

**CODE ARTICLE: 4580021**
DEXPURE® 800-21

Industrie agroalimentaire : poisson, viande et volaille, produits laitiers, fromage, pâtisserie. Industrie chimique : analyse de laboratoire et travail technique. Préparation de produits pharmaceutiques. Industrie électronique : Assemblage et traitement de petites pièces.

Honeywell**Présentation générale****Numéro de référence**

4580021

Type de produit

Gants

Gamme

Protection Chimique

Ligne

À usage unique

Marque

Honeywell

Marque anciennement connue sous le nom de

SPERIAN

Industrie

- Industries Alimentaires
- Nettoyage industriel
- Pétrochimie
- Industries Chimiques
- Maintenance

Utilisation du produit

Industrie agroalimentaire : poisson, viande et volaille, produits laitiers, fromage, pâtisserie. Industrie chimique : analyse de laboratoire et travail technique. Préparation de produits pharmaceutiques. Industrie électronique : Assemblage et traitement de petites pièces.

Caractéristiques & Avantages**Caractéristique**

Gant latex naturel poudré

Transparent

Usage unique

Avantage

CONFORT

Gant à usage unique offrant une bonne tactilité

La finition lisse permet une bonne dextérité.

L'intérieur poudré améliore la mise en main et le retrait du gant.

SECURITE

Gant fabriqué en 100% latex.

HYGIENE

Un contrôle régulier est l'assurance d'un taux de protéine résiduel très faible.

Gant traité pour empêcher le développement de bactéries.

Certifié contact alimentaire.

Descriptif technique

Description

CATEGORIE CE : II Risques intermédiaires

Conforme aux normes :

EN 420-2003 Exigences générales

EN 374-2003 Risques chimiques

EN 455-1&2 Norme médicale

Règlement européen n°1934/2004 : Contact alimentaire

DESCRIPTIF :

Gant latex naturel poudré

Transparent

Usage unique

Technologie des produits

Gants Trempés

Type de revêtement

Latex

Longueur

25 cm

Épaisseur

0,08 mm

Innocuité

Conforme aux Standards Européens

Dextérité

Classe 5

Tailles

7 à 10

Étiquette d'emballage

Étiquetage

CE HONEYWELL

4580021 XX

EN 420

EN 374-2

EN 455 : 1&2

Certifications

Déclaration de conformité CE

EPI catégorie CE

3

Numéro de certificat CE

0075/797/162/12/08/0491

Attestation CE

EC Attestation

Numéro d'attestation

0075/797/162/12/08/0491

Informations complémentaires

Manuel d'utilisation

UI 112

Fiche d'informations sur l'utilisateur

112

Maintenance

Information de stockage

Conditionnement minimal 1 boîte de 100 gants.

Cartons de 10 boîtes soit 1000 gants.

Instructions d'entretien

Pour conserver ses performances, cet article ne doit pas être nettoyé.



In application of the Directive ref. 89/686/EEC of the 21st of December 1989, concerning the alignment of member state legislation relating to personal protective equipment and the decrees n° 92-765, 766 and 768 of 29th of July 1992 concerning the transposition of this Directive into French law,

CTC

4, rue Hermann Frenkel - 69367 Cedex 07 - France

Tel +33 (0)4 72 76 10 10 - Fax +33 (0)4 72 76 10 00 - E-Mail : ctclyon@ctcgroupe.com - www.ctc.fr

Comité Professionnel de Développement Cuir Chaussure Maroquinerie - Loi 78-654 du 22.06.1978 - Siret 77564972600160 - Code NAF 9412Z - TVA FR 88775649726

authorized by decree of the Ministry of Work, Employment and Health of the 20th of December 2010,

registered under the number 0075, published in OJEC, delivers :

CE TYPE EXAMINATION CERTIFICATE 0075/797/162/12/08/0491

To the following model of personal protective equipment :

- * protective glove against low chemical risks and micro-organisms
- * reference of the model : 45 800 21
- * responsible for placing on the market :

HONEYWELL SAFETY PRODUCTS EUROPE

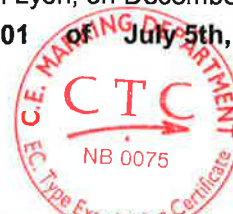
Immeuble Edison ZI-Paris Nord II 33, Rue des Vanesses 95 958 ROISSY CDG CEDEX
France

Description of the protective glove, reference of technical rules verified in the context of the CE type examination and informations indicated on the product are detailed in the following pages of this certificate.

Drawn up in Lyon, on December 10th, 2008

Update 01 of July 5th, 2012

Issued by Nadine PIPAZ



NOTA : Any modification to new items of the personal protective equipment object of this CE type approval certificate or any modification of the information contained in the manufacturer technical file which served for the deliverance of the CE type approval certificate (change of adress, change of company status) should be brought to the attention of the notified body in accordance with law n° R. 4313-38 of the French Code of Work.

1. DESCRIPTION OF THE PROTECTIVE GLOVE

According to the technical file index : 02

Reference : 45 800 21

Basic Model

Dated : JULY 2012

5 fingers glove, natural latex powdered glove,

Available sizes :

07 - S 08 - M 09 - L 10 - XL

Visual description :



Material :

	Colour	Material	Gauges	Thikness
PALM	Natural	latex		0,08 mm
BACK	Natural	latex		0,08 mm
LINING				
CUFF	Natural	latex		0,08 mm
BINDING				

2. PROTECTION SCOPE

Compliance with the essential requirements of the Directive 89/686/EEC has been verified by using following technical rules:

- * EN 420:2003+A1:2009 - General requirements for gloves and test methods
- * EN 388:2003 - Protective glove against mechanical risks
- * EN 374-2:2003 - Protection gloves against chemicals and micro-organisms
- * EN 374-3 : 2003 - Protection gloves against chemicals and micro-organisms - one product tested
- * Innocuousness - At the date of certificate, the product is in compliance with Annex XVII of European REACH regulation (552/2009/EC and associated revisions).

This product is a category III (lethal or irreversible risk), this glove offers that a low chemical protection.

References of test reports performed in order to verify the compliance with the requirements of the technical rules :

Laboratory	CTC Asia	CTC France	Other
EN 420		1112-16618/1	
EN 374-2		1112-16618/1	
EN 374-3		1112-16617	1112-16618/1
OTHER		1112-16618/1	732-D/2011



Performance levels offered against chemicals and micro-organisms (EN 374-2:2003) are:

Protection offered	Performance levels
Water tightness	conform
Air tightness	conform

This glove is considered as micro-organism resistant.

Performance levels offered against chemicals (EN 374-3:2003) are:

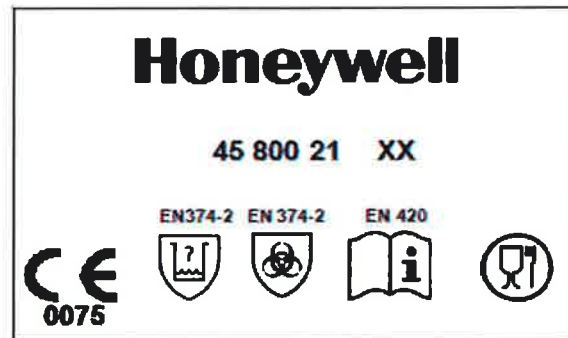
Name of chemicals	Sulfuric Acid 4M					
Letter code of the product	L					
Permeation performance levels	6					

3. MARKING

Each glove is clearly marked with the following information:

- * Logo of the authorized representative:
- * **CE** marking with the number of the notified body in charge of the article 11A of Directive 89/686/CEE / EPI, 0075.
- * reference of the model: 45 800 21
- * size
- * pictogram for chemicals and micro-organisms risks
- * information pictogram

Marking example:





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

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

Désignation: DEXPURE® 800-21

Référence: 4580021

Norme(s): EN 374-2, EN 420, EN 455.1, EN 455.2

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

0075/797/162/12/08/0491

Délivré par:

CENTRE TECHNIQUE DU CUIR

4 rue Hermann Frenkel

69367 LYON Cedex 07

France

Fait en Lyon, le 26/09/2018

Par: Fabrice beaugeard

Division: 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