



PRODUCT NUMBER: 2054097

STAMPING MASTER

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

Overview	<p>Reference Number 2054097</p> <p>Product Type Gloves</p> <p>Range Cut and Puncture Protection</p> <p>Line Cut resistant</p> <p>Brand Honeywell</p> <p>Brand formerly known as SPERIAN</p> <p>Industry</p> <div><div></div> Industry <div></div> Automotive and Part Manufacturer <div></div> Iron and steel industry <div></div> Ship Building</div>
----------	---

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 aggressive 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.

Fait à Lyon le 3 mars 2008

Etablie par Nathalie CIERKOSZ


CENTRE TECHNIQUE CUIR
CHAUSSURE MAROQUINERIE
4 rue Hermann Frenkel
69367 LYON Cedex 07
Tel 04 72 76 10 10 - Fax 04 72 76 10 00

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.		
LISERE				

2. DOMAINE DE PROTECTION

La conformité avec les exigences essentielles de la Directive 89/686/EEC a été vérifiée par l'utilisation des règles 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 coupe	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 représentant autorisé
- * marquage **CE**
- * Référence du modèle : 20 540 97
- * Taille
- * Pictogramme pour les risques mécaniques avec les niveaux de performance
- * Pictogramme d'information

Exemple de marquage :





E.C. Declaration of Conformity

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

Honeywell Safety Europe

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

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 348 882 307 00137

Tel. +331 4990 7979 - Fax +331 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