



CODE ARTICLE: IHR540

IHR 540

Destiné à saisir et déplacer rapidement des pièces chaudes dans les industries métallurgiques, de l'aluminium et du verre.

Honeywell

Présentation générale

Numéro de référence

IHR540

Type de produit

Gants

Gamme

Protection Thermique

Ligne

Chaleur

Marque

Honeywell

Marque anciennement connue sous le nom de

SPERIAN

Industrie

- Industrie Automobile
- Fonderie
- Industries du Verre
- Industrie sidérurgique
- Industrie

Utilisation du produit

Destiné à saisir et déplacer rapidement des pièces chaudes dans les industries métallurgiques, de l'aluminium et du verre.

Caractéristiques & Avantages

Caractéristique

Gant en tissu de verre caoutchouté et siliconé
 Doublé feutre Kevlar® avec insertion d'un tissu de verre entre 2 couches
 Manchette de 20 cm (+/-1cm) en tissu de verre aluminisé
 Ambidextre

Avantage

CONFORT

Gant 5 doigts qui offre une meilleure préhension des objets chauds ainsi qu'une dextérité accrue.
 La doublure en feutre Kevlar® améliore le confort du gant en absorbant la transpiration.

RESISTANCE

L'alternance du Kevlar® et du tissu de verre assure une excellente isolation à la température de contact (résiste jusqu'à 20 secondes à 900°C) ainsi qu'une bonne protection contre les projections de métal fondu.
Le mélange des 2 matières est un très bon substitut à l'amiante.

SECURITE

La manchette en tissu de verre aluminisé apporte une protection complémentaire au niveau de l'avant bras.

Descriptif technique

Description

CATEGORIE CE : II Risques intermédiaires

Conforme aux normes :

EN 420-03 Exigences générales

EN 388-94 Risques mécaniques

EN 407-94 Risques thermiques

DESCRIPTIF :

Gant en tissu de verre caoutchouté et siliconé

Double feutre Kevlar® avec insertion d'un tissu de verre entre 2 couches

Manchette de 20 cm (+/-1cm) en tissu de verre aluminisé

Ambidextre

Technologie des produits

Coupé Cousu

Type de revêtement

Tissu de verre et Kevlar®

Longueur

40 cm

Innocuité

Conforme aux normes Européennes

Tailles

Taille unique

EN 407 - Chaleur et/ou feu

Comportement et/ou incendie	4
Résistance à la chaleur de contact	4
Résistance à la chaleur convective	X
Résistance à la chaleur rayonnante	X
Résistance aux petites projections de métal	3
Résistance aux projections de métal en fusion	4

EN 388 - Résistance à l'abrasion des dangers mécaniques

Résistance à l'abrasion	2
Résistance à la coupure (Coupe test)	0
Résistance au déchirement	4
Résistance à la perforation	0

Étiquette d'emballage

Étiquetage

CE HONEYWELL

IHR540 XX

EN 420

EN 388 : 2040

EN 407 : 44XX34

Certifications

Numéro de certificat CE

centexbel 03103396

Attestation CE

EC Attestation

Numéro d'attestation

centexbel 03103396

Informations complémentaires

Manuel d'utilisation

UI 106

Fiche d'informations sur l'utilisateur

106

Maintenance

Information de stockage

Conditionnement minimal 5 paires.

Cartons de 50 paires.

Instructions d'entretien

Pour conserver ses performances, cet article ne doit pas être nettoyé.



In application of the directive 89/686/EEG of 21 December 1989 concerning the harmonisation of the Member States legislation relative to personal protective equipment, Centexbel Notified body 0493 authorised by decree AV/OA235/ST dated 94-05-25 of the Ministry of Employment and Labour has issued

to: **Prevent B, G & S bv**

**Industrieweg 60
NL - 4104 AR Culemborg
Nederland**

CE TYPE-EXAMINATION CERTIFICATE

Nr. 03103396

for: the gloves heatbeater 8

The personal protective equipment above mentioned satisfies the applicable essential safety requirements of the Directive

For the argumentation, the following standards are used:

- EN 388:1994: gloves for protection against mechanical risks (see annex)
- EN 407:1994: gloves for protection against thermal risks (see annex)

The technical file is registered with number 472

24 October 2003


Fred Foubert
certification officer


Christine Claus
director general

CENTEXBEL GENT

Technologiepark 7, BE-9052 Zwijnaarde (Gent)

Tel. +32 9 220 41 51

Fax +32 9 220 49 55

e-mail gent@centexbel.be

BTW/TVA BE 459 218 289 - Fin./Acc. 210-0472965-45 - IBAN BE 44 2100 4729 6545

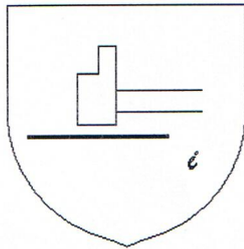
www.centexbel.be



Annex to certificate 03103396

The gloves heatbeater 8 fulfil the requirements of EN 388:1994

to use the following pictogram:



2 0 4 0

CENTEXBEL GENT

Technologiepark 7, BE-9052 Zwijnaarde (Gent)

Tel. +32 9 220 41 51

Fax +32 9 220 49 55

e-mail gent@centexbel.be

BTW/TVA BE 459 218 289 - Fin./Acc. 210-0472965-45 - IBAN BE 44 2100 4729 6545

www.centexbel.be



Annex to certificate 03103396

The gloves heatbeater 8 fulfil the requirements of EN 407:1994

to use the following pictogram:



4 4 x x 3 4

CENTEXBEL GENT

Technologiepark 7, BE-9052 Zwijnaarde (Gent)

Tel. +32 9 220 41 51

Fax +32 9 220 49 55

e-mail gent@centexbel.be

BTW/TVA BE 459 218 289 - Fin./Acc. 210-0472965-45 - IBAN BE 44 2100 4729 6545

www.centexbel.be



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: IHR 540

Référence: IHR540

Norme(s): EN 388, EN 407, EN 420

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

centexbel 03103396

Délivré par:

CENTRE TECHNIQUE DU CUIR

4 rue Hermann Frenkel

69367 LYON Cedex 07

France

Fait en Roissy, le 07/11/2019

Par: Fabrice beaugeard

Division: Gants

HONEYWELL SAFETY PRODUCTS EUROPE
Immeuble Edison - ZI Paris Nord II - 33 rue des Vanesses
BP 50288 Villepinte - 95880 ROISSY CDG CEDEX
SAS au capital de 1000000000 - N° SIRET 331 490 79 79
Tel: +331 49 90 79 79 Fax: +331 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