

# چهار دستکش، برای هر نوع فعالیت

MaxiDry®  
CONTROLLED PERFORMANCE™



MaxiCut®  
ASSURED PROTECTION™



MaxiFlex®  
ULTIMATE®  
Skin Health Alliance  
atg atg  
Dermatologically  
Approved  
Oeko-Tex Standard 100  
Hohenstein 06-2013-2000  
Product No. EP 1964-000  
CE 1181 2013-2000  
42-874  
9(L)



MaxiChem®  
SECURE SAFETY™



ATG®  
Intelligent Glove Solutions

[www.atg-glovesolutions.com](http://www.atg-glovesolutions.com)

محیط زیست برای ما بسیار ارزشمند است  
زیرا حفظ زمین و مردم آن مسئولیتی است که ما آن را جدی می‌گیریم.

ما برنامه HANDCARE® خود را در همه محصولات ATG® استفاده می‌کنیم. ما بی ضرر بودن و ایمنی کارکنان خود را در مراحل تولید تضمین می‌کنیم و برای اطمینان از تبیز بودن دستکش‌ها، شستشو را به عنوان یکی از مراحل تولید حساب کرده و تک تک محصولات تولیدی را شستشو می‌کنیم. در فرآیند شستشو فقط از آب باران تصفیه شده استفاده می‌شود. این اقدام تازگی و طراوت دستکش را پس از خارج شدن از بسته‌بندی و بر اساس استاندارد Oeko-Tex® تضمین می‌کند.

همچنین دستکش‌های ما دارای استاندارد Skin Health Alliance® بوده و هیچ ضرری به پوست دست نمی‌رساند. گواهی حفظ سلامت پوست برای اولین بار در صنعت ایمنی توسط این شرکت اخذ شده و به مشتریان و کاربران حرفه‌ای دستکش این اطمینان را می‌دهد که محصولات ATG® هیچگونه آسیبی به پوست نمی‌رساند.

ما تضمین می‌کنیم که تجربه استفاده از دستکش‌های ATG® تجربه‌ای مملو از لطافت هم برای پوست و هم برای محیط زیست باشد. ما تمام تلاش خود را از ابتدای تولید تا آنها می‌کنیم تا تضمین کنیم که دستکش‌های ما ۱۰۰٪ ضد حساسیت بوده و مناسب‌ترین دستکش جهان برای دستان شما هستند.

در همین راستا و در جهت حفظ محیط زیست، یک تیم اختصاصی به صورت پیوسته تأثیرات کوتاه و بلند مدت هر یک از مراحل تولید بر محیط زیست را اندازه‌گیری کرده و تحت نظر می‌گیرد. همچنین تخصص این تیم، به ما در بهبود کارایی و به حداقل رساندن رد پای ما در محیط زیست کمک می‌کند. کلیه این اقدامات و برنامه HandCare® در راستای استاندارد ISO 14001 می‌باشند.

تمامی مراحل تولید ما در راستای الزامات و مقررات استاندارد اروپایی REACH می‌باشد. (ثبت، ارزیابی، صدور مجوز و محدودیت مواد شیمیایی)

ما در دستکش‌های خود اصول بهداشتی را در جهت به حداقل رساندن بو رعایت می‌کنیم. فناوری Sanitized® همانند ماده بوزدا عمل می‌کند که دستکش را با طراوت نگاه می‌دارد تا همچنان حس ایمنی و امنیت را ایجاد کند. لازم به ذکر است که ایمنی دستکش را با درجه خاصی از Sanitized® ATG® می‌کند که قادر موارد شیمیایی مضر و سرطان‌زا است.



[www.atg-glovesolutions.com](http://www.atg-glovesolutions.com)

# چه چیزی دستکش‌های ATG® را متمایز می‌کند؟

سیستم فناوری دستکش‌های ATG® به طور مداوم توسط گروهی حرفه‌ای، یا توجه به تحقیقات و تحلیل بازار و منطبق با آخرين تکنولوژی‌های روز دنیا در حال توسعه است. پرهمیان اساسن ما پیوسته و با استفاده از نوآوری‌های جدید در حال بهبود تجربه مشتری هستیم.

- ۱- راحتی
- ۲- کارآیی
- ۳- حفاظت دست

این تکنولوژی‌ها به صورت تکی و یا ترکیبی استفاده می‌شود تا به شما دستکشی ارائه دهیم که به لطف همکاری با "اتحادیه جهانی حفاظت از پوست" کاملاً با پوست سازگار باشد.

تمامی دستکش‌ها با ماندگاری بالا طراحی شده‌اند و امکان شستشو و استفاده مجدد را دارند تا نشان دهیم ما، برای پول شما ارزش آسیب‌ها و هزینه‌های ناشی از آن به حداقل رسیده و بهره‌وری کارگر افزایش یابد.

ما تلاش داریم با استفاده از سیستم فناوری خود، راحتی و بهره‌وری کارگر را با معیارها و ویژگی‌های اینمی ترکیب کنیم. همچنین به تازگی فناوری جدیدی به دستکش‌های خود اضافه کرده‌ایم که وظیفه مراقبت از دست را در حین کار و بعد از آن بر عهده دارد.



## ATG® TECHNOLOGY PLATFORMS

### CUTtech®

برای حفاظت در برابر برش



این تکنولوژی با ترکیب کردن مقاومت‌ترین نخ و الیاف، مقاومت برشی در سطوح‌های مختلف را با راحتی بالا و رضایت مصرف‌کننده همراه می‌کند. این نخ‌ها در کارخانه ما روکش و لایگری می‌شود که نتیجه آن الیافی سیک و منعطف با مقاومت برش بالا خواهد بود. به تازگی یک لایه نیتریل جهت تقویت قسمت بین شست و انگشت اشاره تعیینه شده است. این لایه باعث افزایش مقاومت در این قسمت آسیب‌پذیر دستکش‌ها شده. عمر آن را افزایش و هزینه خرید دوباره را کاهش می‌دهد.

### proRange™

### AIRtech®

تنفس ۳۶۰ درجه

این تکنولوژی، استاندارد جدیدی را برای تنفس دست به وجود آورده است. این تکنولوژی توسعه یافته است تا با خارج کردن گرمای نولید شده در دستکش باعث افزایش راحتی شود. این تکنولوژی در روکش دستکش و به واسطه فرمولاسیون نسبت اختصار شده در دستکش اعمال می‌شود. حباب‌های کوچک، شبکه‌ای از میکرو‌نولید‌ها را ایجاد می‌کنند که گرمای را خارج کرده و به دست اجازه تنفس می‌دهند. با این تکنولوژی دستان شما قابلیت تنفس ۳۶۰ درجه را دارند. دستان خنک، شاداب، ایمن و پربازده هستند.

### ERGOtech®

کاهش خستگی دست

این تکنولوژی باعث می‌شود که دستکش مانند پوست دوم شما کار کند. تمرکز این تکنولوژی بر حداکثر کردن میزان ارگونومی دستکش‌ها است که نتیجه آن تجربه فوق العاده مشتری در خصوص کاهش چشم‌گیر خستگی دست خواهد بود. این تکنولوژی طراحی و توسعه یافته است تا با تقلید از حالت و ابعاد طبیعی دست، انعطاف، چاکری و حس لامسه عالی را برای شما مهیا کند.

### LIQUitech®

جهت محافظت در برابر روغن، مایعات و مواد شیمیایی

امروزه بسیاری از مشاغل با مایعاتی نظیر آب، روغن و سایر مواد شیمیایی سر و کار دارند. این تکنولوژی طراحی شده است تا از شما در برابر این مایعات محافظت کند. به این منظور از تکنولوژی روکش منحصر بفرد ATG® استفاده شده است. این روکش سبک و منعطف بر روی آسیزی بدون درز و با وزن‌های مختلف استفاده شده است. ترکیب این روکش و آستر مهندسی شده باعث می‌شود تا علاوه بر جلوگیری از نفوذ مایعات، درجات مختلف محافظت در برابر مواد شیمیایی را همراه با راحتی بالا که برای دستکش‌های ضد اسید معمول نیست، مهیا کند.

## راهنمای سایزبندی دستکش‌ها

انتخاب و استفاده از سایز مناسب برای استفاده بهینه از دستکش ضروری است.

دستکش را انتخاب کنید که نه گشاد باشد که منجر به از دست دادن چنگش شود و نه آنقدر تنگ که باعث ناراحتی دست شود. برای پیدا کردن سایز مناسب میتوانید از راهنمای این صفحه استفاده کنید.

روش استفاده: دست راست خود را به گونه‌ای بر روی نمودار زیر قرار دهید که انگشت سباhe شما در کنار خط خاکستری قرار بگیرد. شست خود را باز کرده و سایر انگشتان را بینید. دقت کنید که خط خاکستری همچنان نمایان باشد. سپس با توجه به خطهای رنگی سایز خود را بیابید.



## MaxiFlex®

مکسی‌فلکس بسیار راحت و بادوام است. این دستکش در ۸ سایز موجود است. آن را امتحان کنید.



دست ما، ابزار کار ماست . . .

## چگونه دستکش ATG خود را بیابید؟

### مراحل انتخاب دستکش مناسب

۱. محیط کاری مورد نظر را تعیین نمایید
۲. سطح مقاومت پرشی را مشخص نمایید
۳. دستکش مورد نظر خود را بیابید



\* لطفاً قبل از استفاده از دستکش‌های شیمیایی از جدول ارائه شده استفاده کنید و از مناسب بودن دستکش اطمینان حاصل نمایید.



[www.atg-glovesolutions.ir](http://www.atg-glovesolutions.ir)

### نوك انگشتان

۱۷,۰۰۰ گیرنده لمسی

حس بی نظیر لامسه را ایجاد می کنند



### ابزار کار

دستان ما با دقق و کارآئی بالای خود پیچیده‌ترین ابزار کار در جهان هستند.

### ابزار ارتباطی

ما از طریق ایما و اشاره دستان می توانیم با یکدیگر ارتباط برقرار کنیم.

مکسی فلکس منطبق با "دستان شما" به عنوان "پیچیده‌ترین ابزار جهان" که ایمن و تولید شده است

بدن انسان به طور متوسط با ۲ مترمربع پوست پوشیده شده است ،

این پوشش از نفوذ مایعات معمول به بدنه جلوگیری می کند، همچنین امکان گرفتن اشیاء را در شرایط خشک و مرطوب برای ما فراهم می نماید ،

و در نهایت دمای بدنه را کنترل می کند.



# خنک کننده دستان گرم خشک کننده دستهای خیس

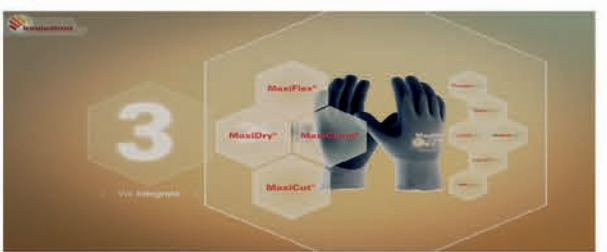
## آرمان‌های اصلی ما

برای طراحی، توسعه و تولید دستکش‌هایی که بتوانند کیفیت بالا، راحتی و ارزشی بالا را ایجاد کنند، محصولات ما بر اساس ۴ اصل شکل گرفته است:

۱- نوآوری  
۲- کیفیت

۳- کره زمین و مردم  
۴- همکاری و مشارکت طولانی مدت

این ۴ اصل، عامل اصلی شکل‌گیری زنجیره تامین ما شده است.



## اصولی که به آن پاییند هستیم

:ISO 14001

مدیریت زیست محیطی: یک تیم اختصاصی بصورت پیوسته تأثیرات کوتاه و بلند مدت هریک از مراحل تولید را اندازه‌گیری کرده و تحت نظر می‌گیرد. به عنوان مثال در بخش تصفیه آب، ما آب جمع‌آوری شده از بازان را تصفیه کرده و در مراحل شستشو مورد استفاده قرار می‌دهیم. تمامی مراحل تولید ما دارای ISO 14001 هستند.

حافظت از سلامت انسان و محیط زیست:

تمامی مراحل تولید ما در راستای الزامات و مقررات اروپایی REACH می‌باشد. (ثبت، ارزیابی، صدور مجوز و محدودیت مواد شیمیایی) همه دستکش‌های ما عاری از هرگونه افروندی خطرناک بوده و علاوه براین مخصوصیتی که همه محصولات ما چه امروز و چه در آینده، بدون استفاده از مواد شیمیایی مضر تولید می‌شوند.(SVHC) هم برای ما از هیچ تلاش برای اطمینان از تجربه خوب دستکش‌های ATG هم برای شما و هم برای زمین دریغ نمی‌کنیم. ما تمام تلاش خود را از ابتدای تولید تا انتهای می‌کنیم تا تضمین کنیم که دستکش‌های ما ۱۰۰٪ ضد حساسیت بوده و مناسب‌ترین دستکش روی زمین برای دستان شما هستند.

## مشارکت و همکاری

ما برای همکاری‌های طولانی مدت ارزش قائلیم مصرف کنندگان برای ما ارزشمند هستند. ما میدانیم که باید دستکش‌های ما همیشه و همه جا در دسترس باشند. به عنوان یک کسب و کار جهانی، ما ارزشی را که توزیع کننده می‌تواند در بازار ایجاد کند را می‌شناسیم. این توزیع کننده است که به مصرف کننده به صورت روزانه خدمات ارائه می‌کند. نقش ما حمایت، آموزش و تعلیم نمایندگان است تا او را به سفیر برندهای تبدیل کنیم. در صورت نیاز ما برای حمایت از نماینده خود در دسترس خواهیم بود.

## نوآوری

نیازهای شما، مسیر تحقیقات ما را مشخص می‌کند. تکنولوژی‌های استفاده شده در دستکش‌های ما براساس نیازها و تحقیقات بازار و با آخرین فناوری‌های روز دنیا دائماً و پیوسته در حال توسعه هستند. به این وسیله ما در تلاشیم تا بطور پیوسته، تجربه مشتری را از طریق نوآوری‌ها افزایش دهیم. در مسیر موقیت با چالش‌هایی روبرو هستیم که این چالش‌ها توسط تیم تحقیق و توسعه ما

که در قلب قسمت تولید قرار گرفته است، بررسی و حل می‌شوند.

علاوه بر فعالیت داخلی، تیم تحقیق و توسعه ما با بهترین دانشگاه‌ها، صنایع و کارشناسان جهان نیز همکاری می‌کند. این روش باعث افزایش بهره‌وری و تبادل اطلاعات شده، و مسیر و زمان توسعه را کاهش می‌دهد.

## کیفیت

همه چیز تحت کنترل ماست. چیزی که هیچ‌گاه ATG از آن غافل نخواهد شد کیفیت است. در سیاست ما هیچ گونه برونشپاری وجود ندارد. تمامی مراحل تولید بصورت ۱۰۰٪ تحت کنترل بوده و تک تک مرحله با دقت زیر نظر گرفته می‌شوند. تمامی مراحل تامین مواد اولیه، آماده سازی نخ، بافتن دستکش‌ها، روکش و شستشو بطور مستقیم توسط ATG® انجام می‌شود. ما برای تضمین کیفیت و ضمانت محصولاتمان از هیچ تلاشی دریغ نمی‌کنیم.

## زمین و مردم

کره زمین و مردم آن برای ما ارزشمندند. برنامه ما تحت عنوان HandCare® به مشتریان و همه افرادی که از دستکش‌های ما استفاده می‌کنند، این اطمینان را می‌دهد که محصولات ما هیچ ضرری برای پوست نداشته و هیچ یک از مراحل تولید به محیط‌زیست آسیبی نمی‌رساند.



اولین دستکش جهان  
با تکنولوژی یکپارچه ضد تعرق ATG®

زمان تغییر است؟  
ما با شما هم نظریم.  
به طور متوسط پوست ما دارای ۱۵۵ غدد تعریق در هر سانتی‌متر مربع است.

در همین راستا ما فناوری AD-APT® را بوجود آوردهیم، اولین فناوری ضد تعریق جهان که ما آن را با MaxiFlex® ادغام کردیم. فناوری ثبت شده AIRtech® که تفسن ۳۶۰ درجه را ارائه می‌کند با تکنولوژی AD-APT® ترکیب شده تا دستان شما را، حتی در سخت‌ترین شرایط، خنک و خشک نگاه داشته و باعث افزایش بهره‌وری شود.

## دستان شما در ۳ مرحله خنک می‌شود:



۳  
دستانی توانا  
گردش

۲  
دستانی شاداب  
تهویه

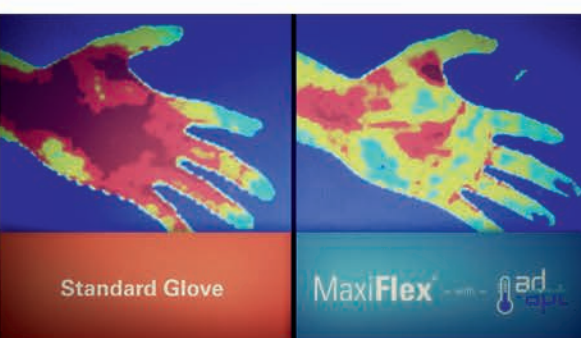
۱  
دستانی خنک  
تنظیم

# استانداردهای مربوط به دستکش

**MaxiFlex® with AD-APT®**  
**۳۱٪ کاهش تعرق دست**  
 در مقایسه با دستکش‌های استاندارد

MaxiFlex® Endurance™	MaxiFlex® Endurance™	MaxiFlex® Ultimate™	نام مدل
42-848	42-844	42-874	گد مرجع
palm/dots	palm/dots	palm	روکش
orange/black	grey/black	grey/black	رنگ
25 cm	25 cm	25 cm	طول
1.10 mm	1.10 mm	1.00 mm	ضخامت
4131	4131	4131	EN 388
5-12	5-12	5-12	سایز

اجازه دهیم تا دستان سخن بگویند



تصویر حرارتی پس از  
۲۰ دقیقه مونتاژ پیچ و مهره

دستکش استاندارد پیچ و مهره  
برابر مکسی‌فلکس با تکنولوژی AD-APT®

مکسی‌فلکس دارای ۶۷٪ نقطات گرم کمتری نسبت به  
دستکش پیچ و مهره است.  
مکسی‌فلکس دارای ۳۰٪ نقطات سرد بیشتری است.

EN 420:2003

ملزومات کلی دستکش

این استاندارد ملزومات کلی دستکش‌های ایمنی مانند  
طراحی مناسب، بی ضرر بودن و ... را بررسی می‌کند

: CAT I

دستکش‌های ساده و خانگی (غیر صنعتی)  
جهت کار در محیط‌های بسیار کم خطر و بی خطر



: CAT II

دستکش‌های صنعتی (مکانیکی)  
جهت کار در محیط کم خطر و پر خطر



: CAT III

دستکش‌های صنعتی (شیمیایی)  
جهت کار در محیط‌های کم خطر و پر خطر



EN 388:2003

مقاومت شیمیایی ضعیف

این علامت مخصوص دستکش‌های ضد آب است که نتوانسته‌اند  
حداقل ۳۰ دقیقه دربرابر ۳ ماده شیمیایی از بین ۱۲ ماده تعريف شده  
شده مقاومت کنند ولی تست‌های نفوذ را گذرانده‌اند.



خطرات مکانیکی:

- مقاومت سایشی A

- مقاومت برشی B

- مقاومت پارگی C

- مقاومت سوراخ شدن D



EN 407:2006

محافظت دربرابر میکرو ارگانیسم ها:

تست نشت آب و یا هوا که مطابق بررسی‌های انجام شده دارد  
استاندارد سطح ۲ باشد.



EN 511:2006

محافظت سومایی:

A - سرما غیر مستقیم

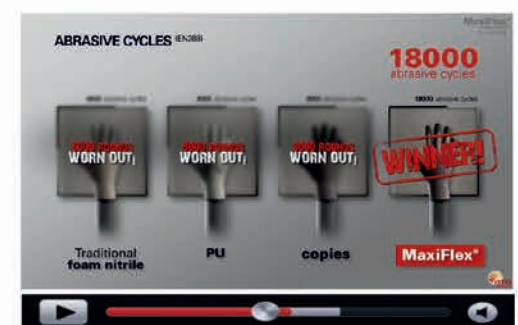
B - سرما مستقیم

C - نفوذ ناپذیری در برابر آب



آیا می‌دانید؟

MaxiFlex® Ultimate™ در تست سایشی استاندارد EN388 توانسته است  
۱۸۰۰ سیکل سایشی بدست بیاورد که باعث افزایش ارزش این دستکش دربرابر  
مبلغ پرداختی می‌شود.



[www.atg-glovesolutions.ir](http://www.atg-glovesolutions.ir)

classicRange™

**MaxiFoam®(XCL™)**

کاربرد  
مصارف عمومی  
کار با اشیای روغنی، قطعات  
کوچک، بلبرینگ و لوله

دستکش بافته شده با روکش فوم نیترویل

- طراحی شده چهت مصارف عمومی در محیط‌های روغنی و کشیف
  - MaxiFoam<sup>®</sup> Lite : استفاده از زنگ تیره در طراحی دستکش چهت استفاده بیشتر در محیط‌های خس و روغنی



کد	34-900	34-600	34-800	
روکش	palm	palm	palm	d'grey/grey
رنگ	grey/white	grey/white	grey/white	25 cm
طول	25 cm	25 cm	25 cm	1.00 mm
ضخامت	1.00 mm	1.00 mm	1.10 mm	6-11
سایز	6-11	6-11	6-11	yes
Siliconfree	yes	yes	yes	3121
EN 388	4121	4131		

classicRange™

**MaxiTherm®**

کاربود

کاربرد: مصارف عمومی در گرما و سرما، کار با مصالح ساختمانی، چوب، زیاله، قطعات مهندسی شده، کار در سردرخانه و محیط گرم

بافت پلی استر با روکش لتكس طبیعی و چنگش عالی

- طراحی شده جهت مصارف عمومی جهت کار در محیط‌های خشک و مرطوب در گرما و سرما



30-202	30-201	کد
3/4 dipped	palm	روکش
orange/grey	orange/grey	رنگ
25 cm	25 cm	طول
2,50 mm	2,50 mm	ضخامت
7-11	7-11	سایز
1241	1241	EN 388 
X1X	X1X	EN 511 
X2XXXX	X2XXXX	EN 407 

proRange™



# MaxiFlex® Ultimate™

کاربرد

مصارف عمومی / فعالیت‌های ظرفی و حساس در  
محیط‌های خشک  
مونتاژ اولیه، ثانویه و نهایی - نگهداری و تعمیرات

- دستکشی خوش دست برای محیط‌های خشک
  - تکنولوژی DURATech® جهت افزایش دوام تا بیش از ۱۸۰۰ سیکل سایبان
  - تکنولوژی AIRtech® جهت تنفس ۳۶ درجه دست
  - چنگش بهینه شده جهت کنترل هرچه بهتر اجسام
  - طراحی خوش فرم و مناسب جهت کاهش خستگی و افزایش راحتی



34-874FY	34-876	34-875	42-874	گد
palm	fully	3/4 dipped	palm	روکش
yellow/yellow	grey/black	grey/black	grey/black	رنگ
25 cm	25 cm	25 cm	25 cm	طول
1,00 mm	1.00 mm	1.00 mm	1.00 mm	ضخامت
5-12	5-12	5-12	5-12	سایز
yes	yes	yes	yes	Siliconfree
4131	4131	4131	4131	EN 388

proRange



## MaxiFlex® Endurance™

کارپور

مصارف عمومی / فعالیت‌های ظریف و حساس در  
محیط‌های خشک  
مونتاژ اولیه، ثانویه و نهایی - نگهداری و تعمیرات

- تکنولوژی DURATech® جهت افزایش دوام تا پیش از ۱۸۰۰۰ سیکل سایث
  - تکنولوژی AIRtech® جهت تنفس ۳۶ درجه دست
  - سطح خالدار جهت افزایش استحکام و چنگش بهتر
  - طراحی خوب و متناسب حتم کاهش خستگی و افتاده احته



کد	42-847	34-846	42-845	42-844	42-848
روکش	drivers/dots	fully/dots	3/4 dipped/dots	palm/dots	palm/dots
رنگ	grey/black	grey/black	grey/black	grey/black	orange/black
طول	25 cm	25 cm	25 cm	25 cm	25 cm
ضخامت	1.10 mm	1.10 mm	1.10 mm	1.10 mm	1.10 mm
سایز	5-12	5-12	5-12	5-12	5-12
Siliconfree	no	no	no	no	no
EN 388	4131	4131	4131	4131	4131

proRange™



## MaxiFlex® Elite™

**کاربرد**  
فعالیت‌های ظرفی و حساس در محیط‌های خشک  
مونتاز اجسام ریز و حساس - مونتاز نهایی

- دستکشی خوش دست برای محیط‌های خشک**
- تکنولوژی DURAtech® جهت افزایش دوام تا بیش از ۹۰۰ سیکل سایشی
  - ۲۰٪ ضخامت کمتر نسبت به دستکش‌های فوم نیتریل
  - تکنولوژی AIRtech® جهت تنفس ۳۶ درجه دست
  - چنگش بهینه شده جهت کنترل هرچه بهتر اجسام
  - طراحی خوش فرم و مناسب جهت کاهش خستگی و افزایش راحتی



34-275	34-274	کد
3/4 dipped	palm	روکش
blue/blue	blue/blue	رنگ
25 cm	25 cm	طول
0,75 mm	0,75 mm	ضخامت
6-12	6-12	سایز
yes	yes	Siliconfree
4121	4121	EN 388

proRange™



## MaxiFlex® Cut™

**کاربرد**  
فعالیت‌های ظرفی و حساس در محیط‌های خشک  
خشک که نیاز به مقاومت برش باشد  
کار با ورق فلزی - مونتاز اولیه، ثانویه و نهایی

- دستکشی خوش دست برای محیط‌های خشک**
- تکنولوژی DURAtech® افزایش دهنده هرچه بیشتر دوام
  - تکنولوژی AIRtech® جهت تنفس ۳۶ درجه دست
  - تکنولوژی CUTtech® جهت محافظت برش متوسط (EN-Cut Level 3)
  - چنگش بهینه شده جهت کنترل هرچه بهتر اجسام
  - طراحی خوش فرم و مناسب جهت کاهش خستگی و افزایش راحتی



34-8753	34-8743	کد
3/4 dipped	palm	روکش
green/black	green/black	رنگ
25 cm	25 cm	طول
0,75 mm	0,75 mm	ضخامت
6-11	6-11	سایز
yes	yes	Siliconfree
4331	4331	EN 388

proRange™



## MaxiChem®

**کاربرد**

فعالیت عمومی در محیط‌های شیمیایی

شستشو با مواد شیمیایی

فعالیت‌های عمومی پالاسکاگ و پتروشیمی

نگهداری و تعمیرات

**ایمنی بالا هنگام کار با مواد شیمیایی**

تکنولوژی LIQUILtech® جهت محافظت از دست در برای مواد شیمیایی

روکش متخلخل جهت جلوگیری از سر خوردن اجسام در محیط مرطوب و روغنی

طراحی خوش فرم و مناسب جهت کاهش خستگی و افزایش راحتی دست

دارای مدل ضدبرش



56-633	56-630	56-635	کد
d'green/black	green/black	green/black	رنگ
30 cm	30 cm	35 cm	طول
1,40 mm	1,30 mm	1,30 mm	ضخامت
7-11	7-11	7-11	سایز
4342	4131	4131	EN 388
AKL	AKL	AKL	EN 374
yes	yes	yes	EN 374

Chemical name	Level	Break-through time (min)	Chemical name	Level	Break-through time (min)
1,2-Dichloroethane	0	6	Iso propyl Alcohol	4	170
1,4-Dioxane	1	25	Isobutyl Alcohol	6	>480
1,5-Cyclooctadiene	3	67	Iooctane	6	>480
1-Nitropropane	1	13	Kerosene	4	168
Acetic acid glacial 99%	3	79	Maleic Acid, saturated solution	6	>480
Acetone	1	12	Methanol	2	30
Acetonitrile	1	18	Methyl cellosolve	4	121
Acrylonitrile	0	3	Methyl Ethyl Ketone	1	17
Allyl Alcohol	2	49	Methyl Ethyl Ketone/toluene(1:1 mixture)	0	8
Ammonia gas	1	15	Methyl isobutyl ketone(MIBK)	1	25
Ammonium hydroxide con.(28-30% ammonia)	0	8	Methyl methacrylate	1	14
Amyl Alcohol	6	>480	Methyl- <i>t</i> -butyl ether(MTBE)	3	79
Aqua regia	6	>480	Methylene Chloride(DCM)	0	<1
Benzaldehyde	1	29	n-Amyl Acetate	2	43
Carbon Disulfide	1	20	N-butyl acetate	1	26
Chlorine gas	6	>480	n-butyl Alcohol	6	>480
Chloroform	0	<1	Nitric acid 10%	6	>480
Chlorobenzene	0	7	Nitric acid 70%	3	70
Chromic acid/cleaning solution)/sulfuric acid	4	138	Nitrobenzene	2	37
Cyclohexane	5	361	Nitromethane	1	15
Cyclohexanol	6	>480	n-pentane	2	50
Cyclohexanone	3	73	N-propyl alcohol(propanol)	6	>480
Diacetone alcohol	5	289	Perchloric acid 60%	6	>480
Diethylamine	1	11	Perchloroethylene(PERC)	1	24
Diisobutyl ketone	3	93	Petrol, Unleaded	3	91
Dimethyl Acetamide(DMAC)	2	32	Phenol 90%	0	<9
Dimethyl Formamide	1	19	Phosphoric acid 85%(conc)	6	>480
d-limonene	4	170	Potassium hydroxide 50%	6	>480
Ethanol 92%	4	180	Propylene Oxide	0	<1
Ethidiumbromide 10%	6	>480	Propyl Acetate	1	11
Ethyl Acetate	1	10	Sodium Hydroxide 50%	6	>480
Ethyl ether(diethyl ether)	1	11	Sodium Hydroxide 50%	6	>480
Ethyl L-Lactate	4	189	Stoddard solvent	6	>480
Formic acid 90%	3	>480	Sulfuric acid 47%(battery acid)	6	>480
Glutaraldehyde 25%	6	>480	Sulfuric acid 95-98%	3	70
Heptane	6	>480	Tetrahydrofuran(THF)	0	5
Hexane	5	441	Toluene	0	1
Hydrazine 65%	6	>480	Trichloroethylene(TCE)	0	5
Hydrochloric acid 10%	6	>480	Vinyl Acetate	0	9
Hydrochloric acid 37%	5	>343	Xylenes mixed(Xylo)	1	22
Hydrofluoric acid 48%	4	160			
Hydrofluoric acid 73%	1	21			
Hydrogen peroxide 30%	6	>480			

**اطلاعات بیشتر در مورد میزان محافظت**  
در برابر مواد شیمیایی  
[www.atg-glovesolutions.com](http://www.atg-glovesolutions.com)

این اطلاعات زمان دقیق مقاومت دستکش‌ها را در  
محیط کاری نشان نمی‌دهد و با توجه به علامتهای  
شیمیایی مقاومت است. میزان مقاومت دستکش‌ها در  
شبایط آزمایشگاهی ارزیابی شده است و در صورت  
تربیک مواد شیمیایی مقاومت خواهد بود.

proRange™



## MaxiCut® Oil™

proRange™



## MaxiCut®

### کاربرد

فعالیت عمومی در محیط‌های خیس و روغنی که نیاز به مقاومت برشی باشد کار با ورق فلزی - کار با خرد شیشه مونتاژ اولیه، ثانویه و نهایی

### مقاومت برش تضمین شده در محیط‌های روغنی

- تکنولوژی LIQUitech® جهت محافظت از دست در برابر روغن
- روکش ترکیبی و بافت مقاوم جهت افزایش راحتی و مقاومت برشی
- تکنولوژی CUTtech® جهت محافظت برش
- روکش متخلخل جهت جلوگیری از سر خوردن اجسام در محیط روغنی



کد	روکش	رنگ	طول	ضخامت	سایز	Siliconfree	EN 388
34-505	3/4 dipped	palm	25 cm	1,60 mm	7-11	yes	
3/4 dipped	blue/black	blue/black	25 cm	1,60 mm	7-11	yes	
blue/black	green/black	green/black	25 cm	1,30 mm	7-11	yes	
25 cm	25 cm	25 cm	1,30 mm	1,30 mm	7-11	yes	
1,60 mm	1,60 mm	1,60 mm	7-11	7-11	7-11	yes	
7-11	yes	yes	yes	yes	7-11	yes	
4542	4542	4331	4331	4331	4331	Siliconfree	EN 388

### کاربرد

فعالیت‌های ظرفی و حساس در محیط‌های خشک که نیاز به مقاومت برش باشد کار با ورق فلزی - مونتاژ اولیه، ثانویه و نهایی

### دستکش ضدبرش برای محیط‌های خشک

- تکنولوژی DURAtech® افزایش دهنده هرچه بیشتر دوام
- تکنولوژی AIRtech® جهت تنفس ۳۶° درجه دست
- تکنولوژی CUTtech® جهت محافظت برش متوسط (EN-Cut Level 3)
- چنگش بهینه شده جهت کنترل هرچه بهتر اجسام



کد	روکش	رنگ	طول	ضخامت	سایز	Siliconfree	EN 388
34-451	3/4 dipped	palm	25 cm	1,20 mm	6-11	no	
3/4 dipped	green/grey	green/grey	25 cm	1,20 mm	6-11	no	
green/grey	25 cm	25 cm	1,20 mm	1,20 mm	6-11	no	
25 cm	1,20 mm	1,20 mm	6-11	6-11	6-11	no	
1,20 mm	no	no	no	4331	4331	Siliconfree	EN 388
no	4331	4331	EN 388				

proRange™



## MaxiDry®

### کاربرد

فعالیت‌های عمومی، در محیط‌های مرطوب و روغنی، مونتاژ اولیه، تهدیداری و تعمیرات، فعالیت‌های ساختمانی

### عملکرد کنترل شده در محیط‌های روغنی

- تکنولوژی LIQUitech® جهت محافظت از دست در برابر روغن
- روکش ترکیبی و آستر فوق سبک جهت افزایش راحتی
- روکش متخلخل جهت جلوگیری از سرخوردان اجسام در محیط روغنی
- طراحی خوش فرم و مناسب جهت کاهش خستگی و افزایش راحتی



کد	روکش	رنگ	طول	ضخامت	سایز	Siliconfree	EN 388
56-427	fully	driver	Palm	3/4 dipped	7-11	yes	
fully	purple/black	purple/black	purple/black	purple/black	7-11	yes	
purple/black	25 cm	25 cm	25 cm	25 cm	7-11	yes	
25 cm	1,30 mm	1,10 mm	1,30 mm	1,30 mm	7-11	yes	
1,30 mm	7-11	7-11	7-11	7-11	7-11	yes	
7-11	4121	4111	4121	4121	4121	Siliconfree	EN 388
4121	no	yes	no	no	no	EN 374	

### کاربرد

فعالیت‌های ظرفی و حساس در محیط‌های خشک که نیاز به مقاومت برش باشد کار با ورق فلزی - کار با خرد شیشه مونتاژ اولیه، ثانویه و نهایی

### دستکش ضدبرش برای محیط‌های خشک

- تکنولوژی DURAtech® افزایش دهنده هرچه بیشتر دوام
- تکنولوژی AIRtech® جهت تنفس ۳۶° درجه دست
- تکنولوژی CUTtech® جهت محافظت برش بالا (EN-Cut level 5)
- چنگش بهینه شده جهت کنترل هرچه بهتر اجسام
- سطح خالدار جهت افزایش استحکام و چنگش بهتر
- طراحی خوش فرم و مناسب جهت کاهش خستگی و افزایش راحتی



کد	روکش	رنگ	طول	ضخامت	سایز	Siliconfree	EN 388
44-3455	3/4 dipped/dots	palm/dots	25 cm	1,10 mm	6-11	yes	
3/4 dipped/dots	blue/black	blue/black	25 cm	1,10 mm	6-11	yes	
blue/black	25 cm	25 cm	1,10 mm	1,00 mm	6-11	yes	
25 cm	1,10 mm	1,10 mm	6-11	6-11	6-11	yes	
1,10 mm	6-11	6-11	6-11	6-11	6-11	yes	
6-11	4542	4542	4542	4542	4542	Siliconfree	EN 388
4542	no	yes	no	no	no	EN 374	