

DESCRIPTION

- 5-fingers protective glove with a wrist.
- Knitted glove made of synthetic and natural fibres re-covered with dots.
- 4 sizes available: 7, 8, 9 and 10

CHARACTERISTICS

- Glove knitted with a seamless *non-stop* process.
- Fine and tight stitches.
- Nylon thread on the glove and cotton thread inside the glove.
- Re-covered with blue dots in plastoprene on the palm and the fingers.
- Open thumb and index finger on the first phalanx.
- Latex knitwrist.

PERFORMANCES

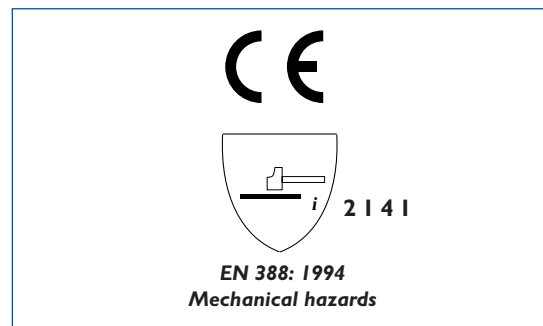
- Good mechanical resistance to abrasion and small blade cuts owing to the reinforcement in plastoprene.
- Excellent dexterity owing to the fineness of the stitches.
- High comfort owing to its face made of cotton.
- Certified in conformity with the standards **EN 420: 1994** (general requirements) and **EN 388: 1994** (mechanical hazards) by the Institut Français Textile-Habillement.

APPLICATIONS

- For all assembling, precise or fine handling requiring a first mechanical protection of the hand and a protection of the product handled.

RESTRICTIONS

- Do not use for handling liquids.

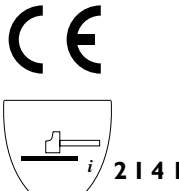


This glove is certified to comply with the essential requirements of European directive EEC/89/686 of December 21st, 1989 relative to personal protective equipment submitted to CE type examination issued by a notified laboratory, who certifies the conformity of this glove with the EN standards to which it responds and certifies the performance levels obtained during tests.

Sizes	References			
	7	8	9	10
	2F92E51	2F92E52	2F92E53	2F92E54

EN 388: 1994				
Abrasion	Blade cut	Tear	Puncture	
2	1	4	1	

PICOSTAR



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

Version	7 Vert Green Grün	8 Bleu Blue Blau	9 Jaune Yellow Gelb	10 Rouge Red Rot
Picostar				
	2F92E51	2F92E52	2F92E53	2F92E54
Picostar 2 DO				
(F) 2 doigts ouverts (GB) 2 open fingers (D) 2 offene Finger	2F92E61	2F92E62	2F92E63	



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° 2F92E5CEE/FLNU/4 - 02/04

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

Ces gants PICOSTAR 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, dernière version en vigueur :

N° 2F92E5FR/FT pour le Picostar,

N° 2F92E6FR/FT pour le Picostar 2DO.

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.

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

I.1 d'observer une parfaite hygiène (mains propres) avant le port de vos gants, à fortiori s'ils ont déjà servi.
 I.2 de vous assurer visuellement et avant usage que vos gants ne présentent pas de défauts majeurs (transpercements, souillures chimiques, usures importantes, etc...).
 I.3 de ne pas utiliser pour la manipulation de liquides.
 I.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

qu'aucune altération.

4. CONFORMITÉ

4.1 Marquage CE - Le marquage CE signifie que les PICOSTAR sont conformes aux exigences essentielles de la directive européenne CEE/89/686 relative aux équipements de protection individuelle soumis à examiner 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 PICOSTAR ont été évaluées selon les normes européennes suivantes :

EN 420:1994 Exigences générales.

EN 388 : 1994 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 0 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 :	2	sur 4 niveaux
Coupe par tranchage :	1	sur 5 niveaux
Déchirure :	4	sur 4 niveaux
Perforation :	1	sur 4 niveaux

5. LIMITATION - Ne protège pas le pouce et l'index dans la version 2DO, deux doigts ouverts.

INFORMATION AND INSTRUCTIONS FOR USE

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

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

- Consult the latest version of specification sheet: no. 2F92E5GB/FT for Picostar,

no. 2F92E6GB/FT for Picostar 2DO, 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.

INFORMATIENOTA, GEBRUIKSAANWIJZING EN ONDERHOUD

De handschoenen PICOSTAR zijn met de meeste zorg vervaardigd door COMASEC voor uw veiligheid. Teneinde U een volstrekte voldoening te schenken, dient U :

- De technische fiche te raadplegen, laatste uitgave van toepassing : nr 2F92E5GB/FT voor de Picostar, nr 2F92E6GB/FT voor de Picostar 2DO. Ze stelt u de voornaamste karakteristieken voor alsook de weerstanden geschat 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 geweest.

1.2. Van te kijken en dit voor het gebruik of de handschoenen geen gebreken vertonen (doorprikt, chemisch besmeurd, belangrijke tekens 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. GELEJKVORMIGHEID

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

4.2. EN Normen en weerstanden - De weerstanden van de handschoenen PICOSTAR zijn geëvalueerd volgens de volgende Europese 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 het 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 : 2 op 4 schalen
 Snijweerstand bij doorsnijden : 1 op 5 schalen
 Scheuren : 4 op 4 schalen
 Perforatie : 1 op 4 schalen

5. BEPERKINGEN - Beschermt niet de duim ende wijsvinger in de versie 2DO (2 open vingers).

GEBRAUCHSANWEISUNG
 Der Schutzhandschuh PICOSTAR wurde zu Ihrer Sicherheit von COMASEC mit der größtmöglichen Sorgfalt hergestellt. Zu Ihrer Zufriedenheit sollten Sie die nachfolgenden Anweisungen beachten:

Ziehen Sie die technische Beschreibung für den Schutzhandschuh PICOSTAR mit der Nr.: 2F92E5GB/FT bzw Nr.: 2F92E6GB/FT für den 2 DO Version zu Rate. Diese gibt Ihnen die hauptsächlichen technischen Daten und Leistungsmerkmale, die durch unser Labor sowie durch ein unabhängiges zugelassenes Prüfinstitut gemäß den europäischen Normen festgestellt wurden. Weiterhin sollten Sie bitte sicherstellen, daß Ihr Anforderungsprofil bezüglich der mechanischen Risiken mit den Eigenschaften des Handschuhes übereinstimmt.

1. GEBRAUCHSANWEISUNG - Um die Eigenschaften des Handschuhes so lange wie möglich beizubehalten, empfehlen wir Ihnen :

1.1 Vor dem Tragen des Handschuhes auf saubere Hände achten; erst recht, wenn der Handschuh bereits getragen wurde.

1.2 Überzeugen Sie sich visuell vor dem Einsatz, daß der Handschuh keine Beschädigungen aufweist. Beschädigte Handschuhe dürfen nicht benutzt werden.

1.3 Der Handschuh darf nicht zur Handhabung von Flüssigkeiten eingesetzt werden.

1.4 Nach Gebrauch sollten Sie sich visuell überzeugen, ob der Handschuh noch frei von Beschädigungen ist. In diesem Falle sollte er gepflegt und anschließend gelagert werden. Sollte der Handschuh beschädigt sein, so darf er nicht mehr verwendet werden.

2. PFLEGE - Die Oberfläche des Handschuhes kann mit einem in Seifenwasser getauchten Lappen gereinigt werden. Danach sollte er getrocknet und in einem sauberen, belüfteten Raum für den nächsten Einsatz gelagert werden.

3. LAGERUNG - Die Handschuhe sind unter Lichtabschluß in trockenen, sauberen und belüfteten Räumen bei einer normalen Luftfeuchtigkeit und einer

Temperatur von +15 – 30°C zu lagern.

4. KONFORMITÄT

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

4.2 EN-Normen und Leistungsstufen - Die Leistungsstufen des Handschuhes PICOSTAR wurden gemäß den nachstehend aufgeführten Normen bewertet:

EN 420:1994 Allgemeine Anforderungen für Handschuhe
 EN 388: 1994 Schutzhandschuhe 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: 2 von 4
 Schnitt: 1 von 5
 Weiterreißverhalten: 4 von 4
 Durchdringung: 1 von 4

5. BEGRENZUNG - Die Version 2DO schützt weder den Daumen noch den Zeigefinger (zwei offene Fingerspitzen).

① INFORMAZIONI E ISTRUZIONI PER L'USO

Nel produrre PICOSTAR, la COMASEC ha tenuto presente la vostra sicurezza. Per sfruttare al massimo le caratteristiche del guanto, dovete: consultare l'ultima scheda tecnica n°F92E5GB/FT per la versione Picostar o n°F92E6GB/FT per la versione 2DO 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). Assicuarvi che le prestazioni siano adeguate ai rischi (meccanici, chimici, termici) che potete correre sul posto di lavoro. **1. UTILIZZO** - Affinché le prestazioni siano prolungate nel tempo vi consigliamo di: 1.1 - Mantenere un'igiene perfetta (mani pulite) prima di usare i vostri guanti, specialmente se sono già stati usati. 1.2 - Prima di usarli, assicurarvi che i guanti non abbiano alcun difetto, come buchi, macchie chimiche, usura, strappi, etc. 1.3 - Non usare a contatto di liquidi. 1.4 - 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 previsioni di un utilizzo futuro. **3. DEPOSITO** - Riposti in un luogo pulito, 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. CONFORMITA'** - **4.1 Marchio CE** - il marchio CE indica che il guanto PICOSTAR si attiene ai requisiti basiliari 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 - France. **4.2 Norme e prestazioni EN** - Le prestazioni di PICOSTAR 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 simbologizzare 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 1 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 1 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: 2 su 4 livelli. Resistenza al taglio: 1 su 5 livelli. Resistenza alla lacerazione: 4 su 4 livelli. Resistenza alla perforazione: 1 su 4 livelli. **5. LIMITAZIONI** - Non protegge il pollice e l'indice nella versione 2DO (due dita aperte).

⑤ NOTICIA INFORMATIVA DE UTILIZACION Y MANTENIMIENTO

Los guantes PICOSTAR han sido fabricados con el máximo esmero por COMASEC, para su protección. Para que les den entera satisfacción, ustedes deben : n°F92E5GB/FT para la versión Picostar o n° F92E6GB/FT para la versión 2DO. 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. **1. UTILIZACION** - Para que las prestaciones se mantengan a lo largo del tiempo, nosotros les aconsejamos: 1.1 Observar una perfecta higiene (manos limpias) anterior y posterior a la utilización de los guantes. 1.2 Asegurarse visualmente antes del uso, que los guantes no presentan defectos mayores (agujeros, desgastes importantes, suciedades, etc...). 1.3 No utilizarlos para las manipulaciones de líquidos. 1.4 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 aereado 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 PICOSTAR 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 - France. **4.2 Normas EN y prestaciones** - Las prestaciones del PICOSTAR 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 1 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 1). La "I" como información de cada pictograma, recuerda al utilizador que debe, antes de utilizar un guante, informarse de sus prestaciones y condiciones de uso, etc... **Riesgos mecánicos** - Abrasion : 2 sobre 4 niveles. Corte : 1 sobre 5 niveles. Desgarre : 4 sobre 4 niveles. Perforación : 1 sobre 4 niveles. **5. LIMITACIONES** - No protege el pulgar y el índice en la versión 2DO (dos dedos abiertos).

⑥ INSTRUÇÕES DE UTILIZAÇÃO E DE MANUTENÇÃO

As luvas PICOSTAR 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° F92E5GB/FT para a Picostar ou n°F92E6GB/FT para a versão 2DO. 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. **1. UTILIZAÇÃO** - Para prolongar o tempo de vida das luvas PICOSTAR aconselhamos: 1.1 Observar uma higiene perfeita (mãos limpas) antes de calçar as suas luvas, sobretudo se já foram usadas. 1.2 Certificar-se mediante exame visual antes de as utilizar, que estejam isentas de quaisquer defeitos importantes (perfurações, sujidades químicas, desgastes importantes, etc.). 1.3 Não utilizar as luvas PICOSTAR para manipular líquidos. 1.4 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 que a 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 arrumar 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 PICOSTAR obedecem às exigências essenciais da directiva europeia 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 - France. **4.2 Normas EN e desempenhos** - Os desempenhos das luvas PICOSTAR 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 1 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 0 o nível 1 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: 2 em 4 níveis. Resistência ao corte: 1 em 5 níveis. Resistência ao rasgo: 4 em 4 níveis. Resistência à perfuração: 1 em 4 níveis. **5. LIMITES** - Não protege o polegar nem o index nas versões 2DO (dois dedos abertos).

⑦ INFORMATION OG BRUGSVEJLEDNING

COMASEC lægger den største omhu i fremstillingen af PICOSTAR-handsker til beskyttelse. For at disse handsker kan sikre dig fuld tilfredsstillelse skal du: - Læse den seneste udgave af databladet: nr. F92E5GB/FT/ dor Picostar eller nr. F92E6GB/FT/ til 2DO udgaven, der præsenterer handskens hovedfunktioner og egenskaber. Disse egenskaber er blevet evaluert af vores testlaboratorium samt et certificeret, uafhængigt testlaboratorium i overensstemmelse med europæiske standarder (EN). - Kontrolle at disse egenskaber svarer til arbejdsplassen: 1.1. Oprørhed god hygiejne (rene hænder), for handskerne tages på, især hvis de allerede har været i bruk. 1.2 Før handskerne tages i anvendelse, bør det kontrolleres, at de ikke udviser nogen synlige mangler, som f.eks. huller, pleter efter kemikalier, slid osv. 1.3 Må ikke anvendes til håndtering af væsker. 1.4 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 klut og såbevand, lad dem lufttørre og opbevar dem et rent, vælvæltelret sted, før de igen tages i anvendelse. **3. OPBEVARING** - Gem handskerne et rent, tørt, afslækket, vælvæltelret sted med temperaturer mellem +15°C og +30°C. Må ikke udsættes for sollys. Hvis disse forholdsregler overholder, ændrer handskerne sig ikke. **4. OVERHOLDELSE AF STANDARDER 4.1 CE - Mærke CE** - Mærket betyder, at PICOSTAR-handsken overholder de grundlæggende krav i EU's direktiv EEC/89/686 om personlige værnemidler, der er underlagt EU's certifikat om ensartethed, udsettet af det notificerede organ nr.0072 - Institut Français Textile-Habillement - Lyon (IFTH-Lyon) - avenue Guy de Collongue - 69134 Ecully Cedex - France. **4.2 EN-Standarder og egenskaber** - PICOSTAR-handskenes egenskaber er blevet vurderet i overensstemmelse med følgende europæiske standarder: EN 420:1994 Generelle krav til beskyttelseshandsker. EN 388: 1994 Beskyttelseshandsker mod mekaniske risici. Et system af pictogrammer anvendes til at symbolisere disse egenskaber. Pictogrammerne kan ledsgages af figurer, der repræsenterer egenskabsniveauer i forhold til de pågældende risici. Tallene ligger mellem 1 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 udført nogen test, 0 betyder, at niveau 1 ikke er blevet nået). Bogstaven "I" på pictogrammet opfordrer slutterugen til at søge yderligere oplysninger i fabrikantens dokumentation og slutbrugerdokument. **Mekaniske risici** - Slidstyrke: 2 på 4 niveauer. Snit og skør: I på 5 niveauer. Rivestyrke: 4 på 4 niveauer. Punkteringsmodstandsdygtighed: I på 4 niveauer. **5. BEGRÆNSNING** - Beskyt ikke tommel og pegefinger med 2DO versionen (to åbne fingre).

⑧ TIETOJA TUOTTEESTA JA KÄYTTÖÖHJEET

COMASEC panostaa PICOSTAR-käsineiden valmistukseen sinun turvallisuutta silmälläpitäin. Jotta saisi näistä käsineistä parhaan mahdollisen hyödyn, sinun on: - Luettava Picostar'n esittelylennin uusin versio numero 2F92E5GB/FT/ tai 2DO:n versio numero 2F92E6GB/FT/, jossa esitellään käsineiden tärkeimmat ominaisuudet ja suoritusarvot. Suoritusarvot on testattu testilaboratoriomme sekä sertifioituissa puolueettomassa laboratoriolla eurooppalaisten standardien (EN) mukaisesti. - Varmistettava, että nämä suoritusarvot ja ominaisuudet vastaavat työsuhteimallasi esintyviä mekaanisia ja kemiallista riskejä sekä lämpöön liittyviä ja muita vaaratieteitä. **I. KÄYTÖTÖ** - Käsineen pitkän käyttötöän turvaamiseksi suosittelevimme seuraavien toimenpiteiden suoritamista: 1.1. Huolehdii henkilökohtaisesta hygiejnestä (puhtaasta kädet) ennen kuin laitat käsineet käteen. Tämä on erityisen tärkeää silloin, jos käsineitä on käytetty jo aiemmin. 1.2 Ennen käyttöä tarkista, ettei käsineet ovat ehjät ja ettei niissä ole mitenkään lääkitalotarjouksia, kulumisia tai repeämisiä. 1.3 Alä käytä käsineitä käsitellessäsi nesteitä. 1.4 Tarkista käsineiden kuita käytön jälkeen ja ennen säälytystä. Varmista, että ei ovat ehjät. Rikkainakin käsineet on poistettava käytöstä. **2. HOITO** - Puhdistu käsiteen esim. suapuuvetessä kastetullen riepullulla, kuivata ja säälytä puhtaanessa, hyvin ilmastoitussa paikassa. **3. SÄILYTYS** - Säälytä käsineet kuivassa, suojaatessa ja hyvin ilmastoitussa paikassa. Säälytyslämpötilan tulee olla +15°C - +30°C. Säälytä auringonvalolta suojaattuna. Käsineet säälytä vahingoittumattomina, mikäli näitä ohjeita noudataaan. **4. NORMIENMUKAISUUS - 4.1 CE-merkki** - CE-merkki tarkoittaa sitä, että PICOSTAR-käsineet ovat EU:n henkilöiden suojaravusteista annetun direktiivin EY/89/686 perustavimmat mukaiset. EU:n vaatinustenmukaisuustodistuksen on myöntänyt tiedoksiantava elin nr. 0072 - Institut Français Textile-Habillement - Lyon (IFTH-Lyon) - avenue Guy de Collongue - 69134 Ecully Cedex - France. **4.2 EN-standarder og egenskaber** - PICOSTAR-käsineiden suoritusarvot on arvioitu seuraavien eurooppalaisten standardien mukaisesti: EN 420:1994 Käsineitä koskevat yleiset vaatimukset. EN 388: 1994 Suojakäsineet mekaanisia vaaratieteitä varten. Nämä suoritusarvoja kuvataan pictogrammijärjestelmän avulla. Pictogrammeissa voidaan käyttää myös numeroita kuvaamaan suoritusasuja suhteessa kyseiseen vaaratieteeseen. Numeroasteikko on I - 4, jossa I on matalin ja 4 - 5 korkein taso. 0 ja X tarkoittavat sitä, että käsineet eivät suoja tarkastelun kohteena olevalta vaaratieteiltä (X tarkoittaa, että testausta ei ole suoritettu, 0 tarkoittaa, että täso I ei ole saavutettu). Kirjain "I" pictogrammissa ojibaa lopullista käyttäjää etisimään lisätietoja valmistajan oppaita. Oppaissa se puolestaan kehotaa käytäntymään lopullisella käyttäjällä laadittujen ohjeiden puoleen. **Mekaaniset vaaratieteet** - Hankauskestävyys: 2/4. Teräleikkauskestävyys: 1/5. Repäimiskestävyys: 4/4. Puhkaisukestävyys: 1/4. **5. RAJOITUS** - Älä uudelleensuoja 2DO (kaksi ainoita sormea).

⑨ INFORMATION OCH ANVÄNDARINSTRUKTION

COMASEC lägger den största omhu i fremstillingen af PICOSTAR-handsker til beskyttelse. For at disse handsker kan sikre dig fuld tilfredsstillelse skal du: - Studera den senaste versionen av specifikationen: nr. F92E5GB/FT för Picostar eller nr. F92E6GB/FT för 2DO version som beskriver handskens huvudsakliga egenskaper och användningsområden. Egenskaperna har testats både i vårt eget och i ett oberoende laboratorium, allt i enlighet med europeisk specification (EN). - Försäkra dig om att PICOSTARS 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: 1.1. Se till att händerna är helt renna innan du tar på handskarna, särskilt om de redan använts. 1.2 Kontrollera att handsken inte har några defekter, som t.ex. hål, fläckar av kemiska produkter, revor eller slitskador, etc. innan du tar på den. 1.3 Använd inte PICOSTAR när du hanterar vätskor. 1.4 Kontrollera handskarna för defekter även efter användning. Om sådana upptäckts måste handskarna kasseras på ett sådant sätt att de inte kan användas igen. **2. UNDERHÅLL** - Rengör dem med t.ex. en trasa doppad i tvål och vatten, lufv dem och förvara dem på ett rent, välvältelret ställe tills de ska användas igen. **3. FÖRVARING** - Förvaras i ett rent, torrt, tätt och välvältelret utrymme som håller en temperatur mellan +15°C och +30°C. Ursätt inte handskarna för solljus. Handskarna påverkas inte av miljön förutsatt att dessa instruktioner följs. **4. PRODUKTFAKTA**. **4.1 PICOSTAR handsken är CE - märkt**, vilket betyder att den uppfyller EG-direktivet EEC/89/686 kravar om personliga värvemidler, der är underlagt EU:s certifikat om ensartethed, utsettet af det notificerede organ nr. 0072 - Institut Français Textile-Habillement - Lyon (IFTH-Lyon) - avenue Guy de Collongue - 69134 Ecully Cedex - France. **4.2 Europeisk specifikationstandard och egenskaper** - PICOSTAR-handskens egenskaper har utvärderats och godkänts enligt följande europeiska standarder: EN 420:1994 Allmänna kvalitetskrav på handskar EN 388: 1994 Kvalitetskrav för handskar tillverkade med mekaniska hälsorisker. Ett system av ikon-diagram används för att symbolisera dessa egenskaper. Dessa kan åtföljas av siffror som representerar kvalitetsnivåer i förhållande till risken i fråga. Skalan går från I för den lägsta 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 tillhandahållt av tillverkaren. **Mekaniska hälsorisker** - Slitstyrkemotstånd: 2 av 4 nivåer. Skärskademotstånd: 1 av 5 nivåer. Rivskademotstånd: 4 av 4 nivåer. Punkteringsmotstånd: 1 av 4 nivåer. **5. BEGRÄNSNING** - Skydda inte tummen och pekfingret med 2DO versionen (två öppna).

⑩ INFORMASJON OG RETNINGSLINJER FOR BRUK

COMASEC har arbeidet grundig med utviklingen av PICOSTAR-hanskene for å gi deg tilstrekkelig beskyttelse. For at disse hanskene skal fungere tilfredsstillende, må du: - Lese den siste utgaven av spesifikasjonsskjemaet : nr. 2F92E5GB/FT/ for Picostar or nr. 2F92E6GB/FT/ for 2DO version, som beskriver de ulike egenskapene. 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 det 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: 1.1. Var nøyde med hygienen (rene hender) for du tar hanskene på, især hvis de allerede har vært i bruk. 1.2. For hanskene tas i bruk, må du forsikre deg om at de ikke er skadet. Se etter hull, kjemiske, ytre påvirkninger, generell slitasje, osv. 1.3 Bruk ikke hanskene til å håndtere væsker. 1.4 Forsikre deg om at hanskene ikke er skadet. Kontroller dem etter bruk og før de legges bort. Ved skade eller synlig slitasje, må de legges bort slik at de ikke kan brukes på nytt. **2. VEDLIGEHOLD** - Rengjør hanskene med en klut og såpevann. Deretter tørkes de og legges på et godt ventilert sted før neste gangs bruk. **3. OPPBEVARING** - Oppbevar hanskene på et rent, tørt og tildekket godt ventilert sted med temperatur mellom +15°C og +30°C. La ikke hanskene bli utsatt for sollys. Hanskene vil holde seg lenge hvis disse forholdsreglene følges. **4. SAMSVAR** - **4.1 CE - merke**- CE-merket betyr at PICOSTAR-hanskene er i samvar 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 - France. **4.2 EN-standarder og egenskaper** - Egenskapene til PICOSTAR-hanskene er blitt vurdert i overensstemmelse med følgende europeiske standarder : EN 420:1994 Generelle krav til vernehanskene. EN 388: 1994 Vernehanskene mot mekanisk påført skader. Et system av pictogrammer er brukt for å illustrere disse egenskapene. Pictogrammene kan ha tilhørende figurer som representerer ytelsesnivåer 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 aktuellefarenlaget (X=ikke tester, 0=ikke godkjent). Bokstaven "I" pictogrammet minner slutbrukeren på at han bør ha sett seg inn i hanskens egenskaper og bruksområder før de tas i bruk. **Mekaniske risikoer**- Slitasje : 2 (4 nivåer). Kutt (blad) : I (5 nivåer). Rivstyrke : 4 (4 nivåer). Punktering : I (4 nivåer). **5. BEGRENSNINGER** - Benytt ikke versjonene 2DO (to åpne fingre).