



創業明治 41 年



F-TELON 耐强酸·强碱手套

HYPALON (CSM) GLOVE

氯磺化聚乙烯

Chlorosulfonated Polyethylene

简介

该化学防护手套,可处理各种强腐蚀的强酸强碱,如氢氟酸,王水,硝酸,硫酸,盐酸,苛性钠,氢氧化钾等化学品。

用于半导体工厂,电镀厂,溶剂厂,玻璃厂,电池厂,苏打厂,化工厂零件清洗,机器清洗(化学和饮料厂等),研究设施,实验室等。其他使用强酸和碱的工作场所

不含RoHS标定的物质,符合ISO 14000标准。绿色环保,安全放心。

※为了安全,当接触强酸和强碱时,请使用聚乙烯内手套。



短款

长款



加厚款



轻薄款

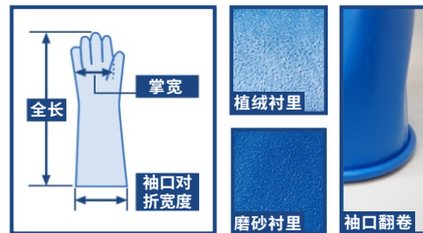
材质

CSM 氯磺化聚乙烯 NBR 丁腈橡胶

chlorosulfonated Polyethylene Nitrile Butadiene Rubber

特长

- 超强耐酸耐碱性能,可耐受氢氟酸,王水,硝酸,硫酸,盐酸,苛性钠和氢氧化钾等化学物质。
- CSM/NBR双层结构,具有不易撕裂和耐穿孔的优点。
- 特殊内衬加工(植绒,磨砂等),防滑不易出汗。不同的厚度和长度,适用不同场所,男女都能舒适穿戴。



规格表

商品编号	型号	规格	植绒内衬	防滑	袖口翻卷	全长(mm)	厚度(mm)	袖口对折宽度(mm)	掌宽(mm)
6-928-01	A-22(男用)	短款, 加厚	●	●	●	360	0.5	170	120
6-928-02	B-22(女用)	短款, 轻薄	●	●	●	290	0.4	130	100
6-929-01	A-22L(男用)	长款, 加厚, 带绳	●	●	●	580	0.5	230	120
6-929-02	B-22L(女用)	长款, 轻薄, 带绳	●	●	●	550	0.4	200	100

耐药性表

化学物质	氢氟酸	王水	盐酸	磷酸	硝酸	过氧化氢	硫酸	乙酸
浓度	35%	35%	35%	40%	62%	62%	95%	95%

注意事项

使用之后:

清洗干净,并在阴凉处晾干。

※请在室温下晾干。

※如果加热并干燥,可能会因渗透的化学溶液的影响而加速老化。

保管注意

存放在通风良好的阴凉处,避免阳光直射。

实用性适用表

渗透性试验

测试碱和酸的抗渗透性并评估渗透时间。评估基于以下三个标准。

A 很难影响。测试时间:> 480 (分钟)

B 有轻微影响。测试时间:> 120 (分钟)

C 影响很严重。测试时间:≤120 (分钟)

分类	CAS No.	化学名及浓度	NR 天然橡胶	NBR 丁腈橡胶	CSM 氯磺化聚 乙烯	PU 聚氨酯
碱类	1310-73-2	氢氧化钠 (40%)	—	—	A	—
		氢氧化钠 (20%)	A	A	A	A
	1310-58-3	氢氧化钾 (水溶液)	A	A	A	A
	7664-41-7	氨水 (26%)	B	A	A	B
	302-01-2	胂 (98%)	A	A	A	C
	7681-52-9	次氯酸钠 (10%)	A	A	A	A
	1313-60-9	过氧化钠 (水溶液)	A	A	A	A
酸类	7664-93-9	硫酸 (96%)	C	C	A	C
		硫酸 (50%)	A	A	A	—
	7697-37-2	硝酸 (60%)	C	C	A	C
		硝酸 (30%)	C	—	A	C
		硝酸 (10%)	A	A	A	—
	7647-01-0	盐酸 (35%)	—	—	A	C
		盐酸 (20%)	A	A	A	—
	7667-38-2	磷酸 (85%)	A	A	A	C
		磷酸 (40%)	A	A	A	—
	8007-56-5	王水	C	C	A	C
	7664-39-3	氢氟酸 (46%)	—	C	A	C
	7738-94-5	铬酸 (50%)	C	C	A	C
	64-18-6	甲酸 (90%)	B	C	A	C
	64-19-7	乙酸 (99%)	B	C	A	C
	77-92-9	柠檬酸 (水溶液)	A	A	A	A
	1979-10-7	丙烯酸	B	C	B	C
	147-71-7	酒石酸 (水溶液)	A	A	A	A
110-16-7	马来酸 (水溶液)	A	A	A	A	

实用性适用表

肿胀测试

通过溶胀比评价有机溶剂, 油和脂肪等。根据以下选择标准分四个阶段进行评估。(60分钟的接触时间)

- A** 很难影响。膨胀率: = 0 (%) **B** 有轻微影响。膨胀率: ≤ 10 (%)
- C** 受到影响。膨胀率: ≤ 20 (%) **D** 影响很严重。膨胀率: > 20 (%)

分类	CAS No.	化学名及浓度	NR 天然橡胶	NBR 丁腈橡胶	CSM 氯磺化聚 乙烯	PU 聚氨酯
酮类	67-64-1	丙酮	B	D	C	C
	78-93-3	甲基乙基酮	B	D	C	D
	108-10-1	甲基异丁基酮	B	D	D	B
醚类	60-29-7	二乙醚	D	B	B	B
	142-96-1	二丁醚	D	A	B	A
	108-20-3	异丙醚	D	A	B	A
	109-86-4	甲基溶纤剂	A	A	A	B
	110-80-5	乙基溶纤剂	A	B	B	B
溶剂类	1975-9-2	二氯甲烷	D	D	D	D
	107-06-2	二氯乙烷	D	D	D	D
	71-55-6	三氯乙烷	C	B	D	B
	1979-1-6	三氯乙烯	D	D	D	B
	56-23-5	四氯化碳	D	B	C	B
	127-18-4	四氯乙烯	D	B	C	B
芳烃类	67-66-3	氯仿	D	D	D	D
	108-88-3	甲苯	D	C	D	C
	71-43-2	苯	D	D	D	C
	108-90-7	氯苯	D	D	D	C
	100-42-5	苯乙烯	D	D	D	C
	1319-77-3	甲酚	A	C	B	D
	62-53-3	苯胺	A	C	A	D
	108-95-2	苯酚 (90%)	A	D	A	D
	95-47-6	二甲苯	D	C	D	B
	110-82-7	环己	D	A	B	A
108-94-1	环己酮	B	B	B	B	
脂肪烃类	110-54-3	正己烷	D	A	A	A
	142-82-5	正庚烷	D	A	B	A
酯类	141-78-6	乙酸乙酯	B	C	C	C
	80-62-6	甲基丙烯酸甲酯	C	C	D	D
	123-92-2	乙酸异戊酯	C	B	C	B
	108-05-4	乙酸乙烯酯	C	C	C	D
胺酸	109-89-7	二乙胺	C	B	C	C
	107-15-3	乙二胺	B	B	B	D
	141-43-5	单乙醇胺	A	A	A	A
	111-42-2	二乙醇胺	A	A	A	A
	102-71-6	三乙醇胺	A	A	A	A
酒精	67-56-1	甲醇	A	A	A	B
	67-63-0	异丙醇	A	A	A	A
	78-83-1	异丁醇	A	B	A	B
	64-17-5	乙醇	A	A	A	B
	71-36-3	丁醇	A	A	A	B
	107-21-1	乙二醇	A	A	A	A
	111-87-5	辛醇	A	A	A	A
	123-51-3	异戊醇	A	A	A	A

实用性适用表

肿胀测试

通过溶胀比评价有机溶剂, 油和脂肪等。根据以下选择标准分四个阶段进行评估。(60分钟的接触时间)

A 很难影响。膨胀率: = 0 (%)

B 有轻微影响。膨胀率: ≤ 10 (%)

C 受到影响。膨胀率: ≤ 20 (%)

D 影响很严重。膨胀率: > 20 (%)

分类	CAS No.	化学名及浓度	NR 天然橡胶	NBR 丁腈橡胶	CSM 氯磺化聚 乙烯	PU 聚氨酯
其他溶剂	1975-5-8	乙腈	A	B	A	C
	107-13-1	丙烯腈	B	D	B	D
	109-99-9	四氢呋喃	D	D	D	D
	75-15-0	二硫化碳	D	C	C	B
	50-00-0	福尔马林 (30%)	A	A	A	A
	91-22-5	喹啉	C	C	D	C
	123-91-1	二恶烷	B	D	C	D
	1968-12-2	N, N-二甲基甲酰胺 (DMF)	A	C	B	D
	872-50-4	1-甲基-2-吡咯烷酮 (NMP)	A	C	D	D
油脂类	—	汽油 (橡胶用挥发油)	D	A	B	A
	—	煤油 (煤油)	D	A	B	A
	—	蓖麻油	A	A	A	A
	—	机油	B	A	A	A
	—	猪油	B	A	A	A
	8006-64-2	松节油	D	A	B	A
	—	石油醚	D	A	B	A
	540-84-1	异辛烷	D	A	A	A
	103-23-1	己二酸二辛酯 (DOA)	B	A	B	A
	—	矿物精神	D	B	B	A
	63148-62-9	硅油	A	A	A	A
	—	橄榄油	B	A	A	A
	8021-39-4	杂酚油	B	B	B	D
	盐	57-13-6	尿素 (水溶液)	A	A	A
其他水溶液	56-81-5	甘油	A	A	A	A
	10043-35-3	琥珀酸 (水溶液)	A	A	A	A
	79-41-4	甲基丙烯酸	B	C	B	B
	112-80-1	油酸	B	A	A	A
	69-72-7	水杨酸 (粉末)	A	A	A	A
	88-89-1	苦味酸 (粉末)	A	A	A	A
	1957-11-4	硬脂酸 (粉末)	A	A	A	A
	1957-10-3	棕榈酸 (粉末)	A	A	A	A
	7722-84-1	过氧化氢 (30%)	—	—	A	—
	7647-14-5	过氧化氢 (10%)	A	A	A	A
	6484-52-2	氯化钠	A	A	A	A
	10043-01-3	硝酸铵	A	A	A	A
	7782-99-2	硫酸铝	A	A	A	A