

제품 코드 13938, 13940, 13941, 13942, 13943:

화학적 보호 - EN 16523-1:2015

화학물질	파괴 시간(분)	성능 단계	열화(%)
브롬화 에티뒸, 1%	>480	6단계	-2.6
염산, 30%	125	4단계	39.2
수산화나트륨, 40%	>480	6단계	-10.8
황산, 50%	>480	6단계	-36.1

제품 코드 44286, 44287, 44288, 44289, 44290:

화학적 보호 - EN 16523-1:2015

화학물질	파괴 시간(분)	성능 단계	열화(%)
브롬화 에티뒸, 1%	>480	6단계	-7.0
염산, 30%	160	4단계	57.5
수산화나트륨, 40%	>480	6단계	-22.0
황산, 50%	>480	6단계	-6.1

제품 코드 44740, 44741, 44742, 44743, 44744:

화학적 보호 - EN 16523-1:2015

화학물질	파괴 시간(분)	성능 단계	열화(%)
브롬화 에티뒸, 1%	>480	6단계	-15.7
염산, 30%	265	5단계	62.3
수산화나트륨, 40%	>480	6단계	-10.6
황산, 50%	>480	6단계	-23.5

제품 코드 44749, 44750, 44751, 55752, 44753:

화학적 보호 - EN 16523-1:2015

화학물질	파괴 시간(분)	성능 단계	열화(%)
브롬화 에티뒸, 1%	>480	6단계	3.8
염산, 30%	240	4단계	37.6
수산화나트륨, 40%	>480	6단계	-54.8
황산, 50%	>480	6단계	-66.8

제품 코드 45256, 45257, 45258, 45259, 45260:

화학적 보호 - EN 16523-1:2015

화학물질	파괴 시간(분)	성능 단계	열화(%)
브롬화 에티뒀, 1%	>480	6단계	18.4
염산, 30%	>480	6단계	79.7
수산화나트륨, 40%	>480	6단계	6,7
황산, 50%	>480	6단계	8,0

제품 코드 47195, 47196, 47197, 47198:

화학적 보호 - EN 16523-1:2015

화학물질	파괴 시간(분)	성능 단계	열화(%)
브롬화 에티뒀, 1%	>480	6단계	1.1
염산, 30%	>480	6단계	4.0
이소프로필 알코올, 100%	89	3단계	42.1
수산화나트륨, 40%	>480	6단계	-13.9
황산, 50%	>480	6단계	-17.3

제품 코드 47471, 47472, 47473, 47474, 47475:

화학적 보호 - EN 16523-1:2015

화학물질	파괴 시간(분)	성능 단계	열화(%)
브롬화 에티뒀, 1%	480	6	-72.7
염산, 30%	480	6	0.1
이소프로필 알코올, 70%	30	1	68.2
수산화나트륨, 40%	480	6	-88.6
황산, 50%	480	6	-27.1

제품 코드 50481, 50482, 50483, 50484, 50485:

화학적 보호 - EN 16523-1:2015

화학물질	파괴 시간(분)	성능 단계	열화(%)
브롬화 에티뒀, 1%	>480	6단계	15.5
염산, 30%	>480	6단계	27.5
이소프로필 알코올, 100%	107	3단계	60.4
수산화나트륨, 40%	>480	6단계	-3.5
황산, 50%	>480	6단계	3.8

제품 코드 50486, 50487, 50488, 50489, 50490:

화학적 보호 - EN 16523-1:2015

화학물질	파괴 시간(분)	성능 단계	열화(%)
브롬화 에티딘, 1%	>480	6단계	10.4
염산, 30%	148	4단계	31.9
이소프로필 알코올, 70%	11	1단계	70.0
수산화나트륨, 40%	>480	6단계	-24.3
황산, 50%	124	4단계	-90.4

제품 코드 50494, 50495, 50496:

경고: 화학 첨가제에 대한 알레르기가 있는 경우에는 이 제품을 사용하지 마십시오. **독성**

화학물질: 강력한 산업용 장갑이 필요한 곳에서 독성 화학물질에 직접 노출되는 용도로 이 장갑을 사용할 수 없습니다. **경고:** 기계적 및/또는 열 차단이 필요한 응용 분야에 이러한 장갑을 사용하면 안 됩니다.

제품 코드 65030, 65031, 65032, 65033, 65034:

이 장갑에는 DEHP(Di-2-에틸헥실 프탈레이트)가 가소제로 포함되어 있지 않습니다. **주의:** 이 장갑은 (체액 접촉과 관련이 없어서) 위험이 낮은 응용 분야를 위해 제작한 것입니다. 화학 물질에 대한 보호막이 아닙니다. **독성 화학물질:** 강력한 산업용 장갑이 필요한 곳에서 독성 화학물질에 직접 노출되는 용도로 이 장갑을 사용할 수 없습니다. **주의:** 기계적 및/또는 열 차단이 필요한 응용 분야에 이러한 장갑을 사용하면 안 됩니다.