

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 \geq 16 Mpa, - Allongement à la rupture \geq 600 %, - Résistance à la perforation \geq 18 N/mm,

- Rémanence d'allongement ≤ 15 %.

EXIGENCES MECANIQUES GENERALES DES GANTS COMPOSITES:

Résistance à la rupture
Allongement à la rupture
Rémanence d'allongement
16 Mpa,
600 %,
15 %.

EXIGENCES MECANIQUES SPECIFIQUES DES GANTS COMPOSITES :

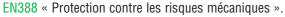
Résistance à l'abrasion
 Résistance à la coupure
 Résistance à la coupure
 Résistance à la perforation
 Résistance à la perforation

ACCESSOIRES

SURGANT CUIR SILICONE

Portés par-dessus les gants isolants pour travaux sous tension, les surgants les protègent contre les risques mécaniques et les risques d'arc électrique. Ces gants en cuir pleine fleur de bovin, pouces palmés, munis d'une manchette en croute de 10 cm avec une bande velcro de serrage, sont siliconés pour améliorer leur imperméabilité.

Code	Désignation	Taille	Longueur mm	Poids g
431630	SGCS9 Surgants cuir hydrofugés	9	310	190
431631	SGCS10 Surgants cuir hydrofugés	10	320	190



Abrasion 2 Déchirure 2 Coupure 1 Perforation 2





