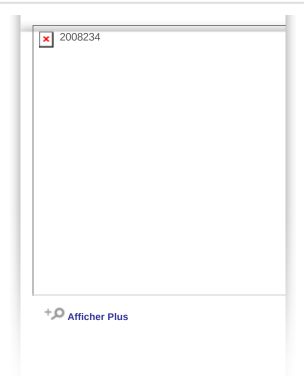
Honeywell | Safety Products





CODE ARTICLE: 2008234

PETRONYL 27 GR

Manipulations en milieu agressif. Formule spéciale pour une résistance prolongée aux hydrocarbures. Particulièrement approprié à l'industrie chimique et pétrochimique.



Présentation générale

Numéro de référence

2008234

Type de produit

Gants

Gamme

Protection Chimique

Ligne

Industrie chimique lourde

Marque

Honeywell

Marque anciennement connue sous le nom de

SPERIAN

Industrie

Industries Chimiques
Pétrochimie
Traitement des Eaux

Utilisation du produit

Manipulations en milieu agressif. Formule spéciale pour une résistance prolongée aux hydrocarbures. Particulièrement approprié à l'industrie chimique et pétrochimique.

Caractéristiques & Avantages

Caractéristique

Gant PVC vert

Trempé sur support coton

Renfort sur la paume avec retour sur le pouce et le dos

Finition rugueuse

Avantage

CONFORT

La doublure en interlock coton renforce les performance mécaniques du gant tout en absorbant la transpiration de la main pour un meilleur confort.

La finition rugueuse améliore le grip et la préhension en milieux gras ou humides.

Les doigts sont phalangés pour un confort supérieur et une réduction de l'effort lors d'utilisations prolongées.

RESISTANCE

PVC spécial hydrocarbures : offre une excellente protection contre les huiles, les alcalins, les solutions salines et acides.

Faible résistance aux cétones et halogénés.

Les renforts paume et pouce améliorent la résistance du gant.

SECURITE

La fabrication en PVC de qualité supérieure et l'appartenance à la classe III des EPI, est l'assurance d'une qualité suivie et exceptionnelle.

La manchette apporte une protection complémentaire au niveau de l'avant bras.

Descriptif technique

Description

CE CATEGORIE : III Risques irréversibles

Conforme aux normes :

EN 420-2003 Exigences générales

EN 388-2003 Risques mécaniques

EN 374-2003 Risques chimiques

DESCRIPTIF:

Gant PVC vert

Trempé sur support coton

Renfort sur la paume avec retour sur le pouce et le dos

Finition rugueuse

Technologie des produits

Gants Trempés

Couleur de gant/doublure

Vert

Type de revêtement

PVC et coton

Longueur

27 cm

Épaisseur

1,2/1,4 mm

Innocuité

Conforme aux normes Européennes

Dextérité

Classe 5

Tailles

7/8-9/10-11/12

EN 388 - Résistance à l'abrasion des dangers mécaniques

Résistance à l'abrasion	4
Résistance à la coupure	1
Résistance au déchirement	2
Résistance à la perforation	1

EN 374-3 Résistance à

Résistance à la perméation par produits chimiques	AKL	
---	-----	--

Étiquette d'emballage

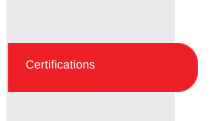
Étiquetage

CE HONEYWELL

2008234 XX

EN 420

EN 388: 4121 EN 374-3 : AKL



Déclaration de conformité CE

EPI catégorie CE

3

Numéro de certificat CE

0075/797/162/09/08/0362 ext 06/09/13

Attestation CE



EC Attestation

Numéro d'attestation

0075/797/162/09/08/0362 ext 06/09/13

Nous sommes désolés, aucune image n'est disponible pour le moment.

Informations complémentaires

Manuel d'utilisation

Fiche d'informations sur l'utilisateur

104



Instructions d'entretien

Pour conserver ses performances, ce gant ne doit pas être nettoyé.

© Honeywell International Inc.



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 transposition de cette directive en droit français,

CTC - CENTRE TECHNIQUE CUIR CHAUSSURE MAROQUINERIE

Parc Scientifique Tony Garnier - 4 rue Hermann Frenkel - 69367 LYON CEDEX 07,

Habilité par arrêtés du Ministère du Travail, de l'Emploi et de la Formation Professionnelle en date du 11 août 1992 et 24 décembre 1996.

identifié sous le numéro 0075 notifié au JOCE

délivre :

L'ATTESTATION D'EXAMEN CE DE TYPE N° 0075/016/162/03/02/0036

Au modèle d'équipement de protection individuelle suivant :

- * gant de protection en cuir contre les risques mécaniques et dangers du froid
- * référence du modèle :

20 016 17

* responsable de la mise sur le marché :

GROUPE BACOU-DALLOZ - SOFRAF ZI PARIS NORD II 13, rue de la Perdrix - B.P. 50398 95943 ROISSY CDG CEDEX

La description du modèle de gant, les références des règles techniques vérifiées dans le cadre de l'examen CE de type ainsi que les marquages apposés sur le gant sont précisés en page 2 et 3 de cette attestation.

Etablie par Claire DESLANDES

Fait à Lyon, le 14 mars 2002

CENTRE TECHNIQUE CUIR CHAUSSURE MAROQUINERIE

4, rue Hermann Frankel 69367 LYC

Tél. 04 72 76 10 10 · Fax 04 72 76 10 00

NOTA : Toute modification apportée au matériel neuf, objet de la présente attestation d'examen CE de type doit être portée à la connaissance de l'organisme habilité en application de l'article R 233-62 du Code du Travail ainsi que toute modification des informations contenues dans le dossier technique sur la base duquel l'attestation CE de type a été délivrée (changement de lieu, changement de raison sociale du fabricant, retrait de certificat d'assurance qualité...).

Cette attestation comporte 3 pages numérotées 1/3 - 2/3 et 3/3

CTC - Centre Technique Cuir Chaussure Maroquinerie

Parc Scientifique Tony Garnier - 4, rue Hermann Frenkel - 69367 Lyon Cedex 07 France Tél. (+33) 04 72 76 10 10 - Fax (+33) 04 72 76 10 00 - E-Mail : ctclyon@ctc.fr - www.ctc.fr





FABRICANT

TAJ LEATHER WORKS - 30/1 ALIMUDDIN STREET - CALCUTTA - 700016 INDIA

1. DESCRIPTION DU GANT

suivant dossier technique du modèle référence 20 016 17, indice 00, du 01/10/2001.

.gant doublé de type 5 doigts, coupe américaine, pouce rapporté, élastique de serrage au dos du gant.

. matières :

- Gant: cuir fleur de bovin, hydrofuge, coloris noir, ép. 1,2 / 1,4 mm (code T305L/CBL W .P.)
- Doublure : molleton 1 face grattée, coloris noir.

. tailles disponibles : 8, 9, 10 et 11

2. NIVEAUX DE PROTECTION OFFERTS

 Gant conçu pour assurer une protection contre les risques mécaniques et dangers du froid

REGLES TECHNIQUES APPLICABLES:

EN 420 : 1994 - Exigences générales pour les gants

EN 388 : 1994 - Gants de protection contre les risques mécaniques
NFG 62 004 - hydrofugation : temps de traversée > 180 minutes

• EN 511 : 1994 - Gants de protection contre le froid

 Les références des procès-verbaux des essais de vérification de la satisfaction des règles techniques applicables, par ce modèle, sont les suivantes :

> CTC 64602.01.02 IFTH 9225

 Les niveaux de performance offerts contre les risques mécaniques (suivant EN 388 : 1994) sont les suivants :

type	Résistance	Résistance à la	Résistance	Résistance
d'agression	à	coupure par	à la	à la
mécanique	l'abrasion	tranchage	déchirure	perforation
Niveau de performance offerte par le gant	3	1	2	2

• Les niveaux de performance offerts par le gant vis-à-vis de la résistance au froid (suivant EN 511 : 1994) sont les suivants :

Froid convectif	Froid de contact	Imperméabilité à l'eau
Niveau de performance : 1	Niveau de performance : 1	Х

<u>Not</u>e : "X" signifie que l'essai n'a pas été réalisé. Aucune protection n'est revendiquée

3. MARQUAGES

Chaque gant porte sur une étiquette, cousue à l'intérieur du gant, les inscriptions suivantes :

Marquage ← €

• Sigle « PERFECT FIT »

Référence du modèle : 20 016 17

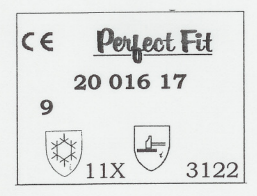
• Taille du gant :

· Pictogrammes de danger correspondant

o aux risques mécaniques et niveaux de performances associés (3122)

o aux dangers du froid et niveaux de performances associés (11X)

Exemple de marquage



• Apparaissent sur la notice d'information n° 030 :

Le marquage <€

Le marquage normatif,

Le nom, l'adresse et le numéro d'identification du CTC (0075) ayant procédé à l'examen de type.

La signification des pictogrammes et les niveaux de performances.

Honeywell

Déclaration de conformité CE

Le fabricant ou le fournisseur agissant en qualité de représentant légal au sein de la Communauté européenne:

Honeywell Safety Products Europe

<u>Déclare que l'Équipement de Protection Individuelle décrit ci-dessous est conforme aux dispositions de la Directive européenne 89/686/CEE:</u>

Désignation: PETRONYL 27 GR

Référence: 2008234

Norme(s): EN 374-3, EN 388, EN 420

Cet EPI fait l'objet du certificat d'examen CE ci-dessous, n °:

0075/797/162/09/08/0362 ext 06/09/13

Délivré par:

CENTRE TECHNIQUE DU CUIR 4 rue Hermann Frenkel 69367 Lyon Cedex 07

Fait en Roissy, le 23/12/2014

Jui janovio

<u>Par</u>: Eric Puille <u>Division</u>: Gants

> ZI 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