



ARTIKEL-NUMMER: 2049132
VELVET SHOCK

Honeywell

Überblick

Artikelnummer

2049132

Programm

Spezifischer Schutz

Marke

Honeywell

Marke vorher bekannt als

SPERIAN

Branche

- Baugewerbe

Produktverwendung

Schutz der Hände gegen Stöße.

Eigenschaften und Nutzen

Funktion

Handschuh aus Rindnarbenleder mit Schwingungs- und Stoßdämpfung. Gunn-Schnitt, Flügeldauen, Pulsschutz. Wasserabweisendes Narbenleder auf der Handfläche. Wasserabweisendes Veloursleder am Handrücken. 4,8 mm starker Poron®-Schaumstoff zur Schwingungsdämpfung in der Handfläche und auf dem Handrücken. 60 mm langer Lastexbund.

Nutzen

Komfort Das Narbenleder wurde einem speziellen Gerbverfahren unterzogen, um den Handschuh besonders wasserabweisend zu machen. Das erhöht den Komfort und die ausgezeichnete Flexibilität. Durch das elastische Bündchen am Handgelenk erhält der Handschuh zusätzlichen Halt. Der Flügeldauen und der verstärkte Zeigefinger machen den Handschuh ergonomischer und erhöhen den Komfort. Widerstandsfähigkeit Narbenleder verfügt über eine gute mechanische Beständigkeit, insbesondere gegen Abrieb. Der Poron®-Schaumstoff absorbiert Vibrationen bei Schlägen oder Stößen. Der amerikanische Gunn-Schnitt mit weniger Nähten erhöht die Lebensdauer.

Technische Beschreibung

Beschreibung

CE-Kategorie: II Mittlere Risiken Entspricht folgenden Normen: EN 420-2003 Allgemeine Kriterien EN 388-2003 Mechanische Risiken Eigenschaften: Handschuh aus Rindnarbenleder mit Schwingungs- und Stoßdämpfung. Gunn-Schnitt, Flügeldaumen, Pulsschutz. Wasserabweisendes Narbenleder auf der Handfläche. Wasserabweisendes Veloursleder am Handrücken. 4,8 mm starker Poron®-Schaumstoff zur Schwingungsdämpfung in der Handfläche und auf dem Handrücken. 60 mm langer Lastexbund. Größe/Breite (+5mm)/Länge (+10mm)91202551012526011130265

Produkttechnologie

Kombiniert/genäht

Länge

26

Dicke

0,8/1,1 mm

Unbedenklichkeit

In Übereinstimmung mit den Europäischen Normen

Tastgefühl

Klasse 5

EN 388 - Mechanische Gefahren und Abriebfestigkeit

Abriebfestigkeit	2
Schnittbeständigkeit	1
Reißfestigkeit	2
Durchstichfestigkeit	2

Zertifizierungen

 EU-Konformitätserklärung

EG-Kategorie PSA

2

EG-Zertifizierungsnummer

0075/797/162/03/12/0192

EG-Baumusterprüfbescheinigung

 EC Attestation

Nr. EG-Baumusterprüfbescheinigung

0075/797/162/03/12/0192

Fotos & Bilder

 PIC SKU - Pictures

<http://www.honeywellsafety.com/assets/0/324/500/51887/2acd9723386c4613870f12528e99f0b3.jpg>

Zusätzliche Informationen

Benutzerhandbuch

UI 102

Benutzerinformationen

102

Wartung und Instandhaltung

Pflegeanleitung

Damit dieser Artikel seine Eigenschaften behält, darf er nicht gereinigt werden.

© Honeywell International Inc.



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 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 0075/797/162/03/12/0192

To the following model of personal protective equipment :

- * protective glove against mechanical risks.
- * reference of the model : 2049132
- * responsible for placing on the market :

HONEYWELL SAFETY PRODUCTS EUROPE

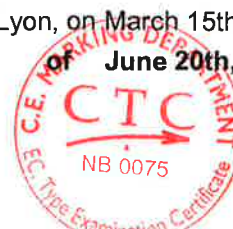
ZI Paris Nord II - 33, Rue des Vanesses BP 50288 - 95958 ROISSY CDG CEDEX
France

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 March 15th, 2012

Update 01 of June 20th, 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 : 2049132

Basic Model

Dated : JUNE 2012

5 fingers glove, Palm in cowgrain water-repellent leather. Back in Velvet water repellent leather. Reinforcement on palm side, Elastic wrist on back side. Anti-choc foam on the palm and on the back.

Available sizes :

9 10 11

Visual description :



Material :

	Colour	Material	Gauges	Thickness
PALM	Yellow	Cowgrain water-repellent leather		0,8/1,1mm
	Natural	Anti-choc foam		4,8mm
	Natural	Polyamide yarn 81		
BACK	Yellow	Velvet water repellent leather		0,8/1,1mm
	Natural	Anti-choc foam		4,8mm
LINING				
CUFF	Natural	Elastic Band 60mm		
	Yellow	Reinforcement in cow-grain water-repellent leather		0,8/1,1mm
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
- * Innocuousness - At the date of certificate, the product is in compliance with Annex XVII of European REACH regulation (552/2009/EC and associated revisions).

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		0710-11615/1 1202-1738/1	
Azo		1202-1738/1	
EN 388		1202-1738/1	1202-1738/1 1202-1728/1

Performance levels offered against mechanical risks (EN 388:2003) are:

Abrasion resistance	Blade cut resistance	Tear strength resistance	Puncture resistance
2	1	2	1

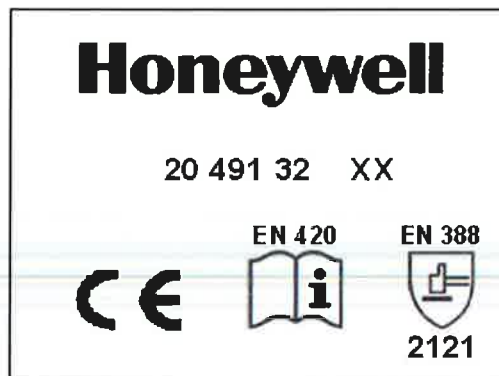
The levels of performance have been measured on the palm

3. MARKING

Each glove is clearly marked with the following information:

- * Logo of the authorized representative:
- * **CE** marking
- * reference of the model: 2049132
- * size
- * pictogram for mechanical risks followed by the performance levels
- * information pictogram

Marking example:





EU-Konformitätserklärung

Der Hersteller oder sein in der EU als gesetzlicher Vertreter handelnder Lieferant:

Honeywell Safety Products Europe

Erklärt, dass die im Folgenden beschriebene Persönliche Schutzausrüstung die Richtlinien der Direktive des Europäischen Rates erfüllt 89/686/CEE:

Bezeichnung: VELVET SHOCK

Referenz: 2049132

Standard(s): EN 388, EN 420

Für diese PSA gilt die folgende EU-Prüfbescheinigung Nr.:

0075/797/162/03/12/0192

Ausgestellt von:

CENTRE TECHNIQUE DU CUIR

4 rue Hermann Frenkel

69367

Lyon Cedex 07

Ort, Datum: Lyon, 23/06/2015

Ausgestellt von: Nadine Pipaz

Abteilung: Handschuhe

HONEYWELL SAFETY PRODUCTS EUROPE
Immeuble Edison - ZI Paris Nord II - 33 rue des Vanesses
BP 50288 Villepinle - 95958 ROISSY CDG CEDEX
SAS au capital 17 750 000 € - Siret 348 497 307 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