

PICOLON

Confort

DESCRIPTION

- 5-fingers protective glove with a wrist.
- Synthetic filaments knitted glove re-covered with dots.
- 2 versions: dots on 1 face and dots on 2 faces (2F).
- 4 sizes available: 7, 8, 9 and 10.

CHARACTERISTICS

- Glove knitted with a seamless *non-stop* process.
- Textile linen made of polyamid thread with a high elasticity, re-covered with blue dots made of elastomer, on the back the palm and the fingers for 2F version.
- Fine, stretchable and comfortable stitches.
- Latex knitwrist.
- Ambidextrous shape with the 2 faces version which doubles the glove life by enabling the use of both sides.

PERFORMANCES

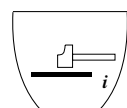
- Excellent dexterity.
- Good gripping owing to the reinforcement of plastoprene.
- Good resistance to abrasion and small blade cut hazards.
- Lint-free glove.
- Certified in conformity with the standards **EN 420** (general requirements) and **EN 388** (mechanical hazards) by the Institut Français Textile-Habillement.

APPLICATIONS

- For tactile handling (assembling, carrying up, control...) in all industrial activities.

RESTRICTIONS

- Do not use for handling liquids.



EN 388
Mechanical hazards

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.

References

Sizes	7	8	9	10
1 Face	2F80E01	2F80E02	2F80E03	2F80E04
2 F (2 faces)	2F80E21	2F80E22	2F80E23	2F80E24

EN 388

Abrasion	3
Blade cut	1
Tear	4
Puncture	2

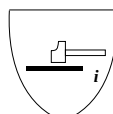


C O M A S E C

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



PICOLON Confort



EN 388

- (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

Taille et couleur du liseré / size and wrist color / Größe und Farbe der Bordkante

Version	7	8	9	10
Standard (F) Poignet trame latex (GB) Latex kniwrist (D) Mit Strickbund (E) Puño elástico (I) Polso maglia elastico	2F80E01	2F80E02	2F80E03	2F80E04
2 F (2 faces) (F) Poignet trame latex (GB) Latex kniwrist (D) Mit Strickbund (E) Puño elástico (I) Polso maglia elastico	2F80E21	2F80E22	2F80E23	2F80E24
2 DO (2 doigts ouverts) (F) Poignet trame latex (GB) Latex kniwrist (D) Mit Strickbund (E) Puño elástico (I) Polso maglia elastico	2F80E31	2F80E32	2F80E33	2F80E34
2 F 2 DO (F) Poignet trame latex (GB) Latex kniwrist (D) Mit Strickbund (E) Puño elástico (I) Polso maglia elastico	2F80E41	2F80E42	2F80E43	2F80E44



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° 2F80E0CEE/FLNU/3 - 08/03

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

Ces gants PICOLON confort 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° 2F80E0FR/FT pour la version standard et 2F,

N° 2F80E3FR/FT pour les versions 2DO et 2F 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.

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 (transperçments, 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 PICOLON Confort 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 PICOLON Confort ont été évaluées selon les normes européennes suivantes :

EN 420 Exigences générales.

EN 388 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 niveau ou les risques considérés (X = essay 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 :	3	sur 4 niveaux
Coupe par tranchage :	1	sur 5 niveaux
Déchirure :	4	sur 4 niveaux
Perforation :	2	sur 4 niveaux

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

Temperatur von +15 – 30°C zu lagern.

4. KONFORMITÄT

4.1. Markierung gemäß CE - Die Markierung CE bedeutet, daß der Handschuh PICOLON Confort den Anforderungen der europäischen Richtlinie CEE/89/686 über persönliche Schutzausrüstungen entspricht und daß der Handschuh einer CE-Prüfung durch die zertifizierte Prüfstelle - n° 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 Handschuhs PICOLON Confort wurden gemäß den nachstehend aufgeführten Normen bewertet.

EN 420 Allgemeine Anforderungen für Handschuhe
EN 388 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:	3	von 4
Schnitt:	1	von 5
Weiterreißverhalten:	4	von 4
Durchdringung:	2	von 4

5. BEGRENZUNG - Die Version 2DO schützt weder den Daumen noch den Zeigefinger (zwei offene Fingerspitzen). Das gleiche gilt für die Version 2F2DO (zwei Seiten und zwei offene Fingerspitzen).

GEBRUIKSAANWIJZING GEbruiksaanwijzing en onderhoud

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

- De technische fiche te raadplegen, laatste uitgave van toegepast : nr 2F80E0GB/FT/ voor de Picolon Confort , 2F, nr 2F80E3GB/FT/ voor de 2DO, 2F 2DO. Ze stelt u de voornaamste karakteristieken voor alsook de weerstand 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 maken dat 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. GELIJKVORMIGHEID

4.1. CE-markering - De CE-markering betekent dat de handschoenen PICOLON Confort 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 n° 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 PICOLON Confort zijn geëvalueerd volgens de volgende Europese normen :

EN 420 Algemene eisen
EN 388 Beschermingshandschoenen voor mechanische risico's.

Een systeem van kentekens weergeven de weerstanden. Deze kentekens kunnen vergeleken worden met de verschillende graden van weerstanden weergegeven tegenover het weerhouden risico, van 1 tot 4 of 5 voor de hoogste waarden. 0 en X betekent het ontbreken van het 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 :	3	op 4 schalen
Blade cut resistance :	1	op 5 levels
Tear resistance :	4	op 4 levels
Puncture resistance :	2	op 4 levels

5. BEPERKINGEN - Beschermert niet de duim en wijsvinger in de versie 2DO (2 open vingers) en in de versie 2F2DO Twee zijden en twee open vingers.