

产品代码 13938, 13940, 13941, 13942, 13943:

化学防护 - EN 16523-1:2015

化学物质	突破时间 (min)	性能级别	降解 (%)
溴化乙锭, 1%	>480	6 级	-2.6
盐酸, 30%	125	4 级	39.2
氢氧化钠, 40%	>480	6 级	-10.8
硫酸, 50%	>480	6 级	-36.1

产品代码 44286, 44287, 44288, 44289, 44290:

化学防护 - EN 16523-1:2015

化学物质	突破时间 (min)	性能级别	降解 (%)
溴化乙锭, 1%	>480	6 级	-7.0
盐酸, 30%	160	4 级	57.5
氢氧化钠, 40%	>480	6 级	-22.0
硫酸, 50%	>480	6 级	-6.1

产品代码 44740, 44741, 44742, 44743, 44744:

化学防护 - EN 16523-1:2015

化学物质	突破时间 (min)	性能级别	降解 (%)
溴化乙锭, 1%	>480	6 级	-15.7
盐酸, 30%	265	5 级	62.3
氢氧化钠, 40%	>480	6 级	-10.6
硫酸, 50%	>480	6 级	-23.5

产品代码 44749, 44750, 44751, 55752, 44753:

化学防护 - EN 16523-1:2015

化学物质	突破时间 (min)	性能级别	降解 (%)
溴化乙锭, 1%	>480	6 级	3.8
盐酸, 30%	240	4 级	37.6
氢氧化钠, 40%	>480	6 级	-54.8
硫酸, 50%	>480	6 级	-66.8

产品代码 45256, 45257, 45258, 45259, 45260:

化学防护 - EN 16523-1:2015

化学物质	突破时间 (min)	性能级别	降解 (%)
溴化乙锭, 1%	>480	6 级	18.4
盐酸, 30%	>480	6 级	79.7
氢氧化钠, 40%	>480	6 级	6,7
硫酸, 50%	>480	6 级	8,0

产品代码 47195, 47196, 47197, 47198:

化学防护 - EN 16523-1:2015

化学物质	突破时间 (min)	性能级别	降解 (%)
溴化乙锭, 1%	>480	6 级	1.1
盐酸, 30%	>480	6 级	4.0
异丙醇, 100%	89	3 级	42.1
氢氧化钠, 40%	>480	6 级	-13.9
硫酸, 50%	>480	6 级	-17.3

产品代码 47471, 47472, 47473, 47474, 47475:

化学防护 - EN 16523-1:2015

化学物质	突破时间 (min)	性能级别	降解 (%)
溴化乙锭, 1%	480	6	-72.7
盐酸, 30%	480	6	0.1
异丙醇, 70%	30	1	68.2
氢氧化钠, 40%	480	6	-88.6
硫酸, 50%	480	6	-27.1

产品代码 50481, 50482, 50483, 50484, 50485:

化学防护 - EN 16523-1:2015

化学物质	突破时间 (min)	性能级别	降解 (%)
溴化乙锭, 1%	>480	6 级	15.5
盐酸, 30%	>480	6 级	27.5

异丙醇， 100%	107	3 级	60.4
氢氧化钠， 40%	>480	6 级	-3.5
硫酸，50%	>480	6 级	3.8

产品代码 50486, 50487, 50488, 50489, 50490:

化学防护 - EN 16523-1:2015

化学物质	突破时间 (min)	性能级别	降解 (%)
溴化乙锭， 1%	>480	6 级	10.4
盐酸，30%	148	4 级	31.9
异丙醇，70%	11	1 级	70.0
氢氧化钠， 40%	>480	6 级	-24.3
硫酸，50%	124	4 级	-90.4

产品代码 50494, 50495, 50496:

警告：如果您已知对化学添加剂过敏，请勿使用本产品。**刺激性化学物质：**这些手套不适用于包括直接接触刺激性化学物质的应用，在此情况下需要使用重型工业手套。**警告：**这些手套不应用于需要机械保护和/或热保护的应用。

产品代码 65030, 65031, 65032, 65033, 65034:

该手套未使用 DEHP（邻苯二甲酸二异辛酯）作为增塑剂。**注意：**这些手套是为低风险应用（不涉及体液接触）而设计的。不用作化学物质屏障。**刺激性化学物质：**这些手套不适用于包括直接接触刺激性化学物质的应用，在此情况下需要使用重型工业手套。**注意：**这些手套不应用于需要机械保护和/或热保护的应用。