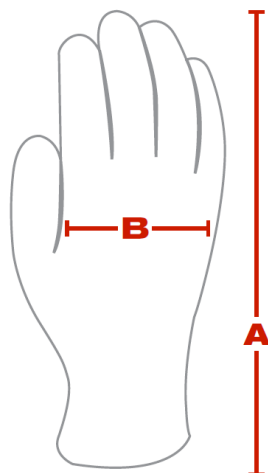




اندازه ها (in/cm)

XXL	XL	L	M	S	
12.0 / 35	12.0 / 35	12.0 / 35	12.0 / 35	12.0 / 35	A
4.7 / 12.0	4.6 / 11.6	4.4 / 11.2	4.3 / 10.8	4.1 / 10.4	B



## دستکش مکسی کم

روکش ترکیبی، از نیتریل و نایلون، با آستر لایکرا  
چنگش بدون لغزش در محیط شیمیایی

- مقاومت شیمیایی توسط تکنولوژی LiquiTech تضمین شده است
- پوشش ترکیبی فوق سبک به همراه آستر پارچه‌ای سبک و بدون درز
- ساق متناسب با فرم دست، پوشش دستکش از نوک انگشتان تا ساق متناسب با شکل دست می‌باشد و از آن حفاظت می‌کند
- میکرو کاپ‌های ضد لغزش امکان کنترل و چنگش بهتری را در محیط‌های چرب و روغنی فراهم می‌کند
- شست و شو شده قبل از بسته بندی
- استفاده از مواد اولیه مطابق با "قانون REACH اروپا" در تولید دستکش
- دارای استاندارد حفاظت در برابر مواد شیمیایی

### کاربردها

- مونتاژ قطعا خودرو و ماشین آلات
- فعالیت های مرتبط با مواد شیمیایی
- فعالیت های مرتبط با مواد نفتی، روغنی
- تعمیرات عمومی
- روند تولید فلزات

### دستورالعمل مراقبت

جهت شستشو می‌توان از مواد شوینده تجاری (بجز پاک‌کننده‌های خشک) و از آب ولرم با دمای حداکثر ۴۰ درجه سانتی استفاده نمود. در یک دوره ۱۰ دقیقه‌ای شست و شو دهید و اگر چرک و لکه برطرف نشد شستشو و آبکشی را تکرار نمایید.

### اطلاعات فنی

مواد تشکیل دهنده	نیتریل، نایلون، لایکرا
رنگ	پوشش کلی: سبز ■ / مواد کف: مشکی ■
نوع ساق	ساق بلند روکشدار
سایز	S - XXL
محل تولید	سريلانكا

### ویژگی های عملکرد

EN388 : 4131						
مقاومت سایشی	۵	۴	۳	۲	۱	۰
مقاومت برشی	۵	۴	۳	۲	۱	۰
مقاومت در برابر پارگی	۵	۴	۳	۲	۱	۰
مقاومت در برابر سوراخ شدگی	۵	۴	۳	۲	۱	۰

ASTM F2992-15 ANSI Cut Level A1 (Adopted by ANSI/ISEA 02/16)  
ASTM F1790-05 ANSI Cut Level 1

## دستکش مکسی کم جدول میزان محافظت در برابر مواد شیمیایی

CHEMICAL NAME	LEVEL	BTT	CHEMICAL NAME	LEVEL	BTT	CHEMICAL NAME	LEVEL	BTT
Perchloric acid, 60%	6	>480 MIN	Formic acid	3	60 MIN	1-Nitropropane	1	13 MIN
Petrol, unleaded	3	91 MIN	Formic acid 90%	6	>480 MIN	1,5-Cyclooctadiene	3	67 MIN
Phenol, 90%	0	9 MIN	Glutaraldehyde, 25%	6	>480 MIN	Acetic acid, glacial	3	79 MIN
Phosphoric acid, 85%	6	>480 MIN	Hexone	1	25 MIN	Acetone	1	12 MIN
Potassium hydroxide, 50%	6	>480 MIN	Hydrazine, 65%	6	>480 MIN	Acetonitrile	1	18 MIN
Propylene oxide	0	1 MIN	Hydrogen chloride, 10%	6	>480 MIN	Acrylonitrile	0	3 MIN
Sodium hydroxide, 50%	6	>480 MIN	Hydrogen chloride, 37%	5	343 MIN	Allyl alcohol	2	49 MIN
Stoddard solvent	6	>480 MIN	Hydrogen fluoride, 48%	4	160 MIN	Ammonia	1	15 MIN
Sulfuric acid, 47%	6	>480 MIN	Hydrogen fluoride, 73%	1	21 MIN	Ammonium hydroxide	0	NA
Sulfuric acid, 96%	3	70 MIN	Hydrogen peroxide, 30%	6	>480 MIN	Ammonium hydroxide, 25%	0	8 MIN
Tetrachloroethylene	1	24 MIN	Iso-octane	6	>480 MIN	Amyl alcohol	6	>480 MIN
Tetrahydrofuran	0	5 MIN	Isobutyl alcohol	6	>480 MIN	Aqua Regia	6	>480 MIN
Toluene	0	1 MIN	Isopropyl alcohol	4	170 MIN	Benzaldehyde, 99%	1	29 MIN
Trichloroethylene	0	5 MIN	Kerosene	4	168 MIN	Carbon disulfide	1	20 MIN
Vinyl acetate	0	9 MIN	Maleic acid, saturated	6	>480 MIN	Chlorobenzene	0	7 MIN
Xylene	1	22 MIN	MEK Methyl Ethyl Ketone (2-Butanone)	1	17 MIN	Chloroform	0	1 MIN
			Methyl alcohol	2	30 MIN	Chromic acid and chromates, 50%	4	138 MIN
			Methyl Cellosolve*	4	121 MIN	Cyclohexane	5	361 MIN
			Methyl methacrylate	1	14 MIN	Cyclohexanol	6	>480 MIN
			Methyl tert-butyl ether	3	79 MIN	Cyclohexanone	3	73 MIN
			Methylene chloride	0	1 MIN	d-limonene	4	170 MIN
			n-Amyl acetate	2	43 MIN	Diacetone alcohol	2	5 MIN
			n-Butyl acetate	1	26 MIN	Diethylamine	1	11 MIN
			n-Butyl alcohol	6	>480 MIN	Diisobutyl ketone	3	93 MIN
			n-Heptane	6	>480 MIN	Dimethyl acetamide	2	32 MIN
			n-Hexane	5	441 MIN	Dimethylformamide	1	19 MIN
			n-Pentane	2	50 MIN	Dioxane	1	25 MIN
			n-Propyl acetate	1	11 MIN	Ethidium bromide, 10%	6	>480 MIN
			n-Propyl alcohol	6	>480 MIN	Ethyl acetate	1	10 MIN
			Nitric acid, 10%	6	>480 MIN	Ethyl alcohol 92%	4	180 MIN
			Nitric acid, 70%	3	70 MIN	Ethyl ether	1	11 MIN
			Nitrobenzene	2	37 MIN	Ethyl Lactate	4	189 MIN
			Nitromethane	1	15 MIN	Ethylene dichloride	0	6 MIN

این اطلاعات با توجه به خلوص مواد شیمیایی متفاوت است. میزان مقاومت دستکش در برابر مواد شیمیایی در شرایط آزمایشگاهی ارزیابی شده است و در صورت ترکیب مواد شیمیایی متفاوت خواهد بود.

