

Codes de produit 13938, 13940, 13941, 13942, 13943:

Protection chimique – EN 16523-1:2015

Produit chimique	Temps de perméation (min)	Niveau de rendement	Dégradation (%)
Bromure d'éthidium, 1 %	> 480	Niveau 6	-2,6
Acide chlorhydrique, 30 %	125	Niveau 4	39,2
Hydroxyde de sodium, 40 %	> 480	Niveau 6	-10,8
Acide sulfurique, 50 %	> 480	Niveau 6	-36,1

Codes de produit 44286, 44287, 44288, 44289, 44290:

Protection chimique – EN 16523-1:2015

Produit chimique	Temps de perméation (min)	Niveau de rendement	Dégradation (%)
Bromure d'éthidium, 1 %	> 480	Niveau 6	-7,0
Acide chlorhydrique, 30 %	160	Niveau 4	57,5
Hydroxyde de sodium, 40 %	> 480	Niveau 6	-22,0
Acide sulfurique, 50 %	> 480	Niveau 6	-6,1

Codes de produit 44740, 44741, 44742, 44743, 44744:

Protection chimique – EN 16523-1:2015

Produit chimique	Temps de perméation (min)	Niveau de rendement	Dégradation (%)
Bromure d'éthidium, 1 %	> 480	Niveau 6	-15,7
Acide chlorhydrique, 30 %	265	Niveau 5	62,3
Hydroxyde de	> 480	Niveau 6	-10,6

sodium, 40 %			
Acide sulfurique, 50 %	> 480	Niveau 6	-23,5

Codes de produit 44749, 44750, 44751. 55752, 44753:

Protection chimique – EN 16523-1:2015

Produit chimique	Temps de perméation (min)	Niveau de rendement	Dégradation (%)
Bromure d'éthidium, 1 %	> 480	Niveau 6	3,8
Acide chlorhydrique, 30 %	240	Niveau 4	37,6
Hydroxyde de sodium, 40 %	> 480	Niveau 6	-54,8
Acide sulfurique, 50 %	> 480	Niveau 6	-66,8

Codes de produit 45256, 45257, 45258, 45259, 45260:

Protection chimique – EN 16523-1:2015

Produit chimique	Temps de perméation (min)	Niveau de rendement	Dégradation (%)
Bromure d'éthidium, 1 %	> 480	Niveau 6	18,4
Acide chlorhydrique, 30 %	> 480	Niveau 6	79,7
Hydroxyde de sodium, 40 %	> 480	Niveau 6	6,7
Acide sulfurique, 50 %	> 480	Niveau 6	8,0

Codes de produit 47195, 47196, 47197, 47198:

Protection chimique – EN 16523-1:2015

Produit chimique	Temps de perméation (min)	Niveau de rendement	Dégradation (%)
Bromure d'éthidium, 1 %	> 480	Niveau 6	1,1

Acide chlorhydrique, 30 %	> 480	Niveau 6	4,0
Alcool isopropylique, 100 %	89	Niveau 3	42,1
Hydroxyde de sodium, 40 %	> 480	Niveau 6	-13,9
Acide sulfurique, 50 %	> 480	Niveau 6	-17,3

Codes de produit 47471, 47472, 47473, 47474, 47475:

Protection chimique – EN 16523-1:2015

Produit chimique	Temps de perméation (min)	Niveau de rendement	Dégradation (%)
Bromure d'éthidium, 1 %	480	6	-72,7
Acide chlorhydrique, 30 %	480	6	0,1
Alcool isopropylique, 70 %	30	1	68,2
Hydroxyde de sodium, 40 %	480	6	-88,6
Acide sulfurique, 50 %	480	6	-27,1

Codes de produit 50481, 50482, 50483, 50484, 50485:

Protection chimique – EN 16523-1:2015

Produit chimique	Temps de perméation (min)	Niveau de rendement	Dégradation (%)
Bromure d'éthidium, 1 %	> 480	Niveau 6	15,5
Acide chlorhydrique, 30 %	> 480	Niveau 6	27,5
Alcool isopropylique, 100 %	107	Niveau 3	60,4
Hydroxyde de	> 480	Niveau 6	-3,5

sodium, 40 %			
Acide sulfurique, 50 %	> 480	Niveau 6	3,8

Codes de produit 50486, 50487, 50488, 50489, 50490:

Protection chimique – EN 16523-1:2015

Produit chimique	Temps de perméation (min)	Niveau de rendement	Dégradation (%)
Bromure d'éthidium, 1 %	> 480	Niveau 6	10,4
Acide chlorhydrique, 30 %	148	Niveau 4	31,9
Alcool isopropylique, 70 %	11	Niveau 1	70,0
Hydroxyde de sodium, 40 %	> 480	Niveau 6	-24,3
Acide sulfurique, 50 %	124	Niveau 4	-90,4

Codes de produit 50494, 50495, 50496:

Avertissement : N'utilisez pas ce produit si vous avez une allergie connue aux additifs chimiques.

Produits chimiques puissants : Ces gants ne sont pas conçus pour des applications entraînant une exposition directe à des produits chimiques puissants, pour laquelle des gants industriels très résistants sont requis. **Avertissement :** Ces gants ne doivent pas être utilisés dans des applications qui nécessitent une protection mécanique ou thermique.

Codes de produit 65030, 65031, 65032, 65033, 65034:

Ce gant ne contient pas de DEHP (phtalate de di-2-éthylhexyle) comme plastifiant. **Attention :** Ces gants ont été conçus pour des applications à faible risque (sans contact avec des fluides corporels). Ils ne constituent pas une barrière contre les produits chimiques. **Produits chimiques puissants :** Ces gants ne sont pas conçus pour des applications entraînant une exposition directe à des produits chimiques puissants, pour laquelle des gants industriels très résistants sont requis. **Attention :** Ces gants ne doivent pas être utilisés dans des applications qui nécessitent une protection mécanique ou thermique.