

Cet article est mis sur le marché par: HONEYWELL SAFETY PRODUCTS EUROPE Immeuble Edison Paris Nord 2 33 Rue des Vanesses BP 55288 VILLEPINTE ROISSY CDG CEDEX - FRANCE	<h1>Honeywell</h1> <p>NOTICE D'INFORMATION CATEGORIE II : Risques Intermédiaires</p>	<p>N° 102</p> <p>FR</p> <p>Version 06</p>
--	---	--

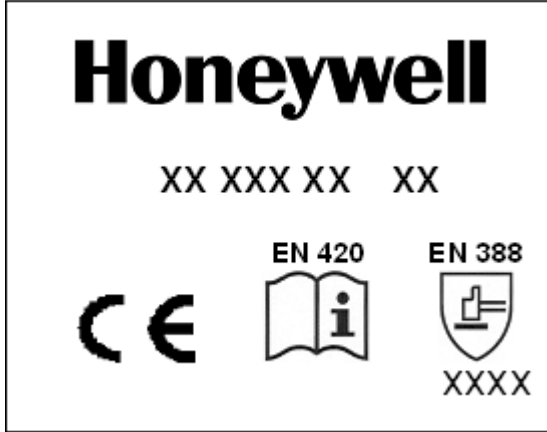
**GANTS DE PROTECTION CONTRE LES RISQUES :
MECANIQUES**

CET ARTICLE A ETE CONCU POUR REPENDRE AUX NORMES:	EN 420:2010 : Gants de Protection Exigence Générales. EN 388:2003 : Gants de Protection contre les risques mécaniques.
--	---

Le marquage CE sur ce gant signifie qu'il satisfait aux exigences essentielles prévues par la Directive Européenne CEE 89/686 relative aux Equipements de Protection Individuelle (EPI): Innocuité - Confort - Dextérité - Solidité

Ce modèle d'EPI est soumis à un examen CE de type réalisé par un organisme habilité :	CTC N° 0075- Parc Scientifique Tony Garnier 4, rue Hermann Frenkel - 69367 LYON Cedex- FRANCE
---	--

AU DOS DE CHAQUE GANT EST APPOSE LE MARQUAGE SUIVANT:
 Marquage de conformité à la directive Européenne 89/686 (Hauteur minimum 5mm)

Référence de l'article et taille Logo CE +Sigle RESULTATS NIVEAUX DE PERFORMANCES		REFERENCE AUX NORMES EXPRIMEES Performances mécaniques: Résistance à l'abrasion (Cycles) Résistance à la coupure par tranchage (indice) Résistance à la déchirure (Newton) Résistance à la perforation (Newton) 0 : Niveau <1 X : non testé
---	---	---

RISQUES MECANIQUES EN 388 : 2003 :

 XXXX (abcd)	Tableau des niveaux de performance					
	Essai	1	2	3	4	5
	(a) Résistance à l'abrasion (Cycles)	100	500	2000	8000	/
	(b) Résistance à la coupure par tranchage (indice)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0
	(c) Résistance à la déchirure (Newton)	10	25	50	75	/
(d) Résistance à la perforation (Newton)	20	60	100	150	/	

NE PAS UTILISER:
 Dans des ambiances chaudes dont les effets sont comparables à ceux d'une température d'air supérieure ou égale à 50 C. Avec un rayonnement infrarouge flammes et grosses projections de matières en fusion.
 Dans des ambiances froides dont les effets sont comparables à ceux d'une température inférieure ou égale à -5 C.
 Nous attirons l'attention des utilisateurs sur le fait que ce gant présentant une très haute résistance à la traction ne doit pas être utilisé lorsqu'il y a risque de happement par des machines en mouvement.
 Dans le cas où ce gant ne serait enduit que sur une partie de sa surface (une face ou une paume), les niveaux de protection ne sont assurés que sur cette partie.
 Cet EPI n'assure aucune protection des os métacarpiens.
 De plus certains de ces gants sont destinés pour des utilisations ne nécessitant pas une protection totale du poignet (longueurs inférieures aux exigences minimales de la norme EN 420).
 Il est recommandé de vérifier avant chaque utilisation que l'article est propre et en bon état.
 Cet EPI ne protège que contre les risques mentionnés dans cette notice et ceci seulement sur la base des niveaux indiqués. Les risques non mentionnés sur cette notice ne sont pas couverts.
 L'analyse des risques résiduels au poste de travail et le choix de l'EPI adapté (neuf ou nettoyé) est sous la responsabilité de l'utilisateur. (directive 89/656/CEE).
TOUTE MODIFICATION DE CET EPI ENTRAINE LA DECHEANCE DE LA GARANTIE DE SES NIVEAUX DE PROTECTION

NETTOYAGE: Consultez HONEYWELL SAFETY PRODUCTS Division gant ou votre revendeur agréé. En cas de nettoyage, les niveaux de protection ne peuvent plus être garantis.

STOCKAGE: Conserver cet article à l'abri de: l'humidité / la lumière.