



ZOOM SUR LES RECENTES MODIFICATIONS

GANTS

La norme NF EN 455-2+A1:2011 remplace la NF EN 455-2:2009

L'amendement de la NF EN 455-2 simplifie les essais de force à la rupture :

- Les exigences sont désormais les mêmes pendant la durée de conservation et après l'essai de résistance.
- Les exigences de résistance ont diminuées pour les gants latex (Exigence actuelle : 9N, antérieure : 12N).

Point de la norme	Ancienne version (2009)					Nouvelle version (Avril 2011)				
	Force à la rupture (En Newton)					Force à la rupture (En Newton)				
Tableau 3 - Valeurs médianes de la force à la rupture	Gants de chirurgie		Gants d'examen et de soins			Gants de chirurgie		Gants d'examen et de soins		
	a)	b)	c)	d)	e)	a)	b)	c)	d)	e)
	Pendant la durée de conservation	≥ 12,0	≥ 9,0	≥ 9,0	≥ 6,0	≥ 3,6	≥ 9,0	≥ 9,0	≥ 6,0	≥ 6,0
Après l'essai de résistance conformément au 5.3	≥ 9,0	≥ 6,0	≥ 6,0	≥ 6,0	≥ 3,6	≥ 9,0	≥ 9,0	≥ 6,0	≥ 6,0	≥ 3,6

a) Exigences relatives aux gants en latex de caoutchouc naturel.
 b) Exigences relatives aux gants fabriqués dans tous les autres matériaux élastomères, tels que le polychloroprène, le polyisoprène synthétique, le nitrile, les copolymères blocs styrène, le polyuréthane.
 c) Exigences relatives aux gants fabriqués dans les matériaux élastomères excepté le nitrile, par exemple le latex de caoutchouc naturel, le polychloroprène, le polyisoprène synthétique, les copolymères blocs styrène, le polyuréthane.
 d) Exigences relatives aux gants fabriqués en nitrile.
 e) Exigences relatives aux gants en matériaux thermoplastiques (par exemple polychlorure de vinyle, polyéthylène).