



ODELEC-NOLLET

GI210 GANTS ISOLANTS HT 17000V

EPI - Protection - Hygiène - Sécurité > Protection > Protection des mains > Gant pour usage - Métier spécifique > GI210 GANTS ISOLANTS HT 17000V

<https://odelec-nollet.fr/robur-gants-isolants-en-latex-t10-classe-2-17000v-100931000.html>

Description courte

Marque : ROBUR

Fabricant : AGI

Référence :AGI431815

Gants isolants en latex naturel classe 2, catégorie RC, épaisseur maximum 2.3 mm, tension d'utilisation 17 000 V.



Description

Gants isolants en latex naturel classe 2, catégorie RC, épaisseur maximum 2.3 mm, tension d'utilisation 17 000 V.

Description

Répondant à la norme européenne EN 60903 : 2003 et à la norme internationale CEI 60903 : 2002. La directive 89/686/CEE relative aux équipements de protection individuelle classe les gants isolants pour travaux sous tension en catégorie III (risques majeurs - mortels ou invalidants). Résistance aux basses températures (-25° C), résistance aux essais de non-propagation de flamme.

Gants en latex naturel, couleur miel, manchette non contournée.

Tailles disponibles : 8 - 9 - 10 - 11 (8 et 11 sur demande).

PROPRIETES :

Catégorie A – Résistance à l'acide.

Catégorie Z – Résistance à l'ozone.

Catégorie H – Résistance à l'huile.

Catégorie R = A + Z + H

Catégorie C – Résistance aux très basses températures (-40°C).

VERIFICATION PERIODIQUE : « aucun gant, même ceux qui sont conservés en stock, ne doit en principe être utilisé sans avoir été vérifié

depuis moins de 6 mois. » (extrait annexe E de la norme EN 60903).

EMBALLAGE : sur l'emballage sont notés : la classe, la taille, la longueur des gants, la date de test, les numéros de lot de validation et de fabrication. L'emballage est partie intégrante de l'EPI et doit donc être conservé impérativement avec les gants. Chaque paire de gant est conditionnée dans un sachet opaque et est accompagnée d'une notice d'utilisation.

CLASSE / COULEUR DE L'EMBALLAGE

00 / beige

0 / rouge

1 / blanc

2 / jaune

3 / vert

4 / orange.

EXIGENCES MECANIQUES DES GANTS LATEX :

- - Résistance à la rupture ≥ 16 Mpa,
- - Allongement à la rupture ≥ 600 %,
- - Résistance à la perforation ≥ 18 N/mm,
- - Rémanence d'allongement ≤ 15 %.

Informations complémentaires

Type produit	Gant usage métier spécifique	
Quantité d'unité Prix	0.000000	
Marque	ROBUR	
Ean13	3508194318156	
Référence fabricant	431815	
Caractéristiques produit	Référence	GI210
	Taille	10
	Classe	2
	Catégorie	RC
	Epaisseur Max.mm	2.3
	Tension d'essai en V	20 000
	Tension d'utilisation en V	17 000
	Long. cm	36
	Poids g	600
	Couleur	beige
	isolé	oui
	Matiere	latex
	taille de gant	10
	Hauteur (mm)	440
	Largeur (mm)	190
	Profondeur (mm)	50
Poids (kg)	0,66	
Document(s)		
- Pdf		
- Fiche		
Ean13	3508194318156	
Fournisseur	AGI	
Référence Odelec-Nollet	142008843	

