

COMANETT

Tropique

DESCRIPCIÓN

- Guantes de protección 5 dedos con muñeca de algodón.
- Revestimiento sintético sobre soporte textil.
- Modelo Tropique : dorso de la mano aireado.
- 4 tallas disponibles : 7, 8, 9 y 10.

CARACTERÍSTICAS

- Soporte de punto *interlock*, calibre fino, 100% algodón, *texti-contact*.
- Ensamblaje de 2 piezas por punto de cadeneta y una muñeca elastofix que aseguran la sujeción del guante.
- Revestimiento oleopreno, mezcla de varios elastómeros sintéticos, únicamente en la palma y los dedos.

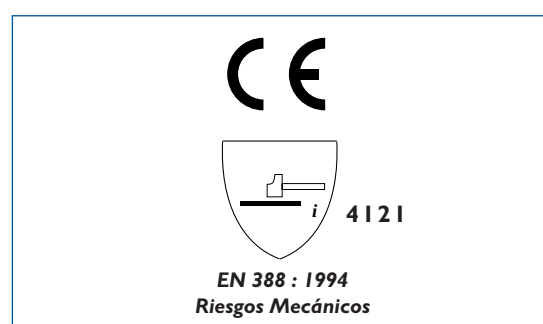
PRESTACIONES

- Ligereza y flexibilidad.
- Gran confort de utilización : por su manejabilidad, el Comanett permite un trabajo tan preciso como con las "manos desnudas".
- Buena resistencia a las agresiones mecánicas ligeras.
- Protege el producto y evita las pelusas.
- Certificado conforme a las normas **EN 420 : 1994** (exigencias generales) y **EN 388 : 1994** (riesgos mecánicos) por el Institut Français Textile-Habillement.



APLICACIONES

- Para todos los trabajos de manipulaciones táctiles en medios con suciedad, en presencia de cuerpos grasos o hidrocarburos en las piezas manipuladas.
- No utilizar para la manipulación de líquidos.



Este guante es conforme a las principales exigencias de la directiva europea CE/89/686 del 21 de diciembre de 1989, relativa a los equipos de protección individual sometidos a un examen CE de tipo, efectuado por un laboratorio notificado que certifica la conformidad de este guante con las normas EN a las que responde, así como los niveles de prestaciones obtenidos en los ensayos.

Referencias

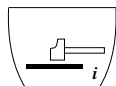
Tallas	7	8	9	10
	162IE11	162IE12	162IE13	162IE14

EN 388 : 1994

Abrasion	Corte	Dessgarro	Perforación
4	1	2	1



COMANETT



EN 388 : 1994

- (F) Risques mécaniques
- (GB) Mechanical hazards
- (D) Mechanische Gefahren
- (E) Riesgos mecánicos
- (I) Pericolo meccanico
- (NL) Mechanische risico's



5, Allée des Bas Tilliers - 92238 Gennevilliers Cedex - France
Tel 33 (0) 1 47 92 92 92 - Fax 33 (0) 1 47 92 92 19 / 29
Email : info@comasec.com - Web : comasec.com

NOTICE D'INFORMATION, D'UTILISATION ET D'ENTRETIEN

Ces gants COMANETT ont été fabriqués avec le plus grand soin par COMASEC pour votre protection.

Afin qu'ils vous donnent entière satisfaction, vous devez :

- Consulter la fiche technique N° 1621E1FR/FT, dernière version en vigueur.

Elle présente leurs principales caractéristiques et performances évaluées par notre laboratoire de contrôle et par un laboratoire indépendant notifié, selon les normes françaises (NF) et européennes (EN). - Vous assurer que leurs performances correspondent aux risques (mécaniques, chimiques, thermiques,...) de votre poste de travail.

1. UTILISATION - nous vous conseillons, afin que ces performances soient maintenues dans le temps :

- 1.1 d'observer une parfaite hygiène (mains propres) avant le port de vos gants, à fortiori s'ils ont déjà servi.
- 1.2 de vous assurer visuellement et avant usage que vos gants ne présentent pas de défauts majeurs (transpercements, souillures chimiques, usures importantes, etc...).
- 1.3 de ne pas utiliser pour la manipulation de liquides.
- 1.4 et après usage, de vérifier visuellement si vos gants sont toujours exempts de défauts majeurs afin d'être entretenus puis stockés. Dans le cas contraire, il convient de les mettre au rebut dans un endroit où ils ne peuvent être réutilisés.

2. ENTRETIEN - Nettoyer en surface vos gants, par exemple avec un chiffon imbibé d'eau savonneuse, laisser sécher et ranger les ensuite dans un endroit propre et aéré en prévision de leur prochaine utilisation.

3. STOCKAGE - Dans des conditions normales de stockage, c'est à dire d'humidité et de température

ordinaires (+15°C à + 30°C), à l'abri du soleil et dans des locaux propres, couverts et aérés, vos gants ne risquent aucune altération.

4. CONFORMITÉ

4.1 Marquage CE - Le marquage CE signifie que les COMANETT sont conformes aux exigences essentielles de la directive européenne CEE/89/686 relative aux équipements de protection individuelle soumis à examen CE de type effectué par le laboratoire notifié n° 0072 - Institut Français Textile-Habillement - Lyon (IFTH-Lyon) - avenue Guy de Collongue - 69134 Ecully cedex.

4.2 Normes EN et performances - Les performances du COMANETT ont été évaluées selon les normes européennes suivantes :

EN 420 : 1994 Exigences générales pour les gants.

EN 388 : 1994 Gants de protection contre les risques mécaniques.

Un système de pictogrammes symbolise ses performances. Ces pictogrammes peuvent être accompagnés de chiffres représentant les niveaux de performance vis à vis des risques considérés, de 1 à 4 ou 5 pour les niveaux les plus élevés. 0 et X signifient absence de protection pour le ou les risques considérés (X = essai non effectué, 0 = niveau 1 non atteint). Le "I" comme information de chaque pictogramme rappelle à l'utilisateur qu'il doit, avant d'utiliser un gant, s'informer de ses performances et de ses conditions d'emploi, etc...

Risques mécaniques

Abrasion :	4	sur 4 niveaux
Coupe par tranchage :	1	sur 5 niveaux
Déchirure :	2	sur 4 niveaux
Perforation :	1	sur 4 niveaux

4. KONFORMITÄT

4.1 Markierung gemäß CE - Die Markierung CE bedeutet, daß der Handschuh COMANETT den Anforderungen der europäischen Richtlinie CEE/89/686 über persönliche Schutzausrüstungen entspricht und daß der Handschuh einer CE-Prüfung durch die zertifizierte Prüfstelle nr. 0072 - Institut Français Textile-Habillement - Lyon (IFTH-Lyon) - avenue Guy de Collongue - 69134 Ecully cedex unterworfen worden ist.

4.2 EN-Normen und Leistungsstufen - Die Leistungsstufen des Handschuhs COMANETT wurden gemäß den nachstehend aufgeführten Normen bewertet:

EN 420: 1994 Allgemeine Anforderungen für Handschuhe
EN 388: 1994 Schutzhandschuh gegen mechanische Risiken

Ein System von Piktogrammen wird benutzt, um seine Leistungen zu symbolisieren. Diese Piktogramme können von Zahlen begleitet sein, die die Leistungsstufen in Bezug auf die erreichten Werte wiedergeben. Die Reihe umfaßt 1 für die niedrigste Stufe und 4 oder 5 für die höchste Stufe. 0 und X bedeuten, daß der Handschuh keine Schutzwirkung gegen diese Risiken hat. (X = keine Prüfung durchgeführt, O = Stufe 1 wurde nicht erreicht).

Das kleine "I" steht beim Piktogramm für Information, was den Anwender daran erinnert, daß er sich vor dem Einsatz über die Leistungen und die Gebrauchsanweisung informieren muß.

Mechanische Risiken

Abrieb:	4	von 4.
Schnitt:	1	von 5.
Weiterreißverhalten:	2	von 4
Durchdringung:	1	von 4.

Taille / Size	7	8	9	10
Comanett Tropique	1621E11	1621E12	1621E13	1621E14



VERSION 2000

CERTIFIED



CERTIFICATION ISO 9001 GROUPE COMASEC EUROPE

Numéro de contrôle / control number

Merci de joindre cette fiche de livraison en cas de retour de marchandise.
Should you return the goods, please attach this card.

N° 1621E1CE/FLNU/4 - 01/04

INFORMATION AND INSTRUCTIONS FOR USE

COMASEC takes the greatest care in making COMANETT gloves for your protection.

In order for these gloves to provide you with full satisfaction you must :

- Consult the latest version of specifications sheet no. 1621E1GB/FT, which presents their main characteristics and performances. These performances have been evaluated by our testing laboratory and a certified independent laboratory, in accordance with European standards (EN).
- Make sure these performances correspond with your work station's mechanical, chemical, heat and other hazards.

1. USE - We advise that you do the following to guarantee that these performances are maintained over a long period of time :

- 1.1 Observe perfect hygiene (clean hands) before wearing your gloves, especially if they have already been used.
- 1.2 Before using the gloves make sure they do not display any defects, such as holes, chemical stains, wear and tear, and so on.

1.3 Do not use for handling liquids.

1.4 Check the gloves after use and before storage to make sure they still display no defects. If they do, they must be discarded in a place where they cannot be re-used.

2. MAINTENANCE - Clean them for example with a rag and soapy water, then air dry and store them in a clean, well-ventilated place before using them again.

3. STORAGE - Store in a clean, dry, covered, well-ventilated place with temperatures of between +15°C and +30°C. Do not leave them exposed to sunlight. The gloves will undergo no changes if these precautions are followed.

4. COMPLIANCE

4.1 EC Mark - The EC mark means that COMANETT gloves comply with the basic requirements of EC directive EEC/89/686 relating to personal protective equipment submitted to EC certificate of conformity issued by the notified body no. 0072 - Institut Français Textile-Habillement - Lyon (IFTH-Lyon) - avenue Guy de Collongue - 69134 Ecully cedex.

4.2 EN Standards and performances - The performances of COMANETT gloves have been assessed in accordance with the following European standards :

EN 420: 1994 General requirements for gloves.

EN 388: 1994 Protective gloves against mechanical hazards.

A system of pictograms is used to symbolize these performances. The pictograms may be accompanied by figures representing performance levels in relation to the hazards involved. The numbers range from 1 for the lowest to 4 or 5 for the highest levels. 0 and X mean the gloves offer no protection against the hazard or hazards under consideration (X means no test has been made, 0 means level one has not been reached). The "I" in the pictogram means that users must inform themselves of performances, conditions for use, etc.

Mechanical hazards

Abrasion resistance :	4	on 4 levels
Blade cut resistance :	1	on 5 levels
Tear resistance :	2	on 4 levels
Puncture resistance :	1	on 4 levels

INFORMATIENOTA, GEBRUIKSAANWIJZING EN ONDERHOUD

De handschoenen COMANETT zijn met de meeste zorg vervaardigd door COMASEC voor uw veiligheid.

Teneinde U een volstrekte voldoening te schenken, dient U :

- De technische fiche nr 1621E1GB/FT voor de COMANETT Tropique, laatste uitgave van toepassing, te raadplegen. Zij weergeeft de voornaamste karakteristieken en weerstanden vastgesteld door ons controlelabo, en door een zelfstandig erkend laboratorium, volgens de Franse normen (FN) en de Europese normen (EN).

- U vergewissen dat de karakteristieken in overeenstemming zijn met de risico's (mechanische, chemische, thermische) van uw werkpost.

1. GEBRUIKSAANWIJZING - Wij raden U aan, opdat de weerstand in de tijd behouden wordt :

1.1. Een perfecte hygiëne toe te passen (zuivere handen) voor het dragen van de handschoenen, a fortiori als zij reeds gebruikt zijn.

1.2. Van na te kijken en dit voor het gebruik of de handschoenen geen gebreken vertonen (doorprikt, chemisch besmeurd, belangrijke tekenen van slijtage, enz.).

1.3. Niet gebruiken voor het manipuleren van vloeistoffen.

1.4. Na het gebruik, na te kijken of deze handschoenen nog te gebruiken zijn teneinde ze te reinigen en terug op te slaan. In het tegenovergestelde geval, is het aangeraden ze weg te doen opdat ze niet gebruikt meer zouden worden.

2. ONDERHOUD - De buitenkant van de handschoenen reinigen met bijvoorbeeld een doek gedompeld in zeepwater en ze nadien in een verluchte en propere plaats te leggen in afwachting van hun volgend gebruik.

3. OPSLAG - In algemene opslagvoorraarden, nl. in normale temperatuurs- en vochtigheidsvoorraarden (tussen 15°C à 30°C), uit de zon, in zuivere, bedekte en verluchte lokalen, riskeren uw handschoenen geen verandering.

4. GELIJKVORMIGHEID

4.1. CE-markering - De CE-markering betekent dat de handschoenen COMANETT conform zijn aan de essentiële eisen van de Europese richtlijnen CEE/89/686 betreffende de individuele veiligheidsspullen die aan een CE-test onderworpen zijn afgelopen door het erkend laboratorium nr 0072 - Institut Français Textile-Habillement - Lyon (IFTH-Lyon) - avenue Guy de Collongue - 69134 Ecully cedex.

4.2. EN Normen en weerstanden - De weerstanden van de handschoenen COMANETT zijn geëvalueerd volgens de volgende Europees normen :

EN 420: 1994 Algemene eisen

EN 388: 1994 Beschermingshandschoenen voor mechanische risico's.

Een systeem van kentekens weergeven de weerstanden. Deze kentekens kunnen vergeleken worden van een cijfer die de verschillende graden van weerstanden weergeven tegenover de weerhouden risico, van 1 tot 4 of 5 voor de hoogste waarden. 0 en X betekent het ontbreken van het of de weerhouden risico's. (X = test niet uitgevoerd, 0 = graad 1 niet bereikt). De "I" als informatie van ieder kenteken herinnert de gebruiker eraan dat hij voor het gebruik van de handschoenen dient na te gaan welke weerstanden en gebruikseigenschappen deze hebben enz.

Mechanische risico's

Schuurweerstand :	4	op 4 schalen.
Snijweerstand bij doorsnijden :	1	op 5 schalen.
Scheuren :	2	op 4 schalen.
Perforatie :	1	op 4 schalen.

① INFORMAZIONI E ISTRUZIONI PER L'USO

Nel produrre COMANETT, la COMASEC ha tenuto presente la vostra sicurezza. Per sfruttare al massimo le caratteristiche del guanto, dovete: consultare l'ultima scheda tecnica n°1621E1GB/FT/ in vigore. Potrete trovarvi tutte le caratteristiche e le prestazioni dei guanti testati nel nostro laboratorio di controllo e in un laboratorio indipendente autorizzato, secondo le normative europee (EN). Assicurarvi che le prestazioni siano adeguate ai rischi (meccanici, chimici, termici) che potete correre sul posto di lavoro. **I. UTILIZZO** - Affinché le prestazioni siano prolungate nel tempo vi consigliamo di: I.1 - Mantenere un'igiene perfetta (mani pulite) prima di usare i vostri guanti, specialmente se sono già stati usati. I.2 - Prima di usarli, assicurarvi che i guanti non abbiano alcun difetto, come buchi, macchie chimiche, usura, strappi, etc. I.3 - Non usare un contatto di liquidi. I.4 - Controllare i guanti prima e dopo l'uso per assicurarvi che non siano difettosi. Nel caso in cui lo fossero, gettarli in un luogo in cui non possono essere riutilizzati. **2. MANUTENZIONE** - Pulire i guanti con un panno imbevuto di acqua e sapone, lasciare asciugare e riporli in un luogo pulito e aerato in previsione di un utilizzo futuro. **3. DEPOSITO** - Riposizionare i guanti puliti, secco, chiuso, ben aerato con una temperatura compresa tra +15°C e +30°C, al riparo dai raggi solari, i vostri guanti non subiranno alcuna variazione. **4. CONFORMITÀ** - **4.1 Marchio CE** - il marchio CE indica che il guanto COMANETT si attiene ai requisiti basilari della direttiva CEE/89/686, relativa ai dispositivi di protezione individuale (DPI), con certificato di conformità, rilasciato dal laboratorio autorizzato n°0072 - Institut Français Textile-Habillement - Lyon (IFTH-Lyon) - avenue Guy de Collongue - 69134 Ecully cedex. **4.2 Norme e prestazioni EN** - Le prestazioni di COMANETT sono state testate secondo le seguenti norme europee: EN 420: 1994 Requisiti generali per i guanti, EN 388: 1994 Guanti protettivi contro i rischi meccanici. Per simboleggiare queste prestazioni viene usato un sistema di pictogrammi. Questi pictogrammi possono essere accompagnati da cifre che rappresentano i livelli di prestazione in relazione ai rischi considerati, da I a 4 o 5 per quelli più elevati, 0 e X indicano un'assenza di protezione contro i rischi considerati (X indica che non è stato fatto alcun test, 0 indica che il livello I non è stato raggiunto). Nel pictogramma la "I" indica che il cliente si deve informare sulle prestazioni e le condizioni per l'uso del prodotto. **Rischi Meccanici** - Resistenza all'abrasione: 4 su 4 livelli. Resistenza al taglio: I su 5 livelli. Resistenza alla lacerazione: 2 su 4 livelli. Resistenza alla perforazione: I su 4 livelli.

⑤ NOTICIA INFORMATIVA DE UTILIZACION Y MANTENIMIENTO

Los guantes COMANETT han sido fabricados con el máximo esmero por COMASEC, para su protección. Para que les den entera satisfacción, ustedes deben: - Consultar la ficha técnica, última versión en vigor: n°1621E1GB/FT/ para el COMANETT. Ella presenta las principales características evaluadas por nuestro laboratorio de control y por un laboratorio independiente notificado, según normas francesas (NF) y europeas (EN). - Asegurarse que sus prestaciones corresponden a los riesgos (mecánicos, químicos, térmicos,...) del puesto de trabajo. **I. UTILIZACIÓN** - Para que las prestaciones se mantengan a lo largo del tiempo, nosotros les aconsejamos: I.1 Observar una perfecta higiene (manos limpias) anterior y posterior a la utilización de los guantes. I.2 Asegurarse visualmente antes del uso, que los guantes no presentan defectos mayores (agujeros, desgastes importantes, suciedades, etc...). I.3 No utilizarlos para las manipulaciones de líquidos. I.4 Despues del uso, verificar visualmente si los guantes no presentan defectos mayores, para ser almacenados. En caso contrario, conviene desecharlos para evitar ser reutilizados. **2. MANTENIMIENTO** - Limpiar superficialmente los guantes con un paño humedecido con agua jabonosa, dejarlos secar y colocarlos en un lugar limpio y aireado en previsión de una próxima utilización. **3. ALMACENAJE** - En condiciones normales, de humedad y temperatura ordinarias (+15°C +30°C), al abrigo del sol, y en lugares limpios, cubiertos y aireados, los guantes no tienen riesgos de ninguna alteración. **4. CONFORMIDAD** - **4.1 Marcaje CE** - Significa que los COMANETT son conformes a las exigencias esenciales de la directiva europea CEE/89/686 relativa a los equipamientos de protección individual sometidos a examen CE del tipo efectuado por el laboratorio autorizado n°0072 - Institut Français Textile-Habillement - Lyon (IFTH-Lyon) - avenue Guy de Collongue - 69134 Ecully cedex. **4.2 Normas EN y prestaciones** - Las prestaciones del COMANETT han sido evaluadas según las siguientes normas europeas : EN 420: 1994 Exigencias generales para los guantes. EN 388: 1994 Guantes de protección contra riesgos mecánicos. Un sistema de pictogramas simboliza sus prestaciones. Estos pictogramas se pueden acompañar con cifras que representan los niveles de prestaciones frente a los riesgos considerados de I a 4 ó 5 para los niveles más altos. O y X significa ausencia de protección para los riesgos considerados (X ensayo no efectuado O=no alcanza nivel I). La "I" como información de cada pictograma, recuerda al usuario que debe, antes de utilizar un guante, informarse de sus prestaciones y condiciones de uso, etc... **Riesgos mecánicos** - Abrasion: 4 sobre 4 niveles. Corte: I sobre 5 niveles. Desgarre: 2 sobre 4 niveles. Perforación: I sobre 4 niveles.

⑥ INSTRUÇÕES DE UTILIZAÇÃO E DE MANUTENÇÃO

As luvas COMANETT foram fabricadas com o maior cuidado pela COMASEC para a sua protecção. A fim de obter total satisfação na utilização destas luvas, deve: - Consultar a última versão em vigor da ficha técnica: n°1621E1GB/FT/ para a COMANETT. Esta ficha apresenta as principais características de protecção destas luvas, avaliadas pelo nosso laboratório de controlo e por um laboratório independente certificado, segundo as normas francesas (NF) e europeias (EN). - Certificar-se de que esses desempenhos correspondem aos riscos (mecânicos, químicos, térmicos,...) do seu posto de trabalho. **I. UTILIZAÇÃO** - Para prolongar o tempo de vida das luvas COMANETT aconselhamos: I.1 Observar uma higiene perfeita (mãos limpas) antes de calçar as suas luvas, sobretudo se já foram usadas. I.2 Certificar-se mediante exame visual antes de as utilizar, que estejam isentas de quaisquer defeitos importantes (perfurações, sujidades químicas, desgastes importantes, etc.). I.3 Não utilizar as luvas COMANETT para manipular líquidos. I.4 Após utilização, certificar-se uma vez mais, mediante inspecção visual, que as luvas permanecem isentas de defeitos importantes. Caso contrário devem ser postas de parte, de forma a que não sejam utilizadas inadvertidamente uma vez que estão danificadas. **2. MANUTENÇÃO** - Limpar as luvas à superfície, com um pano e água com sabão. Deixar secar e armazenar em local limpo e arejado até à próxima utilização. **3. ARMAZENAMENTO** - Em condições normais de humidade e temperatura (+15°C a + 30°C), ao abrigo do sol e em locais limpos, cobertos e arejados, as luvas permanecerão sem alteração. **4. CONFORMIDADE** - **4.1 Marcção CE** - A marcação CE significa que as luvas COMANETT obedecem às exigências essenciais da directiva europea CEE/89/686 relativa aos equipamentos de protecção individual, e que foram sujeitas a exame CE de tipo efectuado pelo laboratório certificado n° 0072 - Institut Français Textile-Habillement - Lyon (IFTH-Lyon) - avenue Guy de Collongue - 69134 Ecully cedex. **4.2 Normas EN e desempenhos** - Os desempenhos das luvas COMANETT foram avaliados de acordo com as seguintes normas europeias: EN 420: 1994 Exigências gerais para as luvas. EN 388: 1994 Luvas de protecção contra os riscos mecânicos. Os desempenhos são simbolizados por um sistema de pictogramas. Os pictogramas são acompanhados por números que representam os níveis de desempenho perante os diversos riscos considerados. De I a 4 ou 5 sendo estes dois (4 ou 5) os valores mais altos. O e X significam ausência de protecção para o(s) risco(s) considerado(s) (X significa o ensaio não efectuado e O o nível I não atingido). A letra "I" na informação de cada pictograma recorda ao utilizador que deve, antes de utilizar as luvas, informar-se sobre os seus desempenhos, as suas condições de utilização, etc... **Riscos mecânicos** - Resistência à abrasão: 4 em 4 níveis. Resistência ao corte: I em 5 níveis. Resistência ao rasgo: 2 em 4 níveis. Resistência à perfuração: I em 4 níveis.

⑦ INFORMATION OG BRUGSVEJLEDNING

COMASEC lægger den største omhu i fremsættlingen af COMANETT-handsker til beskyttelse. For at disse handsker kan sikre dig fuld tilfredsstillelse skal du: - Læse den seneste udgave af databladet nr. 1621E1GB/FT/ til COMANETT, der præsenterer handskens hovedfunktioner og egenskaber. Disse egenskaber er blevet evalueret af vores testlaboratorium samt et certificeret, uafhængigt testlaboratorium i overensstemmelse med europæiske standarder (EN). - Kontrolere at disse egenskaber sværer til arbejdspadlens mekaniske, kemiske, termiske og øvrige risici. **I. ANVENDELSE** - Vi anbefaler, at du foretager dig følgende for at garantere, at handskens egenskaber bevares over en lang tidsperiode: I.1. Optredet god hygiejne (rene hænder), for handskerne tages på, især hvis de allerede har voert i bruk. I.2 For handskerne tages i anvendelse, bør det kontrolleres, at de ikke udviser nogen synlige mangler, som f.eks. huller, plester efter kemikalier, slid osv. I.3 Må ikke anvendes til håndtering af væsker. I.4 Undersøg handskerne efter bruk, inden de lægges væk, for at kontrollere at der stadig ikke er tegn på mangler. Hvis der er mangler, skal de kasseres og sted, hvor de ikke kan tages i anvendelse. **2. VEDLIGEHOLDELSE** - Rengør dem med f.eks. en klud og såbænd, lad dem luftørre og opbevar dem i et rent, velventileret sted, før de igen tages i anvendelse. **3. OPBEVARING** - Gem handskerne et rent, tørt, afdækket, velventileret sted med temperaturer mellem + 15°C og + 30°C. Må ikke udsættes for sollys. Hvis disse forholdsregler overholdes, ændrer handskerne sig ikke. **4. OVERHOLDELSE AF STANDARDER** **4.1 CE - Mærke CE** - Mærket betyder, at COMANETT-handsken overholder de grundlæggende krav i EU's direktiv EEC/89/686 om personlige værnemidler, der er underlagt EU's certifikat om ensartethed, udsteds af det notificerede organ nr. 0072 - Institut Français Textile-Habillement - Lyon (IFTH-Lyon) - avenue Guy de Collongue - 69134 Ecully cedex. **4.2 EN - Standarder og egenskaber** - COMANETT-handskens egenskaber er blevet vurderet i overensstemmelse med følgende europæiske standarder: EN 420: 1994 Generelle krav til beskyttelseshandsker med mekaniske risici. Et system af pictogrammer anvendes til at symbolisere disse egenskaber. Piktogrammerne kan ledsgages af figurer, der repræsenterer egenskabsniveauer i forhold til de pågældende risici. Tallene ligger mellem I for det laveste til 4 eller 5 for de højeste niveauer. 0 samt X betyder, at handskerne ikke yder beskyttelse mod en overvejet risiko eller risici (X betyder, at der ikke er udfort nogen test, 0 betyder, at niveau I ikke er blevet nået). Bogstaven "I" på pictogrammet opfordrer slutbrugeren til at søge yderligere oplysninger i fabrikantens dokumentation og slutbruger dokument. **Mekaniske risici** - Slidstyrke: 4 på 4 niveauer. Snit og skær: I på 5 niveauer. Rivestyrke: 2 på 4 niveauer. Punkteringsmodstandsdygtighed: I på 4 niveauer.

⑧ TIETOJA TUOTTEESTA JA KÄYTTÖÖHJEET

COMASEC panostaa COMANETT-käsineiden valmistukseen sinun turvallisuutta silmälläpitää. Jotta saisi näistä käsineistä parhaan mahdollisen hyödyn, sinun on: - Luettava COMANETT'n esittelylennin uusin versio numero 1621E1GB/FT, jossa esitellään käsineiden tärkeimmin ominaisuudet ja suoritusavot. Suoritusavot on testattu testilaboratoriolla sekä sertifioitussa puolueettomassa laboratoriossa eurooppalaisten standardien (EN) mukaisesti. - Varmistettava, että nämä suoritusavot ja ominaisuudet vastaavat työasemalla esitystä mekaanisia ja kemiallisia riskejä sekä lämpöön liittyviä ja muita vaaratieteitä. **I. KÄYTTÖ** - Kasineen pitkän käytöön turvaamiseksi suosittelemme seuraavien toimenpiteiden suorittamista: I.1. Huolehdii henkilökohtaisesta hygiénistä (puhattaan kädet) ennen kuin laitata käsineet käteen. Tämä on erityisen tärkeää silloin, jos käsineitä on käytetty jo aiemmin. I.2 Ennen käyttöä tarkista, että käsineet ovat ehjät ja että niissä ei ole kemikaalitahroja, kulumisia tai repeämiä. I.3 Älä käytä käsineitä käsittelyssä nesteitä. I.4 Tarkista käsineiden kunto käytön jälkeen ja ennen säilytystä. Varmista, ettei ne ovat ehjät. Rikkinaiset käsineet on poistettava käytöstä. **2. HOITO** - Puhdistaa kästetut kastekettilä rievulla, kuivata ja säälyta puhtaassa, hyvin ilmostodussa paikassa. **3. SÄILYTYS** - Säälytä käsineet kuivassa, suojaatessa ja hyvin ilmostodussa paikassa. Säilytä lämpötilaan tulee olla +15°C - +30°C. Säilytä auringonvalolta suojaattuna. Käsineet säälytä vahingoittumattomina, mikäli näitä ohjeita noudatetaan. **4. NORMIEMUKAISUUS** - **4.1 CE-merkki** - CE-merkki tarkoittaa sitä, että COMANETT-käsineet ovat EU:n henkilöiden suojaravusteille annetuun direktiivin ETY/89/686 perustavat mukaisia. EU:n vaatimustenmukaisuustodistuksen on myöntänyt tiedoksiantava elin nr. 0072 - Institut Français Textile-Habillement - Lyon (IFTH-Lyon) - avenue Guy de Collongue - 69134 Ecully cedex. **4.2 EN-standardit ja suoritusavot** - COMANETT-käsineiden suoritusavot on arvioitu seuraavien eurooppalaisten standardien mukaisesti: EN 420: 1994. Käsineitä koskevat yleiset vaatimukset. EN 388: 1994 Suojakäsineet mekaanisia vaaratieteitä varten. Nämä suoritusavojen kuvataan pictogrammijärjestelmän avulla. Piktogrammeissa voidaan käyttää myös numeroita kuvaamaan suoritusasuja seutuissa kysyessä vaaratieteitä. Numeroasteikko on 1 - 4, jossa 1 on matallia ja 4 - 5 korkean tasoa. 0 ja X tarkoittavat sitä, että käsineet eivät sovi tarkasteluun kohteaan olevaltaa vaaratieteitä (X tarkoittaa, että testataan ei ole suoritettu, 0 tarkoittaa, että tasoja on saavutettu). Kirjain "I" pictogrammissa ohjaa lopullista käytäjää etsimään lisätietoja valmistajan oppaista. Oppaissa se puolestaan kehottaa käytäjää lopulliselle käytäjälle laadittujen ohjeiden puholeen. **Mekaaniset vaaratieteitä** - Hankauskestävyys: 4/4. Teräleikkauksenkestävyys: 1/5. Repeämiskestävyys: 2/4. Puhkaiskestävyys: 1/4.

⑨ INFORMATION OCH ANVÄNDARINSTRUKTION

COMASEC lägger storsta vikt vid att COMANETT ska uppfylla alla dina krav på en skyddshandske. För att kunna utnyttja handskens alla fördelar bör du: - Studera den senaste versionen av specificationen: nr. 1621E1GB/FT för COMANETT, som beskriver handskens huvudsakliga egenskaper och användningsområden. Egenskaperna har testats både i värt eget och i ett oberoende laboratorium, allt i enlighet med europeisk specifikation (EN). - Försäkra dig om att COMANETTs egenskaper stämmer överens med de hälsorisker av mekanisk, kemisk, termisk och annan art som förekommer i den aktuella arbetsmiljön. **I. ANVÄNDNING** - För att säkerställa maximal livslängd på handsken bör du vidtaga följande åtgärder: I.1. Se till att händerna är helt renna innan du tar på handskarna, särskilt om du redan använder. I.2 Kontrollera att handsken inte har några defekter, som t.ex. hål, fläckar av kemiska produkter, revor eller slitskador, etc. innan du tar på den. I.3 Använd inte COMANETT när du hanterar vätskor. I.4 Kontrollera handskarna för defekter även efter användning. Om sådana upptäcks måste handskarna kasseras på ett sådant sätt att de inte kan användas igen. **2. UNDERHÅLL** - Rengör dem med Len i trasa doppad i vål och vatten, luta dem och förvara dem på ett rent, torrt, täkt och välventilerat utrymme som håller en temperatur mellan +15°C och +30°C. Ursätt inte handskarna för sollös. Handskarna påverkas inte av miljön förutsatt att dessa instruktioner följs. **4. PRODUKTFAKTA. 4.1 COMANETT handsken är CE** - märkt, vilket betyder att den uppfyller EG-direktivet EEC/89/686 baskrav på skyddsurstruktur för männsklor enligt EG-overensstämmelsesertifikatet utfärdat av bemynthdigat organ nr.0072 - Institut Français Textile-Habillement - Lyon (IFTH-Lyon) - avenue Guy de Collongue - 69134 Ecully cedex. **4.2 Europeisk specifikationsstandard och egenskaper** - COMANETT-handskens egenskaper har utvärderats och godkänts enligt följande europeiska standarder: EN 420: 1994 Allmänna kvalitetskrav på handskar. EN 388: 1994 Kvalitetskrav på skyddshandskar att användas vid mekaniska hälsorisker. Ett system av ikonogram används för att symbolisera dessa egenskaper. Dessa kan följas av siffror som representerar kvalitetsnivåer i förhållande till risken i fråga. Skalan går från I för det längsta till 4 eller 5 för de högsta nivåerna. 0 och X betyder att handsken inte skyddar mot risken eller riskerna i fråga (X betyder att ingen test har utförts, 0 betyder att handsken inte kommer upp till nivå I). Bokstaven "I" i pictogrammet betyder att ytterligare information finns att få i skriftligt material tillhandahållit av tillverkaren. **Mekaniska hälsorisker** - Slitgångsmotstånd: 4 av 4 nivåer. Skärskademotstånd: I av 5 nivåer. Rivskademotstånd: 2 av 4 nivåer. Punkteringsmotstånd: I av 4 nivåer.

⑩ INFORMASJON OG RETNINGSLINJER FOR BRUK

COMASEC har arbeidet grundig med utviklingen av COMANETT-hanskene for å gi deg tilstrekkelig beskyttelse. For at disse hanskene skal fungere tilfredsstillende, må du: - Lese den siste utgaven av spesifikasjonsskjemaet: nr. 1621E1GB/FT/ for COMANETT, som beskriver hanskens hovedegenskaper og anvendningsområden. Disse egenskapene er blitt nøyde analysert ved vårt testlaboratorium og ved et uavhengig, godkjent laboratorium i samsvar med europeiske standarder (EN). - Forsikre deg om at hanskene har god beskyttelsesnivået som kreves i forhold til de mekaniske, kjemiske og termiske risikoer de blir utsatt for på arbeidsplassen. **I. BRUK** - Vi anbefaler at du gjør følgende for å sikre at disse egenskapene kan opprettholdes over en lengre periode: I.1. Vær nøyde med hygienen (rene hender) før du tar hanskene på, især hvis de allerede har vært i bruk. I.2 For hanskene tas i bruk, må du forsikre deg om at de ikke er skadet. Kontroller dem etter bruk og før de legges bort. Ved skade eller synlig slitasje, må de legges bort skilt fra. Det er ikke tillatt å bruke hanskene på nytt. **2. VEDLIKEHOLD** - Rengjør hanskene med en klut og såpevann. Deretter tørkes de og legges på et godt ventilert sted for neste gangs bruk. **3. OPPBEVARING** - Oppbevar hanskene på et rent, tørt og välventilerat utrymme som holder en temperatur mellan +15°C og +30°C. De ikke hanskene bli utsatt for sollys. Hanskene påverkes ikke av miljön forutsatt at denne ikke er i bruk. **4. SAMSVAR - 4.1 CE-merke** - CE-merket betyder at COMANETT-hanskene er i samsvar med de viktigste kravene i EU-direktiv EEC/89/686, som gjelder personlig verneutstyr; i overensstemmelse med EU-sertifikatet utstedt av nr. 0072 - Institut Français Textile-Habillement - Lyon (IFTH-Lyon) - avenue Guy de Collongue - 69134 Ecully cedex. **4.2 EN-standarder og egenskaper** - Egenskapene til COMANETT-hanskene er blitt vurdert i overensstemmelse med følgende europeiske standarder: EN 420: 1994 Generelle krav til vernehansker mot mekanisk påførte skader. Et system av pictogrammer er brukt for å illustrere disse egenskapene. Piktogrammene kan ha tilhørende figurer som representerer verneutstyr i forhold til de farene som er involvert. Tallene går fra I for det laveste nivået til 4 eller 5 for det høyeste nivået. 0 og X betyr at hanskene ikke har noen beskyttelse mot det aktuelle farene (X betyr at ingen test har utført, 0 betyr at hanskene ikke er godkjent). Bokstaven "I" i pictogrammet minner sluttbrukeren på at han bør ha sett seg inn i hanskens egenskaper og bruksområder før de tas i bruk. **Mekaniske risikoer** - Slitasje: 4 (4 nivåer). Kutt (blad): I (5 nivåer). Rivestyrke: 2 (4 nivåer). Punkteringsmotstånd: I (4 nivåer).