

**CODE ARTICLE: 860FWG
Trawler King - 860FWG**

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

Honeywell**Présentation générale****Numéro de référence**
860FWG**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
- Industries chimiques
- Pétro-chimie
- Traitement de l'eau

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

40 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 par produits chimiques	AKL
---	-----

Étiquette d'emballage

Étiquetage

CE0075 Honeywell 860FWG 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 EXT03/03/13)

Attestation CE

EC Attestation

Numéro d'attestation

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

Certifications

- EN (0075/797/162/05/13/0410 EXT03/03/13)

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 03/06/13**

To the following model of personal protective equipment :

* reference of the model : 860FWG

* 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.

Drawn up in Lyon, on June 18th, 2013
Update 01 of October 31th, 2016

Issued by Lionel GAUDILLERE



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 address, 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 : 860FWG

Minor Variant of the model : 830FWG

Dated : OCTOBER 2016

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

Available sizes :

8 M 9 L 10XL

Visual description :



Material :

	Color	Material	Gauges	Thickness
PALM	Dark green	PVC		1.6 - 1.8 mm
	Natural	Silice powder		
BACK	Dark green	PVC		1.6 - 1.8 mm
	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	CTC	Other
EN 420	1210-14429/1 1305-8534/1	
EN 388	1210-14429/1	
EN 374-2	1210-14429/1	
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	Blade cut resistance	Tear strength 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 levels
Water tightness	conform
Air tightness	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 caustique 40%	Acide sulfurique 96%			
Letter code of the product	A	K	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

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

Désignation: Trawler King - 860FWG

Référence: 860FWG

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 EXT03/03/13)

Délivré par:

CENTRE TECHNIQUE DU CUIR

4 rue Hermann Frenkel

69367 LYON Cedex 07

France

Fait en Lyon, le 12/02/2018

Par: Fabrice beaugeard

Division: Gants


HONEYWELL SAFETY PRODUCTS EUROPE
Immeuble Edison - ZI Paris Nord II -33 rue des Vanesses
BP 55288 Villepinte - 95958 ROISSY CDG CEDEX
SAS au capital 11 745 000 euros - N° RCS 38 982 307 00137
Tel: +33 1 49 90 79 80 Fax: +33 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) 49 90 79 80

www.honeywellsafety.com