

رموز المنتجات 13938, 13940, 13941, 13942, 13943
الحماية الكيميائية - وفقًا للمعيار الأوروبي (EN 16523-1:2015)

المادة الكيميائية	زمن الاختراق (دقيقة)	مستوى الأداء	التحلل (%)
بروميد الإيثيديوم، %1	<480	المستوى السادس	2.6-
حمض الهيدروكلوريك، %30	125	المستوى الرابع	39.2
هيدروكسيد الصوديوم، %40	<480	المستوى السادس	10.8-
حمض الكبريتيك، %50	<480	المستوى السادس	36.1-

رموز المنتجات 44286, 44287, 44288, 44289, 44290
الحماية الكيميائية - وفقًا للمعيار الأوروبي (EN 16523-1:2015)

المادة الكيميائية	زمن الاختراق (دقيقة)	مستوى الأداء	التحلل (%)
بروميد الإيثيديوم، %1	<480	المستوى السادس	7.0-
حمض الهيدروكلوريك، %30	160	المستوى الرابع	57.5
هيدروكسيد الصوديوم، %40	<480	المستوى السادس	22.0-
حمض الكبريتيك، %50	<480	المستوى السادس	6.1-

رموز المنتجات 44740, 44741, 44742, 44743, 44744
الحماية الكيميائية - وفقًا للمعيار الأوروبي (EN 16523-1:2015)

المادة الكيميائية	زمن الاختراق (دقيقة)	مستوى الأداء	التحلل (%)
بروميد الإيثيديوم، %1	<480	المستوى السادس	15.7-
حمض الهيدروكلوريك، %30	265	المستوى الخامس	62.3
هيدروكسيد الصوديوم، %40	<480	المستوى السادس	10.6-
حمض الكبريتيك، %50	<480	المستوى السادس	23.5-

رموز المنتجات 44749, 44750, 44751, 55752, 44753
الحماية الكيميائية - وفقًا للمعيار الأوروبي (EN 16523-1:2015)

المادة الكيميائية	زمن الاختراق (دقيقة)	مستوى الأداء	التحلل (%)
بروميد الإيثيديوم، %1	<480	المستوى السادس	3.8

			1%
37.6	المستوى الرابع	240	حمض الهيدروكلوريك، 30%
54.8-	المستوى السادس	<480	هيدروكسيد الصوديوم، 40%
66.8-	المستوى السادس	<480	حمض الكبريتيك، 50%

رموز المنتجات 45256, 45257, 45258, 45259, 45260
الحماية الكيميائية - وفقًا للمعيار الأوروبي (EN 16523-1:2015)

التحلل (%)	مستوى الأداء	زمن الاختراق (دقيقة)	المادة الكيميائية
18.4	المستوى السادس	<480	بروميد الإيثيديوم، 1%
79.7	المستوى السادس	<480	حمض الهيدروكلوريك، 30%
6.7	المستوى السادس	<480	هيدروكسيد الصوديوم، 40%
8.0	المستوى السادس	<480	حمض الكبريتيك، 50%

رموز المنتجات 47195, 47196, 47197, 47198
الحماية الكيميائية - وفقًا للمعيار الأوروبي (EN 16523-1:2015)

التحلل (%)	مستوى الأداء	زمن الاختراق (دقيقة)	المادة الكيميائية
1.1	المستوى السادس	<480	بروميد الإيثيديوم، 1%
4.0	المستوى السادس	<480	حمض الهيدروكلوريك، 30%
42.1	المستوى الثالث	89	كحول أيزوبروبيلي، 100%
13.9-	المستوى السادس	<480	هيدروكسيد الصوديوم، 40%
17.3-	المستوى السادس	<480	حمض الكبريتيك، 50%

رموز المنتجات 47471, 47472, 47473, 47474, 47475
الحماية الكيميائية - وفقًا للمعيار الأوروبي (EN 16523-1:2015)

التحلل (%)	مستوى الأداء	زمن الاختراق (دقيقة)	المادة الكيميائية
72.7-	6	480	بروميد الإيثيديوم، 1%
0.1	6	480	حمض الهيدروكلوريك،

			30%
68.2	1	30	كحول أيزوبروبيلي، 70%
88.6-	6	480	هيدروكسيد الصوديوم، 40%
27.1-	6	480	حمض الكبريتيك، 50%

رموز المنتجات 50481, 50482, 50483, 50484, 50485
الحماية الكيميائية - وفقاً للمعيار الأوروبي (EN 16523-1:2015)

المادة الكيميائية	زمن الاختراق (دقيقة)	مستوى الأداء	التحلل (%)
بروميد الإيثيديوم، 1%	<480	المستوى السادس	15.5
حمض الهيدروكلوريك، 30%	<480	المستوى السادس	27.5
كحول أيزوبروبيلي، 100%	107	المستوى الثالث	60.4
هيدروكسيد الصوديوم، 40%	<480	المستوى السادس	3.5-
حمض الكبريتيك، 50%	<480	المستوى السادس	3.8

رموز المنتجات 50486, 50487, 50488, 50489, 50490
الحماية الكيميائية - وفقاً للمعيار الأوروبي (EN 16523-1:2015)

المادة الكيميائية	زمن الاختراق (دقيقة)	مستوى الأداء	التحلل (%)
بروميد الإيثيديوم، 1%	<480	المستوى السادس	10.4
حمض الهيدروكلوريك، 30%	148	المستوى الرابع	31.9
كحول أيزوبروبيلي، 70%	11	المستوى الأول	70.0
هيدروكسيد الصوديوم، 40%	<480	المستوى السادس	24.3-
حمض الكبريتيك، 50%	124	المستوى الرابع	90.4-

رموز المنتجات 50494, 50495, 50496

تحذير: لا تستعمل هذا المنتج إذا كانت لديك حساسية معروفة تجاه الإضافات الكيميائية. **المواد الكيميائية المركزة:** هذه القفازات غير مخصصة للاستعمالات التي تستلزم التعرض المباشر للمواد الكيميائية المركزة، حيث يكون استعمال القفازات الصناعية شديدة التحمل مطلوباً. **تحذير:** لا ينبغي استخدام هذه القفازات في الاستعمالات التي تتطلب حماية ميكانيكية و/ أو حرارية.

رموز المنتجات 65030, 65031, 65032, 65033, 65034

لا يحتوي هذا القفاز على المادة المُؤدِّنة فثالات ثنائي 2- إيثيل الهكسيل (DEHP) **تنبيه:** هذه القفازات مصممة لغرض الاستعمالات قليلة الخطورة (التي لا تستلزم الاتصال المباشر مع سوائل الجسم). غير مخصصة للاستعمال كعازل ضد المواد الكيميائية. **المواد الكيميائية المركزة:** هذه القفازات غير مخصصة للاستعمالات التي تستلزم التعرض المباشر للمواد الكيميائية المركزة، حيث يكون استعمال القفازات الصناعية شديدة التحمل مطلوبًا. **تنبيه:** لا ينبغي استخدام هذه القفازات في الاستعمالات التي تتطلب حماية ميكانيكية و/ أو حرارية.