

# MONYLON Confort 1

## DESCRIPTION

- 5 finger protective glove.
- Synthetic filament knitted glove.
- 7 cm latex knitwrist.
- 3 sizes available: 6-8, 7-9 and 8-10

## CHARACTERISTICS

- Made of 100% polyamid thread.
- Seamless *non-stop process* for strength.
- Fine gauge for excellent comfort.
- Fine and stretchable stitches.
- Ambidextrous shape for double glove life by enabling the use of both sides.

## PERFORMANCE

- Lint-free glove designed to protect the handled parts against fingerprints.
- Excellent dexterity.
- Good abrasion resistance.
- High comfort and excellent adaptability to different hand sizes due to the stretchable yarn.
- Certified in conformity with standard **EN 420** (general requirements) and **EN 388** (mechanical hazards) by l'Institut Textile de France.

## APPLICATIONS

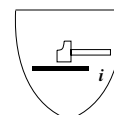
- For special applications: mechanical assembly lines (sorting operations, parts handling).
- Electronics industry.

## LIMITATIONS

- Do not use for handling liquids and pointed objects.
- The length of the glove is based on sizes 6, 7 or 8, therefore the length of the wrist varies between the size versions 6-8, 7-9 and 8-10. Wrist protection is limited on the larger sizes.



CE 0072



2140

EN 388  
Mechanical hazards

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

### References

Sizes	6-8	7-9	8-10
	2F21E02	2F21E03	2F21E04

### EN 388

Abrasion	Blade cut	Tear	Puncture
2	1	4	0



COMASEC

6-10 quai de Seine - B.P. 126 - 93200 Saint-Denis - France  
Tel. 33 (0) 1. 49.33.85.00 - Fax 33 (0) 1.49.33.85.19  
eMail: ciallexport@comasec.com - Web : <http://www.comasec.com>

N° 2F21E0GB/FT/3  
01/97

PERSONAL PROTECTIVE GLOVES



## Gants MONYLON CONFORT 1

Ces gants MONYLON CONFORT 1 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° 2F21E0FR/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 (traspèvements, souillures chimiques, usures importantes, etc...).

1.3 de ne pas utiliser pour la manipulation de liquides et d'objets pointus.

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 MONYLON CONFORT 1 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 Textile de France - Lyon (ITF-Lyon) - avenue Guy de Collongue - BP 60 - 69132 Ecully cedex

**4.2 Normes EN et performances** - Les performances du MONYLON CONFORT 1 ont été évaluées selon les normes européennes suivantes :

EN 420 Exigences générales pour les gants.

EN 388 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 niveaux  
Coupure par tranchage : 5 niveaux  
Déchirure : 4 niveaux  
Perforation : 4 niveaux



EN 388  
Risques  
mécaniques

Niveaux de performances mécaniques du MONYLON CONFORT 1

Abrasion	Coupure	Déchirure	Perforation
2	1	4	0

## MONYLON CONFORT 1 Gloves

COMASEC takes the greatest care in making MONYLON CONFORT 1 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. 2F21E0GB/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 and pointed objects.

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 MONYLON CONFORT gloves comply with the basic requirements of EC directive EEC/89/686 relating to personal protection equipment submitted to EC certificate of conformity issued by the notified body n° 0072 - Institut Textile de France - Lyon (ITF-Lyon) - avenue Guy de Collongue - BP 60 - 69132 Ecully cedex - France.

**4.2 EN Standards and performances** - The performances of MONYLON CONFORT 1 gloves have been assessed in accordance with the following European standards :

EN 420 General requirements for gloves.

EN 388 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 levels  
Blade cut resistance : 5 levels  
Tear resistance : 4 levels  
Puncture resistance : 4 levels



EN 388  
Mechanical  
hazards

#### MONYLON CONFORT 1 mechanical performance levels

Abrasion	Blade cut	Tear	Puncture
2	1	4	0