

# PRODUCT NUMBER: 507620 FINEDEX 507-620 PVC

Industrial cleaning. Maintenance work. Washing and cleaning in food and catering industry.



#### **Overview**

Reference Number 507620

Product Type Gloves

Range Chemical Protection

Line

Liquidproof Brand

Honeywell

Brand formerly known as SPERIAN

#### Industry

- Building and Construction
  Petro-chemical
  Water treatment
- Chemical Industries
- Industrial Cleaning
   Maintenance

Product Use

Industrial cleaning. Maintenance work. Washing and cleaning in food and catering industry.

#### **Features & Benefits**

#### Feature

PVC glove, chlorinated, unlined Thickness : 0.65 mm.Glove 32 cm + PVC cuff 45 cm

#### Benefit

COMFORT

The high quality PVC guarantee an excellent flexibility and a higher dexterity. The cotton flocked interior provides the user with greater comfort. Its finish is adapted to dry and wet handlings

#### RESISTANCE

Its PVC composition has been tailored for multi-purpose and repetitive handling in an oily atmosphere. Low resistance to ketones, aromatic and halogen hydrocarbons. This gloves was tested to several chemicals products.

SAFETY Its length of 45 cm ensures full protection from the wrist to the shoulder.

Q

#### FINEDEX 507-620 PVC - 507620

HYGIENE This glove has an allergic anti treatment to be appropriate to a majority of people.

### **Technical Description**

#### Description

CE CATEGORY : II Intermediary risks In accordance with standards : EN 420-03 EEC Basic standards EN 388-03 Mechanical hazards EN 374-2003 Chemical risks and against micro-organisms

CHARACTERISTICS : PVC glove, chlorinated, non supported Glove 32 cm and PVC cuff 45 cm ended by

# Product Technology

Dipped Gloves

Glove/liner color Black

Coating Type PVC

Length 77 cm (Glove 32 cm + PVC cuff 45 cm)

Thickness 0.65 mm

#### Harmlessness

In conformity with the European standards

#### Dexterity Class 5

Sizes

#### 8.5/9.5/10.5

# EN 388 - Mechanical Hazards Abrasion Resistance

Abrasion resistance	2
Cutting resistance (Coupe test)	1
Tear resistance	0
Puncture resistance	0

# **Packaging Label**

**Tagging** CE HONEYWELL 507620 XX EN 420 EN 388 : 2100 EN 374-2

# Certifications

E.C. Declaration of Conformity EC Category PPE

#### 3

EC Certificate Number

0076/065/162/04/99/0002 ext 02/10/03

EC Attestation EC Attestation

#### EC Attestation Number 0076/065/162/04/99/0002 ext 02/10/03

#### **Additional Information**

User Manual UI 103 User Information Sheet

103

#### Maintenance

Care Instructions In order to keep its properties, this article should not be cleaned.

© Honeywell International Inc.



#### **RENMARK** LE RAPHAEL 6. OUALIC RF

6, QUAI JC REY 98000 MONACO

Vitry, le 13/10/03

Etude : C 313169

N.

# **EXTENSION D'ATTESTATION D'EXAMEN CE DE TYPE**

En exécution de la directive 89/686/CEE du 21 décembre 1989 concernant le rapprochement des législations des états membres relatives aux équipements de protection individuelle et des décrets n° 92-765, 766 et 768 du 29 juillet 1992 portant transcription de cette directive en droit français.

Le Laboratoire de Recherches et de Contrôle du Caoutchouc et des Plastiques LRCCP, 60, rue Auber 94400 Vitry/Seine, FRANCE habilité par arrêté du ministère du travail, de l'emploi et de la formation professionnelle en date du 24 décembre 1996,

identifié sous le numéro 0076,

attribue

# **I'EXTENSION D'ATTESTATION D'EXAMEN CE DE TYPE**

# n° 0076/065/162/04/99/0002 / EXT n° 02/10/03

Centre Français du Caoutchouc et des Polymères industriels

http://www.lrccp.com

60, RUE AUBER - 94408 VITRY-SUR-SEINE CEDEX - TEL : 01 49 60 57 57 - FAX : 01 49 60 70 66 N° SIRET : 78540237100021 - APE : 731Z - ÉTABLISSEMENT PROFESSIONNEL À BUT NON LUCRATIF. LOI DU 17 NOVEMBRE 1943 Cette extension d'attestation est attribuée au modèle d'équipement de protection individuelle suivant :

- gant avec manchette: PVC Flocklined Long Glove Medium Thick Type (Item N°G52L)

- marque commerciale : S.T. CHEMICAL, TYPE G52L
- fabricant : S.T. CHEMICAL Co, Ltd.

4-10, 1-chome, Shimo-ochiai Shinjuku-ku, Tokyo 161-8540 Japon

- lieu de fabrication :

S.T. Chemical Co., Ltd. Saitama Factory. 138 Kyoei-kita-Kyowa, Honjo-shi Saitama-ken, 367 Japan

ou

Family Glove Co., Ltd. 624/1-4 Moo 11, Nongkharm, Sriracha, Cholburi, 20280 Thailand

demandeur d'attestation : RENMARK

LE RAPHAEL 6, QUAI J.C. REY 98000 MONACO

- modèle de référence: Flocklined Glove Medium Thick Type (Item G2N)

- le modèle objet de cette extension diffère du modèle de référence sur les points suivants: rajout d'une manchette PVC par soudage

- description des propriétés de la manchette: voir annexe 1

Ces modifications ne remettent pas en cause la conformité aux exigences essentielles qui ont été prises en compte pour l'attestation CE de type délivrée au modèle de référence.

références des exigences essentielles ou règles techniques vérifiées dans le cadre de l'examen CE de type : EN 388, EN 420 et EN 374.2 et 374.3

Date: 13 octobre 2003

y de Zibiant

**Yves de ZELICOURT** Responsable des essais sur gants EPI

**NOTA** : toute modification apportée au matériel neuf objet de la présente attestation d'examen CE de type doit être apportée à la connaissance de l'organisme habilité en application de l'article R 233-62 du code du Travail.

Cette attestation comporte 3 pages numérotées : 1, 2, 3

111

Laboratoire de Recherches et de Contrôle du Caoutchouc et des Plastiques  $n^{\circ}$  0076/065/162/04/99/0002 / EXT  $n^{\circ}$  02/10/03

### **ANNEXE 1 : DESCRIPTION DE L'EPI**

domaine et limite d'emploi : protection de la main et du bras contre les risques mécanique, chimique et microbiologique

(EPI catégorie III)

type : G52L

Mi

Classes de protection	mesurée	spécifiées dans les normes
Pour les exigences générales (EN 420) :		
taille de la manchette	longueur: 415 mm largeur: 210 mm	
dextérité :	5	5 si possible
pH :	5,7	entre 3,5 et 10,5
pour le risque microbiologique (EN 374.2)	étanche à l'eau	étanche à l'eau
Pour le risque chimique (EN 374.3) par rapport à l'acide nitrique 3N	6	1 minimum
Pour les exigences mécaniques (EN 388) : résistance à l'abrasion résistance à la coupure par tranchage résistance à la déchirure résistance à la perforation	2 1 0 0	1 dans au moins un des essais



# **RENMARK** LE RAPHAEL

6, QUAI JC REY 98000 MONACO

Vitry, le 13/10/03

Etude : C 313169

AL.

# **EXTENSION D'ATTESTATION D'EXAMEN CE DE TYPE**

En exécution de la directive 89/686/CEE du 21 décembre 1989 concernant le rapprochement des législations des états membres relatives aux équipements de protection individuelle et des décrets n° 92-765, 766 et 768 du 29 juillet 1992 portant transcription de cette directive en droit français.

Le Laboratoire de Recherches et de Contrôle du Caoutchouc et des Plastiques LRCCP, 60, rue Auber 94400 Vitry/Seine, FRANCE habilité par arrêté du ministère du travail, de l'emploi et de la formation professionnelle en date du 24 décembre 1996,

identifié sous le numéro 0076,

attribue

# **I'EXTENSION D'ATTESTATION D'EXAMEN CE DE TYPE**

# n° 0076/065/162/04/99/0005 / EXT n° 03/10/03

Centre Français du Caoutchouc et des Polymères industriels

http://www.lrccp.com

60, RUE AUBER - 94408 VITRY-SUR-SEINE CEDEX - TEL : 01 49 60 57 57 - FAX : 01 49 60 70 66 N° SIRET : 78540237100021 - APE : 731Z - ÉTABLISSEMENT PROFESSIONNEL À BUT NON LUCRATIF. LOI DU 17 NOVEMBRE 1943 Cette extension d'attestation est attribuée au modèle d'équipement de protection individuelle suivant :

- gant avec manchette: PVC Flocklined Long Glove Medium Thick Type (Item N°G53L)

- marque commerciale : S.T. CHEMICAL, TYPE G53L

- fabricant : S.T. CHEMICAL Co, Ltd.

4-10, 1-chome, Shimo-ochiai Shinjuku-ku, Tokyo 161-8540 Japon

- lieu de fabrication :

S.T. Chemical Co., Ltd. Saitama Factory. 138 Kyoei-kita-Kyowa, Honjo-shi Saitama-ken, 367 Japan

ou

Family Glove Co., Ltd. 624/1-4 Moo 11, Nongkharm, Sriracha, Cholburi, 20280 Thailand

demandeur d'attestation : RENMARK

LE RAPHAEL 6, QUAI J.C. REY 98000 MONACO

- modèle de référence: Flocklined Glove Medium Thick Type (Item G23N)

- le modèle objet de cette extension diffère du modèle de référence sur les points suivants: rajout d'une manchette PVC par soudage

- description des propriétés de la manchette: voir annexe 1

Ces modifications ne remettent pas en cause la conformité aux exigences essentielles qui ont été prises en compte pour l'attestation CE de type délivrée au modèle de référence.

références des exigences essentielles ou règles techniques vérifiées dans le cadre de l'examen CE de type': EN 388, EN 420 et EN 374.2 et 374.3

Date: 13 octobre 2003

y de Filiarut

**Experimental Example 2 EXAMPLE 1 EXAMPLE 2 EXAM** 

**NOTA** : toute modification apportée au matériel neuf objet de la présente attestation d'examen CE de type doit être apportée à la connaissance de l'organisme habilité en application de l'article R 233-62 du code du Travail.

Cette attestation comporte 3 pages numérotées : 1, 2, 3

di.

Laboratoire de Recherches et de Contrôle du Caoutchouc et des Plastiques n° 0076/065/162/04/99/0005 / EXT n° 03/10/03

## **ANNEXE 1 : DESCRIPTION DE L'EPI**

domaine et limite d'emploi : protection de la main et du bras contre les risques mécanique, chimique et microbiologique

(EPI catégorie III)

type : G53L

Alter

Classes de protection	mesurée	spécifiées dans les normes
Pour les exigences générales (EN 420) :		
taille de la manchette	longueur: 415 mm largeur: 210 mm	
dextérité :	5	5 si possible
pH :	5,7	entre 3,5 et 10,5
pour le risque microbiologique (EN 374.2)	étanche à l'eau	étanche à l'eau
Pour le risque chimique (EN 374.3) par rapport à l'acide nitrique 3N	6	1 minimum
Pour les exigences mécaniques (EN 388) :		
résistance à l'abrasion résistance à la coupure par tranchage résistance à la déchirure résistance à la perforation	2 1 0 0	1 dans au moins un des essais



# **RENMARK** LE RAPHAEL 6, QUAI JC REY 98000 MONACO

Vitry, le 13/10/03

Etude : C 313169

Ne.

# **EXTENSION D'ATTESTATION D'EXAMEN CE DE TYPE**

En exécution de la directive 89/686/CEE du 21 décembre 1989 concernant le rapprochement des législations des états membres relatives aux équipements de protection individuelle et des décrets n° 92-765, 766 et 768 du 29 juillet 1992 portant transcription de cette directive en droit français.

Le Laboratoire de Recherches et de Contrôle du Caoutchouc et des Plastiques LRCCP, 60, rue Auber 94400 Vitry/Seine, FRANCE habilité par arrêté du ministère du travail, de l'emploi et de la formation professionnelle en date du 24 décembre 1996,

identifié sous le numéro 0076,

attribue

# **I'EXTENSION D'ATTESTATION D'EXAMEN CE DE TYPE**

#### n° 0076/065/162/04/99/0004 / EXT n° 01/10/03

Centre Français du Caoutchouc et des Polymères industriels

http://www.lrccp.com

60, RUE AUBER - 94408 VITRY-SUR-SEINE CEDEX - TEL : 01 49 60 57 57 - FAX : 01 49 60 70 66 N° SIRET : 78540237100021 - APE : 731Z - ÉTABLISSEMENT PROFESSIONNEL À BUT NON LUCRATIF. LOI DU 17 NOVEMBRE 1943 Cette extension d'attestation est attribuée au modèle d'équipement de protection individuelle suivant :

- gant avec manchette: PVC Flocklined Long Glove Thick Type (Item N°G50L)

- marque commerciale : S.T. CHEMICAL, TYPE G50L

- fabricant : S.T. CHEMICAL Co, Ltd.

4-10, 1-chome, Shimo-ochiai Shinjuku-ku, Tokyo 161-8540 Japon

- lieu de fabrication :

S.T. Chemical Co., Ltd. Saitama Factory. 138 Kyoei-kita-Kyowa, Honjo-shi Saitama-ken, 367 Japan

ou

Family Glove Co., Ltd. 624/1-4 Moo 11, Nongkharm, Sriracha, Cholburi, 20280 Thailand

demandeur d'attestation : RENMARK

LE RAPHAEL 6, QUAI J.C. REY 98000 MONACO

- modèle de référence: Flocklined Glove Thick Type (Item G20N)

- le modèle objet de cette extension diffère du modèle de référence sur les points suivants: rajout d'une manchette PVC par soudage

- description des propriétés de la manchette: voir annexe 1

Ces modifications ne remettent pas en cause la conformité aux exigences essentielles qui ont été prises en compte pour l'attestation CE de type délivrée au modèle de référence.

références des exigences essentielles ou règles techniques vérifiées dans le cadre de l'examen CE de type : EN 388, EN 420 et EN 374.2 et 374.3

Date : 13 octobre 2003

y de Filiwrut Yves de ZELICOURT

**Ýves de ZELICOURT** Responsable des essais sur gants EPI

**NOTA** : toute modification apportée au matériel neuf objet de la présente attestation d'examen CE de type doit être apportée à la connaissance de l'organisme habilité en application de l'article R 233-62 du code du Travail.

Cette attestation comporte 3 pages numérotées : 1, 2, 3

di.

Laboratoire de Recherches et de Contrôle du Caoutchouc et des Plastiques  $n^{\circ}$  0076/065/162/04/99/0004 / EXT  $n^{\circ}$  01/10/03

#### **ANNEXE 1 : DESCRIPTION DE L'EPI**

domaine et limite d'emploi : protection de la main et du bras contre les risques mécanique, chimique et microbiologique

(EPI catégorie III)

type : G50L

111

Classes de protection	mesurée	spécifiées dans les normes
Pour les exigences générales (EN 420) :		
taille de la manchette	longueur: 415 mm largeur: 210 mm	
dextérité :	5	5 si possible
pH :	5,7	entre 3,5 et 10,5
pour le risque microbiologique (EN 374.2)	étanche à l'eau	étanche à l'eau
Pour le risque chimique (EN 374.3) par rapport à l'acide nitrique 3N	6	1 minimum
Pour les exigences mécaniques (EN 388) :		
résistance à l'abrasion résistance à la coupure par tranchage résistance à la déchirure résistance à la perforation	2 1 0 0	1 dans au moins un des essais



RENMARK Ltd LE RAPHAEL 6, QUAI J.C. REY 98000 MONACO

à l'attention de Mr. RENDALL

Vitry, le 22 juillet 2003

N. réf : YdZ/PP/SG/313 169 Objet : Etude C 313 169

# RAPPORT D'ESSAIS N° 313 169

Conformément à notre devis n° 642-03 / YZ nous avons procédéà des tests en vue de l'attribution d'une extension d'examen CE de type selon l'article 10 de la Directive CEE 686 / 89. Ces tests concernent une manchette qui a étérajoutée aux gants G2N, G20N et G23N qui font déjà eux-mêmes l'objet d'une attestation d'examen CE de type. Les gants munis d'une manchette que nous avons examinée portent la référence :

#### G 50 L - gants avec manchette

Ces gants sont destinés à la protection contre les risques chimiques et microbiologiques

Ils ont été testés selon les nornes :

EN 420 : exigences générales

NF EN 388 : propriétés mécaniques

NF EN 374-2 : résistance à la pénétration

NF EN 374-3 : résistance à la perméation des produits chimiques.

DO

Patrice PENNETEAU Assistant technique

y de Filiant

Yves de ZELICOURT Ingénieur Responsable des Essais

Les résultats d'essais ou analyses communiqués dans le présent rapport ne concernent que les échantillons, produits ou matériels qui nous ont été présentés et ont été testés. Ils ne préjugent en rien de la représentativité de ces objets par rapport à l'ensemble de la fabrication. La reproduction de ce rapport d'essais n'est autorisée que sous sa forme intégrale.



Centre Français du Caoutchouc et des Polymères industriels

http://www.lrccp.com

60, RUE AUBER - 94408 VITRY-SUR-SEINE CEDEX - TEL: 01 49 60 57 57 - FAX: 01 49 60 70 66

N° SIRET : 78540237100021 - APE : 731Z - ÉTABLISSEMENT PROFESSIONNEL À BUT NON LUCRATIF. LOI DU 17 NOVEMBRE 1943



Ar.

page 2/5

Les essais de résistance à l'abrasion et à la coupure par tranchage ont été sous-traités avec votre accord.

Les résultats sont regroupés dans les tableaux joints.

Les feuilles de résultats d'essais sont regroupées en annexe.

### 1- Exigences générales

1.1 Tailles (EN 420 § 5.1.1 et 5.1.2)

La longueur de la manchette uniquement a été mesurée.

#### 2. Propriétés mécaniques

2.1 Résistance à l'abrasion (EN 388 § 6.1)

Essai sous-traité.

Le résultat est le nombre de cycles nécessaire pour obtenir la rupture de l'éprouvette. Les essais ont été réalisés sur 4 éprouvettes provenant de 4 gants différents.

2.2 Résistance à la coupure par tranchage (EN 388 § 6.2)

Essai sous-traité.

 $A_{i_1}$ 

Deux éprouvettes par lignée de gant, prélevées dans la paume sur deux gants différents, ont été soumises a l'essai en effectuant cinq fois la séquence suivante :

- 1- essai sur éprouvette témoin.
- 2- essai sur éprouvette d'essai.
- 3- essai sur éprouvette témoin.

Pour chaque séquence, on définit un indice  $i_n$ :

Cinq essais sont effectués sur chaque (éprouvette) et l'indice I est la moyenne des cinq valeurs ainsi obtenues.

### 2.3 <u>Résistance à la déchirure</u> (EN 388 § 6.3)

La résistance à la déchirure a été déterminée sur 4 éprouvettes de type pantalon. La mesure est également effectuée sur 4 éprouvettes découpées en chevauchement sur la manchette.

### 2.4 <u>Résistance à la perforation</u> (EN 388 § 6.4)

Les essais ont été réalisés sur 4 éprouvettes découpées dans la paume de 4 gants différents.

#### 3- <u>Résistance à la pénétration et à la perméation</u>

di.

### 3.1 <u>Résistance à la pénétration</u> (EN 374-2)

Les tests de fuite à l'eau, ont été réalisés selon le paragraphe 5.3 de la norme.

### 3.2 <u>Résistance à la perméation chimique</u> (EN 374-3)

Cet essai a été effectué avec de l'acide nitrique 3N comme liquide de test. Les gants doivent avoir préalablement été testés pour la résistance à la pénétration selon la norme.

Toutes les mesures et observations faites sont synthétisées dans les tableaux joints .:

# Laboratoire de Recherches et de Contrôle du Caoutchouc et des PlastiquesRENMARKRapport d'essais n° 313 169

page 4/5

Propriétés	Spécification	Valeurs mesurées sur les gants de référence
TAILLE EN 420 § 5.1.1 et 5.1.2	longueur minimale	Longueur manchette : 415 mm
pH En 420 § 5.1.1 et 5.1.2	Proche de la neutralité	5,7
RESISTANCE A L'ABRASION EN 388 § 6.1	niveau 1 : 100 cycles niveau 2 : 500 cycles niveau 3 : 2000 cycles niveau 4 : 8000 cycles	Valeur mini : >2000 (trou) cycle niveau 2
RESISTANCE A LA COUPURE PAR TRANCHAGE EN 388 § 6.2	niveai 1 : I = 1,2 niveau 2 : I = 2.,5 niveau 3 : I = 5 niveau 4 : I = 10 niveau 5 : I = 20	Valeur mini : I = 1,2 Niveau : 1
RESISTANCE A LA DECHIRURE EN 388 § 6.3	niveau 1 : 10 N niveau 2 : 25 N niveau 3 : 50 N niveau 4 : 75 N	Valeur mini : 2,5 N Niveau 0
RESISTANCE A LA PERFORATION EN 388 § 6.4	niveau 1 : 20 N niveau 2 : 60 N niveau 3 : 100 N niveau 4 : 150 N	Valeur mini : 11,0 N Niveau 0
ETANCHEITE A L'EAU EN 372-2 § 5.3	Etanche	Etanche
RESISTANCE A LA PERMEATION EN 374-3 avec l'acide nitrique 3N	classe 1 : >10 min classe 2 : >30 min classe 3 : >60 min classe 4 : >120 min classe 5 : >240 min classe 6 : >480 min	Valeur moyenne >480 min Classe 6

Tableau de synthèse des résultats obtenus sur les gants de référence G 50 L avec manchette

 $\{h_i\}$ 

5.1

- \*

## CONCLUSION

1

4

En ce qui concerne la manchette du gant G 50 L, les pictogrammes suivants peuvent être apposés :

- résistance à l'abrasion : niveau 2
- résistance à la coupure par tranchage : niveau 1
- résistance au déchirement : niveau 0
- résistance à la perforation : niveau 0
- pictogramme de résistance chimique
- pictogramme de résistance aux microorganismes.

56 6

14

# **ANNEXE**

# FEUILLES D'ESSAIS

# Etude RENMARK C 313 169

#### Norme EN 420

1

# 4.4.2 Valeur du pH

pHmètre étalonné avec des solutions étalons - Tolérance de ±0,2 unité.

Température de l'essai : 23°C ± 2°C

# Exigence : pH le plus proche de la neutralité

La conformité est accordée pour une valeur du pH comprise entre 4 et 9.

рН ± 0,02	T°C ± 0,2°C	Conforme	Non conforme
5,70	23	х	
	± 0,02	± 0,02 ± 0,2°C	± 0,02 ± 0,2°C

# Norme EN 420

# 5.1 et 6.2 Tailles et dimensions des mains et des gants

Gant : G 50L avec manche	iette
--------------------------	-------

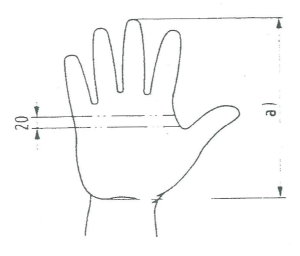
Taille						minimale en mm
	tableau 1 § 5.1.1	valeur mesurée	tableau 1 § 5.1.1	valeur mesurée	tableau 2 § 5.1.2	valeur mesurée
6	152		160		220	
7 / S	178		171		230	
8 / M	203		182		240	
9 / L	229		192		250	
10	254		204		260	*
11/ XXL	279		215		270	
manchette	largeur max	xi manchette	e: 210	longueu	r manchette	415

Conforme

Х

Non conforme

Schéma :



a) Longueur de la main

# Norme EN 420

# 5.2 Dextérité

Pour chaque référence, quatre paires de gants, entiers et neufs, sont soumis aux essais.

Rappel des niveaux de performance donnés dans la norme et correspondant aux diamètres des tiges pouvant être saisies :

satisfaisant aux conditions de l'essai performance (mm)
11 1
9,5 2
8 3
6,5 4
5 5

# Résultats des essais :

1

Référence du gant	Diamètre le plus petit (mm)	Niveau de performance
G 50 L avec manchette	5	5

# 6.1 Résistance à l'abrasion

Cet essai est sous-traité.

Quatre éprouvettes sont prélevées sur quatre gants différents par lignée de gants.

Les éprouvettes sont prélevées dans la paume de chaque gant.

Conditions d'essai : température : 23°C ± 2°C humidité : 55% HR ± 5% HR

Durée de conditionnement : 24 heures.

Abrasimètre type Martindale Papier abrasif EAC 117 glass grade F2 GRIT 100 Pression 9 kPa

Résistance à l'abrasion (nombre de cycles)	100	500	2000	8000
Niveau	1	2	3	4

Classement à partir de la plus basse valeur.

Référence		Nombre	e de cycles		
du gant	epr. 1	epr. 2	epr. 3	epr. 4	Niveau
G 50 L avec manchette	2000 (trou)	3000	7000	5000	2

# 6.2 Résistance à la coupure par tranchage

Cet essai est sous-traité.

Deux éprouvettes sont prélevées sur des gants différents, par lignée de gants. Elles sont découpées dans la paume, en biais.

Cinq essais sont réalisés par éprouvette, selon les séquences suivantes :

Charge : 5N Vitesse de coupe maximale : environ 10 cm/s

L'indice  $i_n$  est calculé selon la norme pour chaque éprouvette et I est la valeur moyenne des 5 essais. La plus faible moyenne des deux éprouvettes donne l'indice.

Indice I	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0
Niveau	1	2	3	4	5

Référence		essai 1	essai 2	essai 3	essai 4	essai 5	moyenne	
des gants		indice i <sub>1</sub>	indice $i_2$	indice $i_3$	indice $i_4$	indice $i_5$	indice I	Niveau
G 50 L	epr.1	1,1	1,2	1,1	1,2	1,2	1,2	1
avec manchette	epr.2	1,2	1,2	1,2	1,1	1,2	1,2	
						R.		
54 k								
	w.							

11

# 6.3 Résistance à la déchirure

Les tests sont réalisés sur quatre éprouvettes de type pantalon sur quatre gants différents par lignée.

Deux éprouvettes sont prélevées dans la direction du gant et deux autres dans un sens perpendiculaire, au niveau de la paume.

Vitesse de traction : 100 mm/min - Eprouvette totalement déchirée.

La résistance à la déchirure est déterminée par le plus haut pic enregistré et le classement retient la plus basse des quatre valeurs.

Résistance à la déchirure (N)	10	25	50	75
Niveau	1	2	3	4

Référence	V	aleur du plus	Valeur			
des gants	épr. 1	épr. 2	épr. 3	épr. 4	minimale	Niveau
Sens parrallèlle	2,5	2,9	2,7	2,6	2,5	0
Sens perpendiculaire	2,9	3,1	3,2	3,0	2,9	0
Soudure découpe dans : Gant ' manchette	10,2 3,7	10,4 4,8			3,7	0

#### 50 L avec manchette

11

## 6.4 Résistance à la perforation

Eprouvettes circulaires de 50 mm de diamètre découpées dans la paume.

Diamètre de l'apareil de maintien : 40 mm environ.

Les tests sont réalisés sur quatre éprouvettes tirées de quatre gants différents par lignée.

Vitesse de perforation : 100 mm/min

Longueur de pénétration de la tige : 50 mm

Classement à partir de la plus basse des valeurs enregistrées.

Résistance à la perforation (N)	20	60	100	150
Niveau	1	2	3	4

	Référence	Ré	sistance à la	n N	Valeur		
	des gants	epr. 1	epr. 2	epr. 3	epr. 4	minimale	Niveau
14	des gants G 50L avec manchette	epr. 1	epr. 2	epr. 3	epr. 4	11,0	0

0	11	0
9	/ 1	U

Non conforme

RENMARK Annexe au rapport nº 313 16	69								page	9 /
Norme NF EN 374-2 partie 2										
4.1 et 5.2 Essai de fuite à l'air										
Gants : Taille :										
- Examen visuel avant essai	: abse	nce de	déchi	rures,	craque	lures o	u trou	IS		
							Confo n con	orme Iforme		
Epaisseur du gant :	mm		Press	ion de	l'air :		kPa	± 109	%	
						nmersio nmersi				
- Exigence : ne pas détecte	r de bu	lles d'a	air à la	surfac	e du g	ant.				
Essais sur <b>dix</b> éprouvettes :										
Conforme										
Non conforme									-	
Norme NF EN 374-2 partie 2										
5.3 Essai de fuite à l'eau										
5.5 Essai de fuite à l'oud										
Gants : <b>G 50L avec</b> mand Taille : <b>8</b>	hette									
- Examen visuel avant essa	i : abse	ence d	e déch	irures,	craque	elures o	ou tro	us		
Conforme	Х	Х	X	Х	Х	Х	Х	]		Х
Non conforme										
- Exigence : pas de préser	ice de '	fuite d'	'eau in	nmédia	temen	t et api	rès 2	minute	es.	
1			Imme	édiater	nent :		С	onforr	ne [	Х
								n confe		
			Aprè	s 2 mi	nutes :		С	onforr	me [	Х

#### Norme NF EN 374-3

Partie 3 : Détermination de la résistance à la perméation des produits chimiques.

Gants : manchette du gant G 50 L

Les test sont réalisés sur trois éprouvettes prises au hasard.

Liquide de test : acide nitrique 3N

Milieu collecteur : eau déminéralisée

Lieu de prélèvement des éprouvettes : manchette

Face en contact avec le produit chimique d'essai : externe

Débit :

Technique d'analyse : conductimétrie

Température :  $23^{\circ}C \pm 1^{\circ}C$ 

Temps de passage mesuré (min)	> 10	> 30	> 60	> 120	> 240	> 480
Indice de protection	classe 1	classe2	classe 3	classe 4	classe 5	classe 6

	épr. 1	épr. 2	épr. 3	moyenne		
Epaisseur au centre ( mm ± 0,1mm)	0,17	0,15	0,15	0,16		
Temps de passage (min)	>480	>480	>480	>480		
Classe	6	6	6	6		
Observation	Aucune altération visible.					



# **E.C.** Declaration of Conformity

<u>The manufacturer or its legal representative supplier in the European Community:</u> Honeywell Safety Products Europe

Declares that the Personal Protective Equipment described here after conforms to the provisions of the European Council Directive 89/686/CEE: Designation: FINEDEX 507-620 PVC Reference: 507620 Standard(s): EN 374-2, EN 388, EN 420

This PPE is the object of the below EC examination certificate n°: 0076/065/162/04/99/0002 ext 02/10/03

Delivered by: CENTRE TECHNIQUE DU CUIR 4 rue Hermann Frenkel 69367 LYON Cedex 07 France

Drawn up in Roissy, on the 26/09/2018 **By**: Fabrice beaugeard **Division**: Gloves



Zl Paris Nord II 33, rue des Vanesses BP 50288 95958 Roissy CDG France Tel: +33 (0) 49 90 79 79 Fax: +33 (0)1 49 90 79 80 www.honeywellsafety.com