min. A; Max. F (EN ISO 13997)
 F. Puhkaisukestävyys P=Hyväksytty

EN 420:2003 + A1:2009 SUOJA-AUKAUKSET JA TESTAUSMENETELMÄT
Tuoteohjeet ja koon valinta: kaikki koot täyttävät EN 420:2003+A1:2009-normin mukavuuden, istuvuuden ja taipuvuuden osalta, ellei erustavalla muuta maininta. Jos etuvuolla on lyhyempi mallin symboli, käsienevot on normaalia lyhyempiä. Käsienevot on mukavampi tiheässä hienommissa töissä.
Säilyvyysaika: Tämän tuotteen säilyvyysaika riippuu materiaalista ja sen säilytysolosuhteista. Käsienevot on tarkoitettu antamaan EU 2016-425-normin mukaisen suojan alla esitellyillä yksityiskohtaisilla suorituskykytasolla. On kuitenkin aina muistettava, että henkilökohtaisen suojaimen avulla ei voi taata täydellistä suojasta ja siksi on noudatettava jatkuvasti varovaisuutta.

EN 388:2016
 A. Hankkauskestävyys Min. 0; Max. 4
 B. Villonkestävyys Min. 0; Max. 5
 C. Rivejäkestävyys Min. 0; Max. 4
 D. Puhkaisukestävyys Min. 0; Max. 4
 E. Iskunkestävyys TD1 Min. A; Max. F (EN ISO 13997)
 F. Puhkaisukestävyys P=Hyväksytty

EN 420:2003 + A1:2009 SUOJA-AUKAUKSET JA TESTAUSMENETELMÄT
Tuoteohjeet ja koon valinta: kaikki koot täyttävät EN 420:2003+A1:2009-normin mukavuuden, istuvuuden ja taipuvuuden osalta, ellei erustavalla muuta maininta. Jos etuvuolla on lyhyempi mallin symboli, käsienevot on normaalia lyhyempiä. Käsienevot on mukavampi tiheässä hienommissa töissä.
Säilyvyysaika: Tämän tuotteen säilyvyysaika riippuu materiaalista ja sen säilytysolosuhteista. Käsienevot on tarkoitettu antamaan EU 2016-425-normin mukaisen suojan alla esitellyillä yksityiskohtaisilla suorituskykytasolla. On kuitenkin aina muistettava, että henkilökohtaisen suojaimen avulla ei voi taata täydellistä suojasta ja siksi on noudatettava jatkuvasti varovaisuutta.

Warnhinweis! Dieses Produkt wurde entwickelt, um Schutz gemäß EU 2016/425 EWG zu bieten. Die angegebenen Leistungsmerkmale beziehen sich immer auf unbenutzte, neue Handschuhe.

EN 388:2016
 A. Abriebfestigkeit Min. 0; Max. 4
 B. Schnittfestigkeit Min. 0; Max. 5
 C. Reißfestigkeit Min. 0; Max. 4
 D. Stichtestfestigkeit Min. 0; Max. 4
 E. Schlagfestigkeit TD1 Min. A; Max. F (EN ISO 13997)
 F. Schlagdämpfung P=Bestanden

EN 420:2003 + A1:2009 SCHUTZ VOR MECHANISCHEN RISIKEN
Die Schutzfunktionen werden an der Handfläche des Handschuhes gemessen. A. Warnhinweis! Bei Handschuhen mit 2 oder mehr Schichten gibt die Gesamtschutzleistung gemäß EN 388:2016 nicht zwangsläufig die Leistung der Außenschicht wieder. Aufgrund des Abstumpfung während des Tests auf Schnittfestigkeit sind die Ergebnisse des Coups-Tests nur Anhaltspunkte. Während des Tragens des TD1-Tests auf Schnittfestigkeit der Referenzwert für die Leistung ist. Handschuhe niemals in der Nähe von beweglichen oder umgestürzten Teilen einer Maschine verwenden. Einzugsgürtel.

Der Handschuh ist etwas kürzer als der Standard, um dem Benutzer erhöhten Komfort bei speziellen, wie Bspw. Feinmotorischen Arbeiten zu bieten.

EN 420:2003 + A1:2009 SCHUTZ VOR MECHANISCHEN RISIKEN
Test Taktiliiv/Fingerspitzengefühl MI, 1; Max. 5
PASSFORM UND GRÖSSEN: Alle Größen entsprechen EN 420:2003+A1:2009 hinsichtlich Komfort, Passform und Beweglichkeit (Fingerfertigkeit). Falls nicht anders auf der Vorderseite angegeben, wenn auf der Vorderseite ein Symbol für ein kurzes Modell angezeigt wird, ist der Handschuh kürzer als der Standard, was beispielsweise bei Feinmechanikarbeiten höheren Komfort bieten kann. Tragen Sie nur Handschuhe in passender Größe. Produkte, die entweder zu locker oder zu eng sind schränken die Bewegung ein und liefern nicht den optimalen Schutz.

LAGERUNG UND TRANSPORT: Möglichst trocken und dunkel in der Originalverpackung bei +10°C - +30°C lagern.
VOR GEBRAUCH PRÜFEN: Prüfen Sie, dass der Handschuh keine Löcher, Spalten, Risse, Farbveränderungen usw. hat. Wenn das Produkt beschädigt wurde, wird es NICHT den optimalen Schutz bieten und muss entsorgt werden. Niemals ein schadhaftes Produkt verwenden. Handschuhe regelmäßig tragen (und nicht gleichmäßig ausziehen). Für einen hochwertigen Gebrauch, die Handschuhe regelmäßig ersetzen.

HALTBARKEIT: Die Dauer in diesem Produkt verwendeten Materialien bedingt, dass die Haltbarkeit des Produktes nicht festgelegt werden kann, weil sie von vielen Faktoren, wie etwa Lagerbedingungen, Gebrauch usw. abhängt.

PFLEGE UND INSTANDHALTUNG: Der Benutzer trägt die alleinige Verantwortung dafür, das Produkt nach Gebrauch einer mechanischen Wäsche zu unterziehen, die unbekanntes Stoffe das Produkt bei der Nutzung verunreinigen und sich auf die Leistungsfähigkeit des Produktes auswirken könnten. Zur Pflege Ihres Produktes empfehlen wir, dass Sie es in kaltem Wasser abwachen und auf der Leine bei Raumtemperatur trocknen.

ENTWICKLUNG: Gemäß den nationalen Regeln und Bestimmungen. Der Handschuh enthält Naturkautschuk, der Allergien auslösen kann.
ALLERGENHINWEIS: Dieses Produkt enthält Bestandteile, die ein potentielles Risiko für eine allergische Reaktion sein können. Nicht verwenden bei Anzeichen von Überempfindlichkeit; besondere Untersuchung und ärztliche Beratung können erforderlich sein. Wenden Sie sich im Zweifelsfall an Gjenalds.

LATEX FREE JA KEINE

MODE D'EMPLOI
CATÉGORIE II
 VOIR COUVERTURE POUR LES INFORMATIONS SPÉCIFIQUES AU PRODUIT

Lisez attentivement ces instructions avant d'utiliser le produit.
DÉCLARATION DE CONFORMITÉ

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
Avvertimento: Ce produit est conçu pour offrir la protection définie dans la UE 2016/425 pour les EPI avec les niveaux de performance présentés ci-dessous. Gardez cependant à l'esprit qu'aucun élément de EPI ne peut fournir une protection complète et qu'il convient de toujours prendre des précautions.

EN 388:2016
 A. Résistance à l'abrasion Min. 0; Max. 4
 B. Résistance à la coupe Min. 0; Max. 5
 C. Résistance à la déchirure Min. 0; Max. 4
 D. Résistance à la perforation Min. 0; Max. 4
 E. Résistance à la perforation TD1 Min. A; Max. F (EN ISO 13997)
 F. Protection contre les chocs P = validé

EN 420:2003 + A1:2009 EXIGENCES GÉNÉRALES ET MÉTHODES D'ESSAI
Test de dextérité: Min. 1; Max. 5
AJUSTEMENT ET TAILLE: Toutes les tailles sont conformes à l'EN 420:2003+A1:2009 en ce qui concerne le confort, l'ajustement et la dextérité, sauf mention contraire en couverture. Si le symbole « Modèle court » est affiché sur la première page, cela signifie que le gant est plus court qu'un gant standard afin d'assurer un meilleur confort permettant ainsi, par exemple, de réaliser des travaux spécifiques de précision.

ENTREPOSAGE ET TRANSPORT: Conservez les gants dans un endroit sec et sombre, de préférence dans l'emballage d'origine, à une température comprise entre 10° et 30°C.
PRÉCAUTION D'EMPLOI: Vérifiez que les gants ne présentent pas de perforations, de fissures, de déchirures, de décolorations, etc. Si le produit est endommagé il n'apportera pas une protection optimale et doit être éliminé. Ne jamais utiliser un produit endommagé ou usé. Portez (ou enlevez) vos gants à la fois. Remplacez régulièrement vos gants pour une utilisation hygiénique.

DURÉE DE VIE: La nature des matériaux utilisés dans ce produit ne permet pas de déterminer la durée de vie du produit car celle-ci peut dépendre de nombreux facteurs tels que les conditions de stockage, l'utilisation etc.
SOIN ET ENTRETIEN: La responsabilité d'un lavage mécanique après utilisation incombe exclusivement à l'utilisateur, car des substances inconnues peuvent contaminer le produit pendant son utilisation ou affecter la performance du produit. Pour l'entretien de votre produit, nous vous recommandons de le rincer à l'eau froide et de le suspendre pour le laisser sécher à température ambiante.

ELIMINATION: Conformément aux législations environnementales locales.
ALLERGENS: Ce produit contient des composants pouvant entraîner unes réactions allergiques. Ne pas utiliser en cas d'hypersensibilité. Contacter Gjenalds pour plus d'information.

SANS LATEX OUI <

