



ARTIKEL-NUMMER: 2100251
WORKEASY BLACK BLACK

Honeywell

Überblick

Artikelnummer

2100251

Produkttyp

Handschuhe

Programm

Allgemeiner Schutz

Produktlinie

Für Präzisionsarbeiten

Marke

Honeywell

Marke vorher bekannt als

SPERIAN

Branche

- Flugzeugbau und -wartung
- Logistik
- Wartung
- Transport und Verkehr
- Industrie allgemein

Produktverwendung

Handhabung von kleinen Teilen in trockener oder leicht fettiger und schmutziger Umgebung.

Eigenschaften und Nutzen

Funktion

Schwarzer Strickhandschuh aus 50% Polyamid / 50% Polyester. Schwarze Polyurethan-Beschichtung an Handfläche und Fingerspitzen. Strickstärke: 13 Länge: 25 cm

Nutzen

Komfort Durch die Stricktechnik entsteht ein eng anliegender Handschuh mit gutem Tastgefühl. Höchster Tragekomfort und gesteigerte Festigkeit. Die dichte Maschenstruktur verleiht dem Handschuh guten Halt, begrenzt das Eindringen von Schmutz, garantiert ein gutes Tastempfinden und schützt vor kleinen Schnitten. Belüfteter Handrücken und PU-Beschichtung für eine optimale Atmungsaktivität des Handschuhs. **Widerstandsfähigkeit** Das Nylon in Kombination mit Polyester bietet ausgezeichnete Beständigkeit gegen Abrieb und Zerreißen. Die PU-Beschichtung garantiert guten Griff. **Sicherheit** Die nicht fusselnde Nylon-/Polyesterfaser ist für Präzisionsmontagen geeignet. Handschuh garantiert ohne Silikon zur Verwendung in Lackierbereichen. **Hygiene** Dank der dunklen Farbe ist er weniger schmutzempfindlich und

besitzt eine größere Lebensdauer.

Technische Beschreibung

Beschreibung

CE-KATEGORIE: II - Mittlere Risiken In Übereinstimmung mit den folgenden Normen: EN 420-03 Allgemeine Anforderungen EN 388-03 Mechanische Risiken EIGENSCHAFTEN: Schwarzer Strickhandschuh aus 50% Polyamid / 50% Polyester. Schwarze Polyurethan-Beschichtung an Handfläche und Fingerspitzen.

Produkttechnologie

Strick beschichtet

Strickstärke

13

Länge

25 cm

Unbedenklichkeit

In Übereinstimmung mit den Europäischen Normen

Tastgefühl

Klasse 5

Größen

6 to 10

EN 388 - Mechanische Gefahren und Abriebfestigkeit

Abriebfestigkeit	3
Schnittbeständigkeit (Coupe-Test)	1
Reißfestigkeit	2
Durchstichfestigkeit	1

Verpackungsetikett

Kennzeichnung

CE HONEYWELL
2100251 XX
EN 420
EN 388 : 3121

Zertifizierungen

EU-Konformitätserklärung

EG-Kategorie PSA

2

Qualitätssicherung

ISO 9001 / 2000

EG-Zertifizierungsnummer

0075/797/162/08/09/0300

EG-Baumusterprüfbescheinigung

EC Attestation

Nr. EG-Baumusterprüfbescheinigung

0075/797/162/08/09/0300

Zusätzliche Informationen

Benutzerhandbuch

UI 102

Benutzerinformationen

102

Wartung und Instandhaltung

Informationen zur Aufbewahrung

Kleinste Verpackungseinheit: 10 Paar.

Kartons mit 100 Paaren.

Pflegeanleitung

Dieser Artikel kann gereinigt werden. Bitte wenden Sie sich an Honeywell Safety Products für weitere Informationen.

© 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 0075/797/162/08/09/0300

To the following model of personal protective equipment :

* protective glove against mechanical risks.

* reference of the model : 2100251

* 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 August 03th, 2009

Update 02 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 : 03

Reference : 2100251

Basic Model

Dated : JUNE 2012

5 fingers knitted glove. Black polyester yarn + black PU coating. The overlock color indicate the size : T06-Green, T07-Red, T08-Blue, T09-Yellow, T10-White, T11-Orange.

Available sizes :

06 07 08 09 10 11

Visual description :



Material :

	Colour	Material	Gauges	Thikness
PALM	Black	polyester yarn	13	0,9mm
	Black	PU		
BACK	Black	polyester yarn	13	
LINING				
CUFF	Black	polyester yarn	13	
	Black	Elastic Rubber	13	
BINDING	green/red/blue/yellow/white/orange	PES		

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	00234-08	0905-6551/1 1106-9085/2	
Azo		0905-6551/1 1008-10045/2	
EN 388	00163-08	0905-6551/1 0903-4371/1	1106-9085/2 1106-7634/1 1112-16746/2

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

Abrasion resistance	Blade cut resistance	Tear strength resistance	Puncture resistance
3	1	2	1

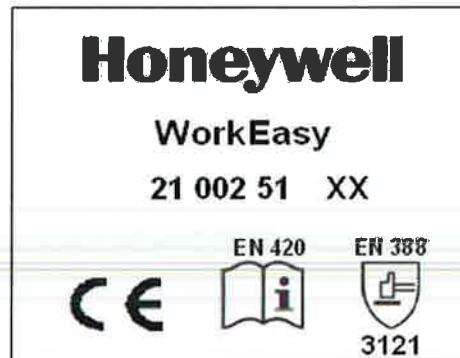
The levels of performance have been measured on the palm

3. MARKING

Each glove is clearly marked with the following information:

- * Logo of the authorized representative:
- * **CE** marking
- * reference of the model: 2100251
- * 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: WORKEASY BLACK BLACK

Referenz: 2100251

Standard(s): EN 388, EN 420

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

0075/797/162/08/09/0300

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

HONEYWELL SAFETY PRODUCTS EUROPE
Immeuble Edison - ZI Paris Nord II - 33, rue des Vanesses
BP 50288 Villeparisis - 95958 Roissy CDG CEDEX
SAS au capital de 100 000 000 € - N° 442 007 984 00
Tél. +33 (0) 49 90 79 79 - Fax +33 (0) 1 49 90 79 80

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