



創業明治 41 年



8-3030-01 F-TELON CSM干箱手套

CSM DRY BOX GLOVE

型号:K-82(曲)

氯磺化聚乙烯

chlorosulfonated Polyethylene

简介

该袖长手套,适用于各种任务,如防尘,无菌,以及处理有毒气体生成材料,如电子和生物。

用于手套箱,干燥箱,隔离器等的研究设施,实验室等。

选择适合应用的手套,如耐磨性,抗撕裂性,耐化学性和气密性。(请检查端口大小)

不使用RoHS规定的物质:环保产品,绿色采购,ISO 14000等对于环保型公司,它可以放心使用。

※为了安全使用强酸和强碱,请使用聚乙烯内手套。

※为了防止污染(异物污染),所有产品都不防滑。



K-82 (平)



K-82 (曲)

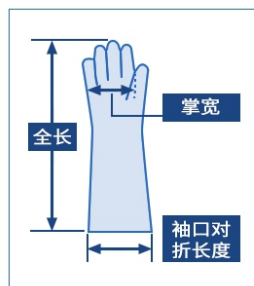
材质

CSM 氯磺化聚乙烯 NBR 丁腈橡胶

chlorosulfonated Polyethylene Nitrile Butadiene Rubber

特长

- 良好的抗臭氧性,适用于强酸和强碱。
- CSM / NBR的双层结构具有撕裂和穿孔的强度。
- 由于其高耐磨性,其特征在于磨损的碎屑不太可能出来。
- 符合JIS T8116标准的产品



曲指



磨砂内衬



平手



袖口翻卷

尺寸表

型号	材质	颜色	形状	内衬加工	袖口翻卷	全长 (mm)	厚度 (mm)	袖口尺寸
长袖K-82(曲)	CSM/NBR	青	曲指	喷砂处理	有	800	0.4	8英寸(203mm)
长袖K-82(平)	CSM/NBR	青	平手	喷砂处理	有	800	0.4	8英寸(203mm)

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

使用后

清洗污垢后,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	肼 (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
氯基	1975-9-2	二氯甲烷	D	D	D	D
溶剂类	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
	67-66-3	氯仿	D	D	D	D
芳烃类	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
脂肪烃类	108-94-1	环己酮	B	B	B	B
	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	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