

ARTIKEL-NUMMER: 2049292

VELVET CUT

Honeywell

Überblick

Artikelnummer

2049292

Programm

Schnitt- und Stichschutz

Produktlinie

Schnittbeständig

Marke

Honeywell

Marke vorher bekannt als

SPERIAN

Branche

- Baugewerbe Holzindustrie
- Glasindustrie
 Eisen- und Stahlindustrie
- Wartung Logistik
- Metallbau

- Papierindustrie
- - Schiffbau
 Industrie allgemein
- Automobilindustrie und Zulieferer

• Flugzeugbau und -wartung

Produktverwendung

Mittelschwere oder schwere Handhabungen mit trockenen, feuchten oder öligen Teilen mit Schnittrisiko.

Eigenschaften und Nutzen

Funktion

Wasserabweisender Handschuh aus Velours-Rindleder in der Handfläche und Rindnarbenleder auf dem Handrücken. Gunn-Schnitt, Flügeldaumen mit Bügel. Handfläche vollständig mit Kevlar® gefüttert. Lastexbündchen mit breitem Pulsschutz. Gummizug am Handrücken. Mit Kevlar®-Garn genäht.

Nutzen

Komfort Das Leder 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 Flügeldaumen macht den Handschuh ergonomischer und erhöht den Komfort. Widerstandsfähigkeit Das Veloursleder verfügt über eine gute mechanische Beständigkeit. Das Kevlar®-Jerseyfutter verstärkt die Schnitt- und Hitzebeständigkeit. Der amerikanische Gunn-Schnitt mit weniger Nähten erhöht die Lebensdauer. Sicherheit Durch die wasserabweisende Behandlung ist der Handschuh für ölige oder feuchte Umgebungen geeignet. Der breite Pulsschutz verstärkt das Bündchen und erhöht die mechanische

Beständigkeit.

Technische Beschreibung

Beschreibung

CE-KATEGORIE: II - Mittlere Risiken In Übereinstimmung mit den folgenden Normen: EN 420-94 Allgemeine Anforderungen EN 388-94 Mechanische Risiken EIGENSCHAFTEN: Wasserabweisender Handschuh aus Velours-Rindleder in der Handfläche und Rindnarbenleder auf dem Handrücken. Gunn-Schnitt, Flügeldaumen mit Bügel. Handfläche vollständig mit Kevlar® gefüttert. Lastexbündchen mit breitem Pulsschutz. Gummizug am Handrücken. Mit Kevlar®-Garn genäht. Lederstärke nur 0,8/1,1 mm.

Produkttechnologie

Kombiniert/genäht

Länge

300 mm

Dicke

1,1 mm

Unbedenklichkeit

In Übereinstimmung mit den Europäischen Normen

Tastgefühl

Klasse 5

EN 388 - Mechanische Gefahren und Abriebfestigkeit

Abriebfestigkeit	3
Schnittbeständigkeit (Coupe-Test)	2
Reißfestigkeit	2
Durchstichfestigkeit	2

Zertifizierungen

EU-Konformitätserklärung

EG-Kategorie PSA

14

Qualitätssicherung

ISO 9001 / 2000

EG-Zertifizierungsnummer

0075/797/162/03/07/0100

EG-Baumusterprüfbescheinigung

EC Attestation

Nr. EG-Baumusterprüfbescheinigung

0075/797/162/03/07/0100

Zusätzliche Informationen

Benutzerhandbuch

UI 102

Benutzerinformationen

102

Wartung und Instandhaltung

Informationen zur Aufbewahrung

Kleinste Verpackungseinheit: 10 Paar. Kartons mit 100 Paaren.

Pflegeanleitung

Damit dieser Handschuh seine Eigenschaften behält, sollte er nicht gereinigt werden.

© Honeywell International Inc.



In application of the Directive ref. 89/686/EEC of the 21 st 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 0075/797/162/03/07/0100

To the following model of personal protective equipment

* protective glove against

mechanical risks.

* reference of the model:

20 492 92

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 March 16th, 2007

Update 02

June 18th, 2012

Issued by Nadine PIPAZ

4, rue Hermann Frenkel 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 a manufacturer technical file which served for the deliverance of the CE type approval certificate (change of a manufacturer technical file which served for the deliverance of the CE type approval certificate (change of a manufacturer technical file which served for the deliverance of the CE type approval certificate (change of a manufacturer technical file which served for the deliverance of the CE type approval certificate (change of a manufacturer technical file which served for the deliverance of the CE type approval certificate (change of a manufacturer technical file which served for the deliverance of the CE type approval certificate (change of a manufacturer technical file which served for the deliverance of the CE type approval certificate (change of a manufacturer technical file which served for the deliverance of the CE type approval certificate (change of a manufacturer technical file which served for the deliverance of the CE type approval certificate (change of a manufacturer technical file which served for the deliverance of the certificate (change of a manufacturer technical file which served for the certificate (change of a manufacturer technical file which served for the certificate (change of a manufacturer technical file which served for the certificate (change of a manufacturer technical file which served for the certificate (change of a manufacturer technical file which served for the certificate (change of a manufacturer technical file which served for the certificate (change of a manufacturer technical file which served for the certificate (change of a manufacturer technical file which served for the certificate (change of a manufacturer technical file which served for the certificate (change of a manufacturer t Tél. +33(0)472761010-Fax+33(0)472761000

www.clcgroupe.com

attention of the notified body in accordance with law n° R, 4313-38 of the French Code of Work,

^{*} responsible for placing on the market !



1. DESCRIPTION OF THE PROTECTIVE GLOVE

According to the technical file index : 03

Reference : 20 492 92

Basic Model

Dated: JUNE 2012

Water repellent cowhide leather, Gunn cut, Palm in flesh side, back in grain leather. Palm fully lined with kevlar®. Lastex wrist type with vein protection. Elastic back.

Available sizes :

09 10 11

Visual description:



Material:

	Colour	Material	Gauges	Thikness
PALM	Yellow	Water repellent velvet		0,8/1,1mm
	Natural	kevlar thread		
BACK	Yellow	Ccow grain leather		0,8/1,1mm
LINING	Natural	Kevlar Interlock, palm side		
CUFF	Natural	Latex 60mm - back side		
	Yellow	Water repellent velvet		0,8/1,1 mm
	Natural	Elastic band 1cm		
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
- * EN 388:2003
- * Innocuousness
- General requirements for gloves and test methods
- Protective glove against mechanical risks
- 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 1202-1993/1 1203-4259/1	
Azo		1202-1993/1	
EN 388		1202-1993/1	1104-5377/1 1204-1993/1

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

Abrasion resistance	Blade cut resistance	Tear strength resistance	Puncture resistance
3	2	2	2

The levels of performance have been measured on the palm



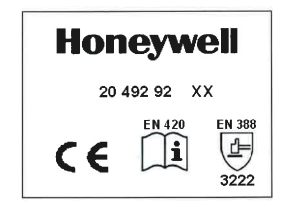
Each glove is clearly marked with the following information:

- * Logo of the authorized representative:
- * **C**€ marking
- * reference of the model:

20 492 92

- * 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 CUT

Referenz: 2049292

Standard(s): EN 388, EN 420

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

0075/797/162/03/07/0100

Ausgestellt von:

CENTRE TECHNIQUE DU CUIR 4 rue Hermann Frenkel 69367 LYON Cedex 07 France

Ort, Datum: Lyon, 13/12/2018

Ausgestellt von: Fabrice beaugeard

Abteilung: Handschuhe

HOMEYWELL SAFETY PRODUCTS EUROPE Immedia Edwar - It Pile Nort L -31-on the Visiones 89 00056 Villegian - 300 Process - 500 CEDEX Sad in galant - 300 Process - 500 CEDEX Tol. - 231 5000-977 Select - 331 4000 7000

> 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