# Honeywell



PRODUCT NUMBER: 2054097

### **STAMPING MASTER**

Heavy handling in dry or greasy conditions with important cut risks.

#### Overview

#### Reference Number

2054097

#### **Product Type**

Gloves

#### Range

Cut and Puncture Protection

#### Line

Cut resistant

#### Brand

Honeywell

#### Brand formerly known as

SPERIAN

#### Industry

Industry
 Automotive and Part Manufacturer
 Iron and steel industry
 Ship Building

#### **Product Use**

Heavy handling in dry or greasy conditions with important cut risks.

#### Features & Benefits

#### **Feature**

Soft cowhide split leather glove

Fully lined with a Dyneema®/glass/polyamide knitted glove

Back and 160 mm cuff in cotton canvas

Gunn cut, winged thumb, seamless forefinger

Stitch with Kevlar® thread

#### **Benefit**

COMFORT

The materials used (superior leather quality and canvas) provide flexibility.

The glove offers thus comfort and dexterity to the users.

The seamless knit construction moulds the natural shape of the hand and prevents from hurting the hand.

#### RESISTANCE

The performances of this glove are high with mechanical hazards.

Its resistance to cuts, perforation and abrasion is excellent in highly agressive environments.

The split leather is oil-repellent, hands are not in contact with oil and grease.

The gloves provides an excellent grip.

The Kevlar® yarn strengthens the stitching.

#### SAFETY

Its shape and cut ensure a total protection of the hand due to the Dyneema®/glass/polyamide knitted glove which covers well up to the wrist.

#### **Technical Description**

#### Description

CE CATEGORY : II Intermediary risks

In accordance with standards:

EN 420-2003 EEC Basic standards

EN 388-2003 Mechanical hazards

#### CHARACTERISTICS:

Soft cowhide split leather glove

Fully lined with a Dyneema®/glass/polyamide knitted glove

Back and 160 mm cuff in cotton canvas

Gunn cut, winged thumb, seamless forefinger

Stitch with Kevlar® thread

#### **Product Technology**

Knitted

#### Gauge

10

#### **Coating Type**

Leather, Dyneema®, verre, polyamide et Kevlar®

#### Length

37 cm

#### **Thickness**

0,9/1,1 mm

#### Harmlessness

In conformity with the European standards

#### **Dexterity**

Class 5

#### Sizes

7 to 10

# **EN 388 - Mechanical Hazards Abrasion Resistance**

Abrasion resistance	4
Cutting resistance	5
Tear resistance	4
Puncture resistance	3

# **Packaging Label**

#### Tagging

CE SPERIAN 2054097 XX EN 420

EN 388 : 4543

#### Certifications

E.C. Declaration of Conformity

#### **EC Category PPE**

2

#### **Quality Assurance**

ISO 9001 / 2000

#### **EC Certificate Number**

0

#### **EC** Attestation

EC Attestation

#### **EC Attestation Number**

0075/797/162/03/08/0056 EXT 01/03/08

**Photos & Images** 

We're sorry, there are no images available at this time.

**Additional Information** 

**User Manual** 

UI 102

**User Information Sheet** 

102

Maintenance

**Storage Information** 

Minimum packaging 10 pairs. Cartons of 100 pairs.

**Care Instructions** 

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

# Honeywell

View other region sites © 2011 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 Ganier - 4,rue Hermann Frenkel - 69367 Cedex 07 - France
Tel +33 (0)4 72 76 10 10 - Fax +33 (0)4 72 72 76 10 00 - E-Mail : ctclyon@ctcgroupe.com - www.ctc.fr
Centre Technique Industriel - Loi du 22.07.1948 - Siren 775649726 - Code NAF 911 C - TVA FR 88775649726

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

identifié sous le numéro 0075, publié par JOCE, attribue :

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

0075/797/162/03/08/0056 - EXT 01/03/08

Au modèle d'équipement de protection individuelle suivant :

\* Gant de protection contre les risques mécaniques.

\* Référence du modèle : 20 540 97

\* Responsable de la Mise sur le Marché:

### **SPERIAN PROTECTION Europe**

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

France

La description du modèle de gant de protection, 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 pages suivantes de cette attestation.

Etablie par Nathalie CIERKOSZ

Fait à Lyon le 3 mars 2008

CENTRE TECHNIQUE CUIR
CHAUSSURE MAROQUINERIE
4 rue Hermann Frenkel
69367 LYON Cedex 07

NOTE : 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...).



# 1. DESCRIPTION DU GANT

Suivant l'indice du dossier technique : 01

Reference: 20 540 97

Variante majeure du modele : 20 492 97

En date de : FEVRIER 2008

Gant 5 doigts paume en cuir croûte. Dos et manchette en toile coton. Main entièrement doublée en dyneema/ verre / polyamide.

Gamme de pointure :

07 08 09 10 11

Description visuelle:



#### Matière:

Composant de	Couleur	Matière	Jauge	Epaisseur
PAUME	Naturelle	Cuir Croûte		0,9/1,1mm
DOS	Naturelle	Toile de coton.		
DOUBLURE	Naturelle	Tricot dyneema / verre / polyamide.	10	
MANCHETTE	Naturelle	Toile coton.		1
LISERE				



# 2. DOMAINE DE PROTECTION

La conformité avec les exigences essentielles de la Directive 89/686/EEC a été vérifiée par l'utilisation des régles techniques suivantes :

\* EN 420: 2003

- Exigences générales pour des gants et méthodes d'essais

\* EN 388: 2003

- Protection des gants contre les risques mécaniques

\* Directive 2002/61/CE: - Le modèle est conforme aux exigences de la présente Directive.

Laboratoire	CTC Asia	CTC France	Autre
EN 420		0608-7584 0608-7526	
EN 388		0608-7526 0710-11053/1	

Les niveaux de performance offerts contre les risques mécaniques (EN 388:2003) sont:

Résistance à l'abrasion	Résistance à la coupure	Résistance à la déchirure	Résistance à la perforation
4	5	4	3

Les niveaux de performance ont été mesurés sur la paume

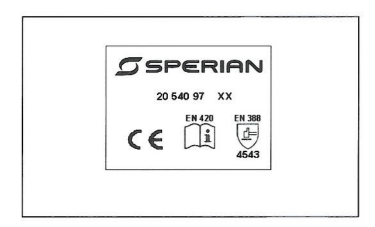


# 3. MARQUAGE:

### Chaque gant est clairement marqué avec les informations suivantes :

- \* Logo du representant autorisé
- \* marquage C€
- \* Référence du modèle : 20 540 97
- \* Taille
- \* Pictogramme pour les risques mécaniques avec les niveaux de performance
- \* Pictogramme d'information

# Exemple de marquage :



# Honeywell

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

The manufacturer or its legal representative supplier in the European Community: Honeywell Safety Europe

<u>Declares that the Personal Protective Equipment described here after conforms to the provisions of the European Council Directive 89/686/CEE:</u>

**Designation: STAMPING MASTER** 

Reference: 2054097

Standard(s): EN 388, EN 420

This PPE is the object of the below EC examination certificate n°:

0

#### **Delivered by:**

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

Drawn up in Roissy, on the 29/03/2013

**By**: Eric Puille **Division**: Gloves

HONEYWELL SAFETY PRODUCTS EUROPE Immeuble Edison - ZI Paris Nord II - 33 rue des Vanesses BP 55288 Villepinte - 95958 ROISSY CDG CEDEX SAS au capital 17 750 000 € - Siret 348 487 307 00137 Tel. +331 4990 7979 - Fax 1321 4990 7980

> 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