

Códigos de produto 13938, 13940, 13941, 13942, 13943:

Proteção contra substâncias químicas: norma EN 16523-1:2015

Químico	Duração do material (min.)	Nível de desempenho	Deterioração (%)
Brometo de etídio, 1%	>480	Nível 6	-2,6
Ácido clorídrico, 30%	125	Nível 4	39,2
Hidróxido de sódio, 40%	>480	Nível 6	-10,8
Ácido sulfúrico, 50%	>480	Nível 6	-36,1

Códigos de produto 44286, 44287, 44288, 44289, 44290:

Proteção contra substâncias químicas: norma EN 16523-1:2015

Químico	Duração do material (min.)	Nível de desempenho	Deterioração (%)
Brometo de etídio, 1%	>480	Nível 6	-7,0
Ácido clorídrico, 30%	160	Nível 4	57,5
Hidróxido de sódio, 40%	>480	Nível 6	-22,0
Ácido sulfúrico, 50%	>480	Nível 6	-6,1

Códigos de produto 44740, 44741, 44742, 44743, 44744:

Proteção contra substâncias químicas: norma EN 16523-1:2015

Químico	Duração do material (min.)	Nível de desempenho	Deterioração (%)
Brometo de etídio, 1%	>480	Nível 6	-15,7
Ácido clorídrico, 30%	265	Nível 5	62,3
Hidróxido de sódio, 40%	>480	Nível 6	-10,6
Ácido sulfúrico, 50%	>480	Nível 6	-23,5

Códigos de produto 44749, 44750, 44751. 55752, 44753:

Proteção contra substâncias químicas: norma EN 16523-1:2015

Químico	Duração do material (min.)	Nível de desempenho	Deterioração (%)
Brometo de etídio, 1%	>480	Nível 6	3,8
Ácido clorídrico, 30%	240	Nível 4	37,6
Hidróxido de sódio, 40%	>480	Nível 6	-54,8
Ácido sulfúrico, 50%	>480	Nível 6	-66,8

Códigos de produto 45256, 45257, 45258, 45259, 45260:

Proteção contra substâncias químicas: norma EN 16523-1:2015

Químico	Duração do material (min.)	Nível de desempenho	Deterioração (%)
Brometo de etídio, 1%	>480	Nível 6	18,4
Ácido clorídrico, 30%	>480	Nível 6	79,7
Hidróxido de sódio, 40%	>480	Nível 6	6,7
Ácido sulfúrico, 50%	>480	Nível 6	8,0

Códigos de produto 47195, 47196, 47197, 47198:

Proteção contra substâncias químicas: norma EN 16523-1:2015

Químico	Duração do material (min.)	Nível de desempenho	Deterioração (%)
Brometo de etídio, 1%	>480	Nível 6	1,1
Ácido clorídrico, 30%	>480	Nível 6	4,0
Álcool isopropílico, 100%	89	Nível 3	42,1
Hidróxido de sódio, 40%	>480	Nível 6	-13,9
Ácido sulfúrico, 50%	>480	Nível 6	-17,3

Códigos de produto 47471, 47472, 47473, 47474, 47475:

Proteção contra substâncias químicas: norma EN 16523-1:2015

Químico	Duração do material (min.)	Nível de desempenho	Deterioração (%)
Brometo de etídio, 1%	480	6	-72,7
Ácido clorídrico, 30%	480	6	0,1
Álcool isopropílico, 70%	30	1	68,2
Hidróxido de sódio, 40%	480	6	-88,6
Ácido sulfúrico, 50%	480	6	-27,1

Códigos de produto 50481, 50482, 50483, 50484, 50485:

Proteção contra substâncias químicas: norma EN 16523-1:2015

Químico	Duração do material (min.)	Nível de desempenho	Deterioração (%)
Brometo de etídio, 1%	>480	Nível 6	15,5
Ácido clorídrico, 30%	>480	Nível 6	27,5
Álcool isopropílico, 100%	107	Nível 3	60,4
Hidróxido de sódio, 40%	>480	Nível 6	-3,5
Ácido sulfúrico, 50%	>480	Nível 6	3,8

Códigos de produto 50486, 50487, 50488, 50489, 50490:

Proteção contra substâncias químicas: norma EN 16523-1:2015

Químico	Duração do material (min.)	Nível de desempenho	Deterioração (%)
Brometo de etídio, 1%	>480	Nível 6	10,4
Ácido clorídrico, 30%	148	Nível 4	31,9

Álcool isopropílico, 70%	11	Nível 1	70,0
Hidróxido de sódio, 40%	>480	Nível 6	-24,3
Ácido sulfúrico, 50%	124	Nível 4	-90,4

Códigos de produto 50494, 50495, 50496:

Aviso: não utilize este produto se tiver uma alergia conhecida a aditivos químicos. **Produtos químicos agressivos:** estas luvas não se destinam a aplicações que envolvam exposição direta a produtos químicos agressivos, para as quais são necessárias luvas industriais para serviços pesados. **Aviso:** estas luvas não devem ser utilizadas em aplicações que exijam proteção mecânica e/ou térmica.

Códigos de produto 65030, 65031, 65032, 65033, 65034:

Estas luvas não contêm o plastificante DEHP (di(2-etilhexil) ftalato). **Cuidado:** estas luvas foram concebidas para aplicações de baixo risco (que não envolvam contacto com fluídos corporais). Não se destinam a ser utilizadas como barreira contra substâncias químicas. **Produtos químicos agressivos:** estas luvas não se destinam a aplicações que envolvam exposição direta a produtos químicos agressivos, para as quais são necessárias luvas industriais para serviços pesados. **Cuidado:** estas luvas não devem ser utilizadas em aplicações que exijam proteção mecânica e/ou térmica.