



CODE ARTICLE: 850FWG Trawler King - 850FWG

Manutention en milieu agressif : huiles, graisses, produits chimiques, hydrocarbures. Industrie chimique et pétrochimique.

Honeywell

Présentation générale

Numéro de référence

850FWG

Type de produit

Gants

Gamme

Protection chimique

Ligne

Chimie lourde

Marque

Honeywell

Marque anciennement connue sous le nom de

NORTH

Industrie

- Agriculture
 Constructeur automobile et équipementier
 Traitement de l'eau
- Industries chimiques
- Pétro-chimie

Utilisation du produit

Manutention en milieu agressif : huiles, graisses, produits chimiques, hydrocarbures. Industrie chimique et pétrochimique.

Caractéristiques & Avantages

Caractéristique

Gant en PVC vert Doublure en coton Finition rugueuse

Avantage

CONFORT La doublure en coton interlock améliore les performances mécaniques du gant et absorbe la transpiration, pour un confort maximum. La finition rugueuse poudrée améliore considérablement l'adhérence du gant et la préhension d'objets en milieu gras ou humide. Les doigts articulés du gant offrent un confort supérieur et réduisent les efforts en cas d'utilisation prolongée. RÉSISTANCE La composition PVC est conçue pour divers usages et les manipulations répétées en milieu huileux. La doublure en coton interlock renforce les performances mécaniques du gant. Faible résistance aux cétones et aux hydrocarbures aromatiques et halogénés. SÉCURITÉ Ce gant, composé de PVC de qualité supérieure et appartenant à la classe III des EPI, est d'une excellente qualité. La manchette protège une grande partie de l'avant-bras.

Descriptif technique

Description

Gant en PVC vert Doublure en coton Finition rugueuse

Technologie des produits

Trempé

Couleur de gant/doublure

Vert

Type de revêtement

PVC

Longueur

35 cm

Épaisseur

1,6 mm

Innocuité

Conforme aux normes européennes.

Dextérité

Class 4

Tailles

8M, 9L, 10XL

EN 388 - Résistance à l'abrasion des dangers mécaniques

Résistance à l'abrasion	4
Résistance à la coupure (Coupe test)	1
Résistance au déchirement	2
Résistance à la perforation	1

EN 374-3 Résistance à

Résistance à la perméation	n par produits chimiques	AKL
----------------------------	--------------------------	-----

Étiquette d'emballage

Étiquetage

CE0075 Honeywell 850FWG XX EN 420 EN 388: 4121 EN 374-3: AKL

Certifications

Déclaration de conformité CE

EPI catégorie CE

3

Numéro de certificat CE

0075/797/162/05/13/0410 EXT02/05/13

Trawler King - 850FWG

Attestation CE

EC Attestation

Numéro d'attestation

0075/797/162/05/13/0410 EXT02/05/13

Certifications

• EN 0075/797/162/05/13/0410 EXT02/05/13

Informations complémentaires

Manuel d'utilisation

UI 104

Maintenance

Information de stockage

Packaging minimum: 12 paires Cartons de 72 paires.

Instructions d'entretien

Pour conserver les propriétés de cet article, il ne faut pas le nettoyer.

© 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

authorized by decrees of the Ministry of Work, Employment and Health of the 20th of December 2010,

registered under the number 0075, published in OJEC, delivers:

EC-TYPE EXAMINATION CERTIFICATE 0075/797/162/05/13/0410 - EXT 02/05/13

To the following model of personal protective equipment:

* reference of the model:

850FWG

* protective glove against

mechanical risks and high chemical risks.

* Manufacturer !

HONEYWELL SAFETY PRODUCTS EUROPE

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

Issued by Lionel GAUDILLERE

Drawn up in Lyon, on May 13th, 2013 Update 01 of October 31th, 2016



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.

C0410e02 Rév. 01 - HONEYWELL SAFETY PRODUCTS EUROPE - N°0075-797-162-05-13-0410 EXT 02-05-13.xlsm - Certificat CE de type



1. DESCRIPTION OF THE PROTECTIVE GLOVE

According to the technical file index : 02

Reference: 850FWG

Minor Variant of the model:830FWG

Dated: 840FWG

Glove dark green 100% PVC with liner of 100% cotton jersey. Coating has non slip surface on hand portion. Rough finish on palm and back.

Available sizes:

8 M 9 L 10XL

Visual description:



Material:

	Color	Material	Gauges	Thickness
PALM	Dark green	PVC		1.6 - 1.8 mm
I ALIVI	Natural	Silice powder		
BACK	Dark green	PVC		1.6 - 1.8 mm
DACK	Natural	Silice powder		=
LINING	Natural	Cotton jersey		
CUFF	Dark green	PVC		1.3 - 1.6 mm



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

* EN 374-2:2003

- Protection gloves against chemicals and micro-organisms

* EN 374-3:2003

- Protection gloves against chemicals and micro-organisms

- * At the date of certificate the product is in compliance with Annex XVII of REACh regulation (n° 1907/2006 and revisions)
- * This product is a category III (letal or irreversible risk).

References of test reports performed in order to verify the compliance with the requirements of the technical rules :

Laboratory	стс	Other
EN 420	1210-14292/1	
EN 388	1210-14429/1 1412-22678	
EN 374-2	1210-14429/1 1412-22678	
EN 374-3	1301-677/1 1210-14426/B(palm) 1210-14426/C(cuff) 1210-14426/D(palm) 1210-14426/E(cuff)	
OTHER	1210-14429/1 L161017737_1	

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

Abrasion resistance			Puncture resistance	
4	1	2	1	

The levels of performance have been measured on the palm



Performance levels offered against chemicals and micro-organisms (EN 374-2:2003) are:

Protection offered Performance le		
Water tighness	conform	
Air tighness	conform	
Quality acceptable level	level 2 : < 1,5	

This glove is considered as micro-organism resistant.

Performance levels offered against chemicals (EN 374-3:2003) are:

Name of chemicals	Méthanol	Soude caustiqu 40%	Acide sulfurique 96%		
Letter code of the product	А	К	L		
Permeation performance levels	2	6	4		



Déclaration de conformité CE

Le fabricant ou le fournisseur agissant en qualité de représentant légal au sein de la Communauté européenne:

Honeywell Safety Products Europe

<u>Déclare que l'Équipement de Protection Individuelle décrit ci-dessous est conforme aux dispositions de la Directive européenne 89/686/CEE:</u>

Désignation: Trawler King - 850FWG

Référence: 850FWG

Norme(s): EN 374-3, EN 388, EN 420

Cet EPI fait l'objet du certificat d'examen CE ci-dessous, n °:

0075/797/162/05/13/0410 EXT02/05/13

Délivré par:

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

Fait en Lyon, le 31/08/2017 **Par**: Fabrice beaugeard

Division: Gants

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