

بسم الله الرحمن الرحيم

نام مقاله:

Uvex

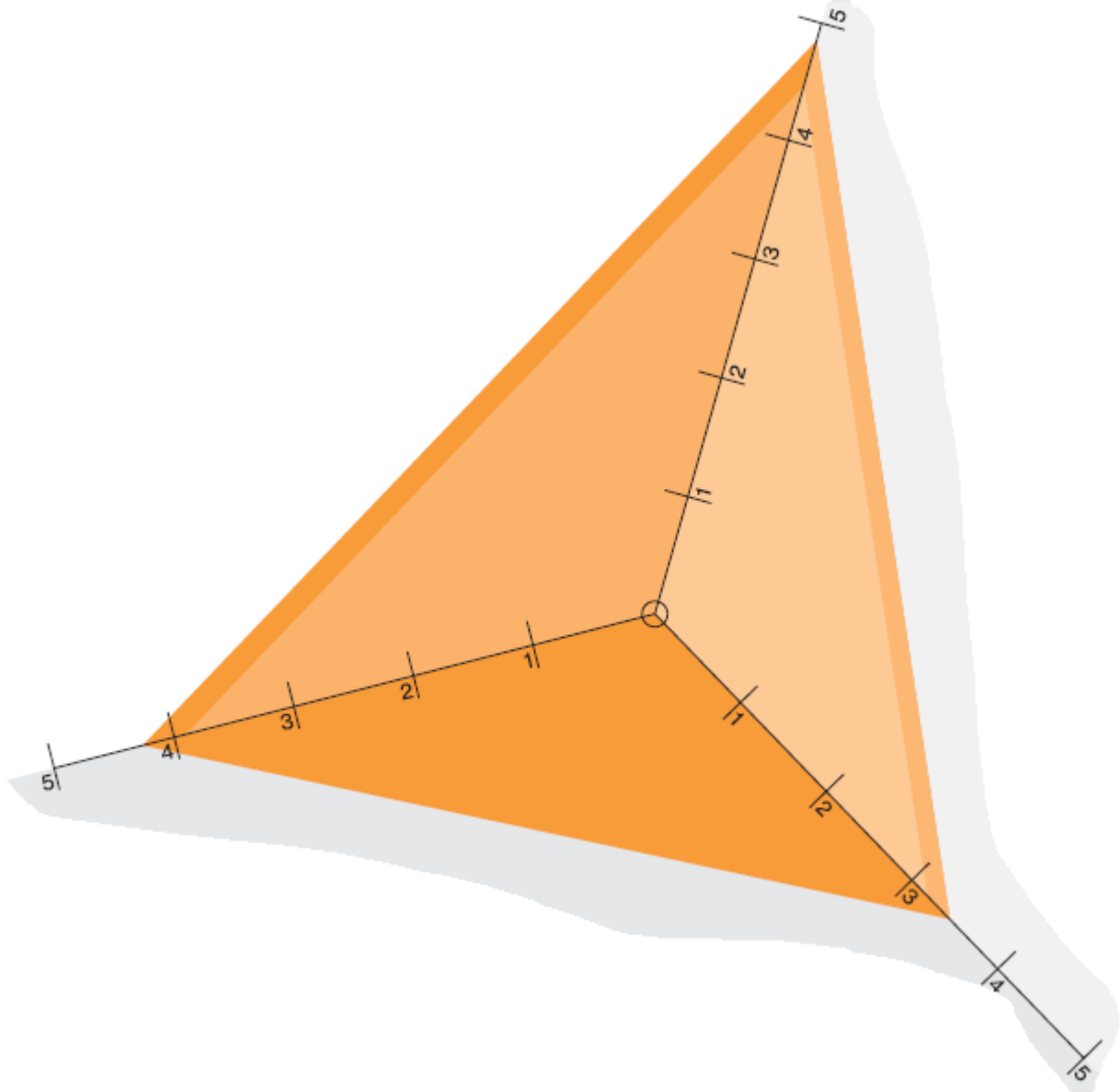
محافظ ابتکاری دست. راحتی راحتی پوشیدنی را افزایش می دهد. uvex i-gonomics مخفف حداکثر کارآیی با رده کلاس اول است:

سیستم نوآورانه محصول کاملاً با فیزیولوژی انسان سازگار است و با دوام شدید ، وزن کم و کنترل بهینه آب و هوا مشخص می شود. استقبال از دستکش های ایمنی افزایش یافته است - یک امتیاز قابل توجه برای ایمنی.



حتی بهترین محافظ - با حداکثر راحتی پوشیدنی دستکش ایمنی ابتکاری uvex synexo Z200 محافظت قابل توجهی را ارائه می دهد - مناطق حفاظت جزئی ممکن است به طور موثری مقاومت پارگی و محافظت برش را افزایش دهند. قابلیت تنفس زیاد این دستکش ها به لطف پوشش متخلخل آنها ، به معنی پوشیدن لباس بسیار راحت در هر زمان است.

شاخص تسکین با استفاده از هیانگین ارزش سه مقدار شاخص (IV) قدرت، وزن و دما - از ۰ (= ضعیف) تا ۵ (= کامل) محاسبه می شود.



وزن ۴.۲

احساس سبکی کاهش می یابد

شروع خستگی

• روش آزمون:

دستکش (جفت)

• نتیجه آزمایش:

وزن = ۳۶.۶ گرم

دستکش ایمنی نوآورانه "ساخته شده در آلمان"

تخصص در ساخت و فناوری



مرکز تخصص uvex برای دستکش های ایمنی در Lburgneburg، آلمان تخصص توسعه ، پیشرفت ته ترین فناوری تولید کنترل ربات و کنترل کیفیت دقیق ، کیفیت کلاس اول دستکش ایمنی ما را تضمین می کند. uvex با تولید در آلمان ، فرآیندهای تولیدی با صرفه جویی در منابع را دنبال می کند و تضمین می کند که مسیر تولید کننده تا کاربر نهایی تا حد امکان کوتاه باشد.

توسعه / تولید

فرآیندهای توسعه کاملاً یکپارچه در تمام مراحل:

- تولید نخ / بوش
- ترکیب (ترکیب) خود
- فن آوری قالب ریزی و پردازش ویژه توسعه یافته
- فناوری پوشش نوآورانه
- توسعه راه حل های خاص مشتری
- تغییرات فری در محصولات موجود (ه. گرم. پوشش حرارتی)
- تولید فردی (به عروان مثال دستکش برای معلولین) تولید جدیدترین محصولات:
 - ۱۰۰٪ تولید بدون حلال
 - استفاده پایدار از منابع

نوآوری

- استفاده از الیاف طبیعی و کاربردی با کیفیت بالا
- سازگاری مناسب پوست
- پذیرش لباس بالا

- محصولات آزمایش شده ، عاری از مواد مضر
- uvex خالص استاندارد (سازگاری بسیار خوب پوست ، تست پوستی)
- مطابق با استاندارد Oeko-Tex® Standard 100 (به عنوان مثال کلاس محصول II)

دانش گستردگی بخشی از خدمات ما است
تخصص خدمات



ما دقیقاً می داریم شما چه می خواهید. تخصص ما در همه زمانها برای شما در دسترس است که پایه و اساس سایت ما را تشکیل می دهد. سرویس تجزیه و تحلیل خطر: متخصصان حفاظت از دست ما با شما همکاری می کنند تا مشخص کنند که کدام دستکش ایمنی مناسب ترین ریازهای شما است. سینیارها ، آنالیزهای آزمایشگاهی و ابزارهای آنلاین مجموعه ای از خدمات ما هستند.

مشاوره / آموزش / فناوری کاربرد

- مشاوره در محل از متخصصان محصول uvex
- سینیارهای محافظتی دستی (آکادمی uvex)
- تورهای گیاهی و آزمایشگاهی برای مشتریان
- همکاری با موسسات علمی
- خدمات اندازه گیری و تجزیه و تحلیل در آزمایشگاه های خود
- آزمایش استاندارد مکانیکی مطابق با EN 388
- آزمایش های نفوذپذیری مطابق با EN 374
- تست های ویژه (به عنوان مثال اندازه گیری ضد فشار / گرفتن آب و هوای)
- گواهینامه های فردی (به عنوان مثال برای مواد تشکیل دهنده ، سازگاری پوشش ، مناسب بودن محصول غذایی)

خدمات اطلاعاتی / الکترونیکی

• سیستم خبره شیمیایی (CES)

• طرح دستکش طراح

• برگه داده های محصول آنلاین

• دستورالعمل های کاربر آنلاین

• اعلام آنلاین انطباق

• پایگاه داده رسانه آنلاین

برای اطلاعات بیشتر ، لطفاً به آدرس زیر مراجعه کنید: www.uvex-safety.de/usglfilm

گواهینامه ISO 14001

دستکش ایمنی UVEX در لونبورگ دومین شرکت در گروه ایمنی uvex است که به استاندارد بین المللی مدیریت زیست محیطی ISO 14001 مجوز داده است. ISO 14001 بر روی فرآیند بهبود مستمر ، با هدف قادر ساختن اهداف بتن زیست محیطی در طولانی مدت ، تمرکز دارد. هیچ تولید کننده دیگر دستکش ایمنی در اروپا تاکنون نتوانسته است این گواهینامه دقیق را بدست آورد.

سیستم خبره شیمیایی uvex

بانک اطلاعات مواد شیمیایی و برنامه های دستکش به صورت آنلاین به عنوان رهبر نوآوری ، بالاترین تقاضا را بر روی محصولات و خدمات قرار می دهد. سیستم خبره شیمیایی (CES) توسط کارشناسان خبره ساخته شده است. این ابزار آنلاین شما را در تجزیه و تحلیل جامع و بهینه سازی راه حل های دستکش ایمنی برای تجارت خود پشتیبانی می کند.

بانک اطلاعاتی مواد شیمیایی آنلاین برای دستکش ایمنی

سیستم خبره شیمیایی (CES) یک پایگاه داده گسترده مواد شیمیایی را برای انتخاب دستکش ایمنی مناسب برای کار با مواد خطرناک ارائه می دهد. به عنوان یک کاربر ، می توانید یک لیست نفوذ شخصی ایجاد کنید یا از متخصصان ما مشاوره بگیرید. فقط چند کلیک طول می کشد تا بتوانید دستکش ایمنی محافظت از مواد شیمیایی مناسب را برای نیازهای خاص خود کشف کنید.

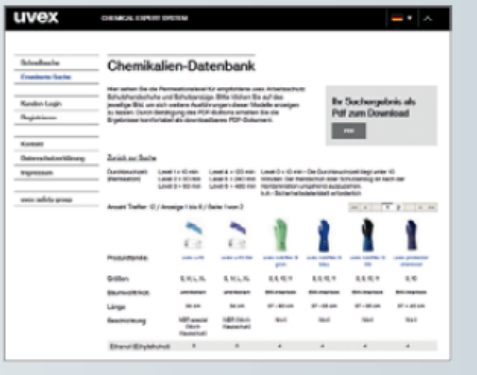
طرح دستکش

طرح طرح دستکش در سیستم متخصص شیمیایی uvex ، ایجاد برنامه های دستکش را برای اطمینان از استانداردهای ایمنی بالا در تجارت شما ، سریع و آسان می کند. پس از اتمام مراحل ثبت نام ، می توانید برنامه های دستکش موجود را که توسط متخصصان ما ابداع شده اند سازگار کنید یا خود را طراحی کنید. این سیستم به شما کمک می کند تا در چند مرحله ساده یک طرح کامل دستکش ایجاد کنید و درجه بالایی از سفارشی سازی امکانات متنوعی را ارائه می دهد.

uvex Chemical Expert System (online)

Chemicals database for safety gloves

Sort by Hazardous substance ↔ Safety gloves
(permeation lists)



Gloves plan designer

Sort by Activity ↔ Safety gloves
(gloves plans)



مزایای استفاده از سیستم خبره شیمیایی uvex:

- بانک اطلاعاتی گسترده از مواد شیمیایی مورد آزمایش
- ایجاد فردی از لیست نفوذ
- انتخاب آسان دستکش‌های ایمنی محافظت شیمیایی
- حساب شخصی با توابع حق یمه
- ایجاد توضیحی و مدیریت برنامه های دستکش
- درجه بالایی از سفارشی سازی طرح دستکش
- به زبانهای مختلف موجود است
- مشاوره و تخصص محصول از یک منبع واحد



محافظت از دست در محل کار

سمینار مقدماتی عملی در مورد محافظت از دست صنعتی.

- اطلاعات در مورد الزامات قانونی و استاندارد در مورد استفاده از دستکش ایمنی
- معرفی مواد شیمیایی مربوطه و نحوه طبقه بندی آنها
- اطلاعات مربوط به مواد مورد استفاده در حفاظت از دست و برنامه های کاربردی آنها
- اطلاعات در مورد ارزیابی و جلوگیری از خطرات احتمالی در محیط کار
- معرفی فن آوری فیبر: مزايا و استفاده از الیاف مختلف
- نمایش عملی از خصوصیات محافظتی مواد مختلف دست
- راهنمایی در انتخاب دستکش ایمنی مناسب در گروه هدف کار کسانی که مسئول بهداشت و ایمنی کارکنان هستند، به عنوان مثال بهداشت و ایمنی، خریداران متخصص و نمایندگان گروه های کارمند.

تاریخ

۳۰ ژانویه ۲۰۱۹

۲۶ زوئن ۲۰۱۹

۶ نوامبر ۲۰۱۹

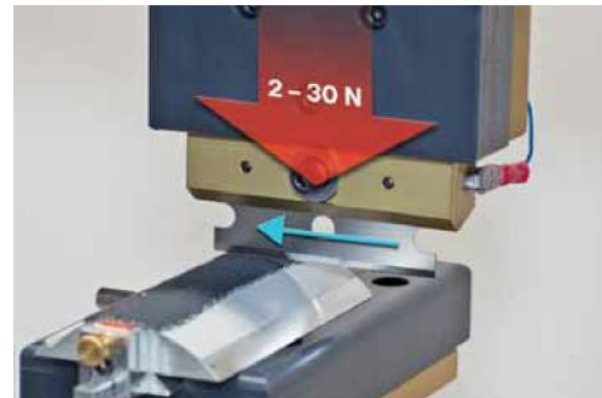
محل برگزاری: دستکش ایمنی Lüneburg, UVEK GmbH & Co. KG
اصلاح دستکش محافظت برش استاندارد

کلاس‌های محافظت از دستکش‌های محافظت برش طبق استاندارد EN 388: 2003 در اروپا اختصاص داده شده بود. با توجه به توسعه مستمر مواد فری - به اصطلاح "الیاف با کارایی بالا" - لازم است روش‌های مورد استفاده برای آزمایش و طبقه‌بندی این محصولات تنظیم شود. این تغییرات در استاندارد EN 388: 2016 انجام شده است.

Test procedure in accordance with
EN 388:2003



Test procedure in accordance with
EN 388:2016/ISO 13997



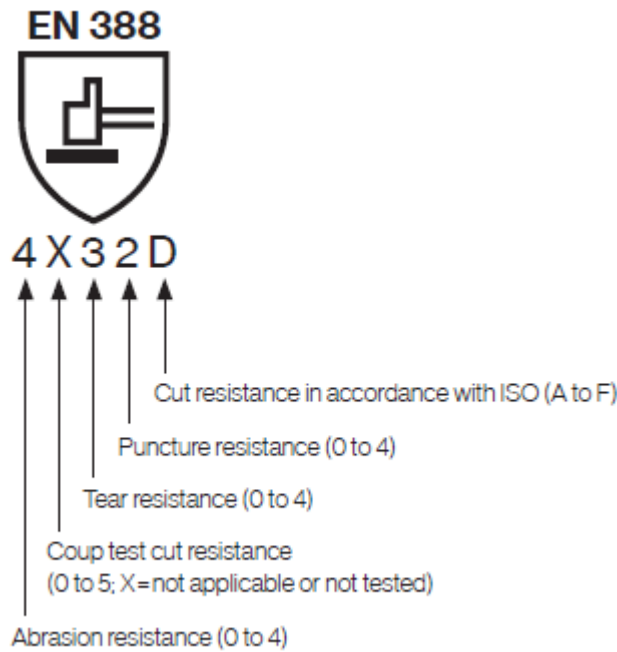
تست مقاومت را با استفاده از آزمون کوادتا قطع کرید

چرخش چاقو دایره‌ای با نیروی ثابت (۵ نیوتون) روی ماده آزمایش حرکت می‌کند و شمارنده را به حرکت می‌چرخد. مقدار شاخص از تعداد چرخه‌های مورد ریاز به نقطه‌ای که قطعه آزمایش برش داده می‌شود، و از درجه سایش نیفعه. پنج اندازه گیری به این روش در هر قطعه آزمایشی انجام می‌شود. میانگین پنج مقادیر شاخص سطح عملکرد مربوطه را برای سطح حفاظت از دستکش ایمنی تأیید می‌کند.

مربوط به قطع دستکش‌های محافظ ساخته شده از موادی است که باعث می‌شود نیفعه‌ها شفاف شوند (یعنی الیاف شیشه و فولادی). روش تست اضافی مطابق با ISO 13997

تعیین مقاومت دستکش در برابر برش توسط یک جسم نیز از طریق تماس تک تحت فشار بیشتر در اینجا، یک نیفعه مستقیم و مستقیم یک بار بر روی قطعه آزمایش کشیده می‌شود. حداقل نیروی لازم برای برش دادن قطعه آزمایشی پس از ۲۰ میلی متر در فرایند تعیین می‌شود. نتیجه در (N) داده شده و به یک کلاس محافظت برش اختصاص یافته است.

هیچ ارتباطی بین دو روش آزمون و رتبه بندی عملکرد وجود ندارد. دستکش هنوز هم در عمل همان سطح بالایی از محافظت از برش را دارد. تنها تغییر در طبقه بندی مبتنی بر استاندارد عملکرد آن است. ما به عنوان تولید کننده پیشرو در زمینه محصولات محافظت از برش، ما در آزمایشگاه تست خودمان از پیشرفته ترین تکنولوژی اندازه گیری برای هر دو استاندارد بخوردار هستیم و به همین دلیل در هر زمان امکان پاسخگویی به سوالات را داریم.



اصلاح در استاندارد دستکش‌های ایمنی شیمیایی دستکش‌های ایمنی شیمیایی باید الزامات استاندارد اروپایی EN ISO 374-1 را برآورده کنند. این استاندارد از نظر گواه‌ینامه دچار تغییرات اساسی شده است. قسمت اول (اصطلاحات و الزامات عملکرد در مورد خطرات شیمیایی) شامل اصلاحات مهمی است: گسترش مواد شیمیایی آزمایش از ۱۲ تا ۱۸ خروج لیوان لیوان برای "دستکش ایمنی مقاوم در برابر آب با محافظت کم در برابر خطرات شیمیایی" استاندارد سازی انواع دستکش به نوع A، B یا C اصلاح برچسب زدن بر روی محصول: شمشیر فلاسک ارلنمایر با تعداد متفاوت حروف مواد شیمیایی تست بسته به نوع

گسترش مواد شیمیایی آزمایش:

کاتالوگ آزمون مطابق با استاندارد جدید گسترش یافته است.

نامه نامه	تست شیمیایی	.CAS no	کلاس
A	متانول	67-56-1	الکل اولیه
B	استون	67-64-1	کتون
C	استونیتریل	75-05-8	نیتریل
D	دیکلرومتان	75-09-2	هیدروکربن کلر دار
E	دی سولفید کربن	75-15-0	ترکیب آلی حاوی گوگرد
F	تولوئن	108-88-3	هیدروکربن آروماتیک
G	دی اتلامین	109-89-7	آمینه

H	تتراهیدروفوران	109-99-9	ترکیبات هتروسیکلیک و اتر
I	تتراهیدروفوران	141-78-6	استر
J	هپتان	142-82-5	هیدروکربن آلیاتیک
K	هیدروکسید سدیم ،٪۴۰	1310-73-2	پایه معدنی
L	اسید سولفوریک ،٪۹۶	7664-93-9	اسید معدنی ، اکسید کننده
M	نیتریک اسید ٪۶۵	7697-37-2	اسید معدنی ، اکسید کننده
N	اتتیک اسید ٪۹۹	64-19-7	اسید اورگانیک
O	آب آمونیاک ،٪۲۵	1336-26-6	پایه اورگانیک
P	پراکسید هیدروژن ،٪۳۰	7722-84-1	پراوکساید
S	اسید هیدروفلوریک ،٪۴۰	7664-39-3	اکسید کننده
T	فرمالدئید ،٪۳۷	50-00-0	آلدهید

EN ISO 374-1:2016/Type A



Permeation resistance of type A:

at least 30 minutes each with at least 6 test chemicals.

EN ISO 374-1:2016/Type B



Permeation resistance of type B:

at least 30 minutes each with at least 3 test chemicals.

EN ISO 374-1:2016/Type C



Permeation resistance of type C:

at least 10 minutes each with at least 1 test chemical.

مانند گذشته ، راهنمایی کاربردی سازنده از اهمیت بالایی برخوردار است. ریاض خاص حفاظت باید به عنوان بخشی از ارزیابی ریسک روند واقعی کارها با در نظر گرفتن شرایط خاص برنامه تعیین شود. یک متخصص ایمنی تعیین شده باید الزامات فردی و تنظیم ایمنی سطوح محافظ خاص دستکش ایمنی را از برگه های داده های سازنده تعریف کند. uvex با استفاده از سیستم خبره شیمیایی uvex ، یک پلت فرم آنلاین چند زبانه و آنلاین را برای جستجوی زمان های نفوذ فردی فراهم می کند. علاوه بر این ، کارکنان با تجربه در محل و در مرکز تخصص دستکش های ایمنی در Lüneburg برای ارائه مشاوره در مورد کلیه سوالات مربوط به دستکش ایمنی برای محافظت در برابر خطرات شیمیایی در دسترس هستند. استاندارد جدید

انتخاب تجهیزات محافظ شخصی مناسب (PPE) در محیط های کاری که خطرات بهداشتی خطرناک یا بندر دارند از اهمیت ویژه ای برخوردار است. برای مکانهای در معرض خطر آتش سوزی و جوهای انفجاری ، EN 16350: 2014

- دستکش‌های محافظتی - خواص الکترواستاتیک "اولین استاندارد اروپایی است که شرایط آزمایش و حداقل شرایط لازم را برای خواص الکترواستاتیک دستکش ایمنی ارائه می‌دهد. مقاومت عمودی باید کمتر از $10^8 \Omega$ باشد ($108 \Omega < RV \square < 1.0 \Omega$). جو آزمایشی: دمای محیط از ۲۳ درجه سانتیگراد ، رطوبت نسبی ۵۵٪.

اطلاع‌به مهم:

دستکش ایمنی تخلیه الکترواستاتیک تنها در صورتی مؤثر است که لباس پوشنده با مقاومت کمتر از ۱۰۸ درجه سانتیگراد زمین خورده باشد.

کاربران باید چه مواردی را در نظر بگیرند؟

EN 16350: 2014 اولین استانداردی است که برای مقاومت در برابر عمودی برای دستکش‌های محافظ ، مقدار محدودی را تعریف می‌کند. این مقدار در DIN EN 1149 گنجانده نشده است. بنابراین کاربران باید مطابق با EN 16350: 2014 مناسب بودن دستکش‌های محافظ را بررسی کنند. منابع ارجاع شده به EN 1149 دیگر کافی نیستند ، زیرا این استاندارد فقط روش آزمایش را توصیف می‌کند و مقدار محدودی را مشخص نمی‌کند. از کجا می‌توان دستکش ایمنی را تایید کرد

مطابق با EN 16350: 2014 استفاده می‌شود؟

از دستکش‌های ایمنی که مطابق با EN 16350: 2014 مورد آزمایش قرار گرفته‌اند ، می‌توانند در مناطق آتش نشاری و خطر انفجاری مانند پالایشگاه‌ها استفاده شوند. آنها بخش مهمی از زنجیر زمینی بدون وقفه هستند که شامل دستکش ، لباس محافظ ، کفش ، زمین و سایر اقدامات کنترل مشخص شده در محیط کار است. در ارتباط با خواص الکترواستاتیکی ، تخلیه الکترواستاتیک (ESD) در زمینه حفاظت از محصول ریز ارزیابی می‌شود. دستکش‌های ایمنی مطابق با استاندارد EN 16350: 2014 تست شده برای همه برنامه‌های محافظت از محصول ESD مناسب است.



نمرات مناسب برای دستکش‌های ایمنی در صنایع غذایی

دستکش‌های ایمنی برای کار با مواد غذایی باید به گونه‌ای طراحی شوند که کاملاً هیچ اجزایی به مواد غذایی منتقل نشود که در شرایط عادی و قابل پیش‌بینی خطر سلامتی انسان (مهاجرت) را ایجاد کند. نمای زیر نشان می‌دهد که محصولات uvex برای کار با مواد غذایی مناسب هستند و زمینه‌های بالقوه کاربرد را لیست می‌کند. اطلاعات بیشتر از جمله مشخصات تست در صورت درخواست موجود است.

دستکش ایمنی

Precision work <p>uvex phynomic range</p>	190 – 199	Heavy duty <p>uvex rubiflex uvex compact uvex unilite thermo range</p>	202
<p>uvex rubipor range uvex unigrip Z200 uvex synexo M100</p>	203	<p>uvex nk uvex k-basic extra uvex profatherm</p>	
<p>uvex unipur range uvex unilite range</p>	206 – 217	<p>uvex phynomic range uvex synexo impact 1 uvex synexo M500 uvex D500 foam</p>	

 All-round



uvex contact ergo



uvex profi ergo



uvex profi XG

200 – 201



uvex C500
range

uvex C300
range

uvex unidur
range

uvex protector
range

Safety gloves with cotton support

222 – 226

Coating: Nitrile



uvex rubiflex ESD



uvex rubiflex S XG



uvex rubiflex S



uvex rubiflex S



uvex rubiflex SZ



uvex u-chem 3000



uvex u-chem 3100



uvex u-chem 3300

Safety gloves without cotton support

227 – 228



Nitrile –
uvex profastrong



Chloroprene –
uvex profapren



Butyl –
uvex profabutyl



Butyl/Viton® –
uvex profaviton

Disposable safety gloves

230 – 231



uvex u-fit strong N2000



uvex u-fit



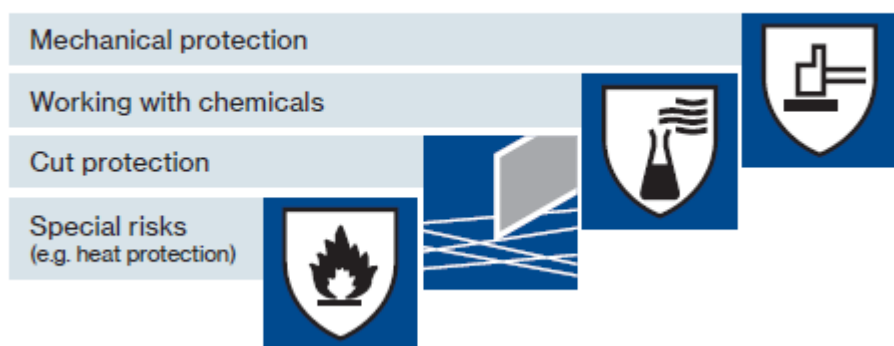
uvex u-fit lite

دستکش uvex ناوبر

راه سریع برای پیدا کردن دستکش های ایمنی مناسب بسیاری از عوامل وجود دارد که باید هنگام انتخاب دستکش ایمنی مناسب مورد توجه قرار گیرد. برای کمک به شما در انتخاب صحیح ، uvex دستورالعمل های روشنی را تهیه کرده است که شامل نمادهای مفید برای انتخاب دستکش های ایمنی برای مناطق خاص برنامه است.

۱. شناسایی و طبقه بندی پتانسیل خطر

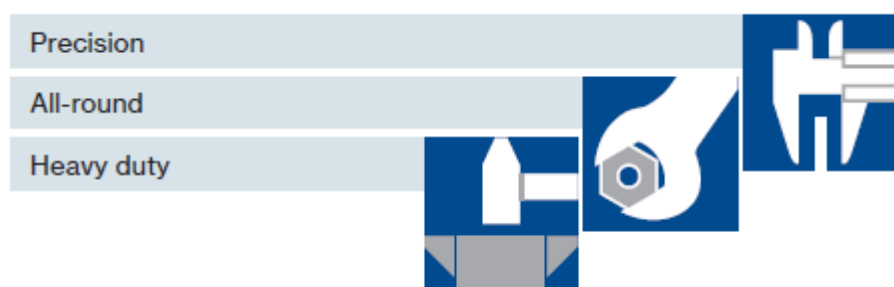
خطر اصلی کاربران در محیط کار چیست؟ نمادها راهنمایی اولیه را برای کمک به شما در انتخاب دسته مناسب برای دستکشها ایمنی مناسب ارائه می دهند.



۲- نیازهای فردی دستکش ایمنی را تعیین کنید

چه فعالیتهایی در درجه اول در محل کار مورد نظر انجام خواهد شد؟

آیا ماهیت کار نیاز به دقیقیت ، مستلزم فعالیتهای همه جانبی قابل تعویض دارد یا تقاضای بالایی را بر روی پوشش و دستکشها ایمنی قرار خواهد داد؟



۳. محیط برنامه را تعریف کنید

شرایط عمومی محیط کار را مشخص کنید. آیا فعالیت ها در شرایط کار مرطوب ، روغنی ، مرطوب یا خشک انجام می شود؟ همه دستکشها ایمنی ما یکی از این ۳ دستورالعمل طبقه بندی محیط را دارند. میزان مناسب بودن با جمع بندی شرایط محیط کار تعیین می شود.

خطرات مکانیکی

منطقه برآمده: دقت / همه جانبی

دقت	دور تادور	وظیفه‌ی سنگین
فعالیت‌هایی که سطح بالایی از حساسیت دارند لازم است.	به طور کلی ، فعالیت‌های متعدد که برای آنها دستکش ایمنی پایدار و مستحکم لازم است.	دست زدن به ایمنی بسیار مقاوم در برابر سایش
مثالها: کار مونتاژ خوب ، کار با قطعات کوچک (به عنوان مثال پیچ) ، کنترل عملکرد ، بازرسی نهایی.	مثالها: سرویس ، کار حمل و نقل ، پردازش فلز سبک ، کار مونتاژ استاندارد ، نگهداری.	مثال: کار حمل و نقل سنگین (به عنوان مثال حمل و نقل پالت) ، ساخت و ساز ، سرویس دهی.





مناطقی که رطوبت ندارند (آب ، روغن ، چربی ، روان کننده خنک کننده و غیره). دستکش ایمنی در این

شرایط بسیار تنفس است. مثال: کنترل کیفیت ، کار مونتاژ ، توزیع ، پردازش نهایی.



مناطق کار با کمی رطوبت. دستکش‌های ایمنی در این شرایط تنفس کمتری دارند. پوشش دفع آب / روغن

بسیار مهم است و همچنین مقاومت در برابر لغزش را تضمین می کند. مثال: قطعات دارای روکش روگری ، تغییر بین محیط های خشک و مرطوب.



نواحی کاری که در آن دستها باید از مایعات محافظت شوند (نه مواد شیمیایی). دستکش ایمنی درزگیر با

مقاومت در برابر لغزش زیاد ضروری است. مثالها: از بین بردن قسمتهای روگری و مرطوب از ماشین آلات ، فعالیتهای در فضای باز (رطوبت ناشی از هوا).

پویایی UVEX در ۳ بعد:

۱. تناسب کامل

فناوری سه بعدی ergo - با دقیق تام راه را برای نوک انگشتان راه حل ارگونومیک برای هر پوشنده: حداکثر ۸ اندازه کاملاً هماهنگ مزایای استفاده کننده:

- دستکش مانند پوست دوم است
- لمس طبیعی
- حداکثر انعطاف پذیری برای کار بدون خستگی



۲. عملکرد بهینه

پوشش ها کاملاً با برنامه مورد نظر سازگار است
• برای مناطق خشک: ضد آب ضد آب

• برای مناطق خشک و کمی مرطوب: روکش کف آکوا پلیمری

• برای مناطق مرطوب و روگری: روکش کف فیبری آکوا-پلیمر xtra

• برای مناطق مرطوب و روگری: پوشش آبدار پلیمری



۳. پوست امن - محصول بی خطر است
مراقبت از پوست و محافظت از محصول محافظت از سلامت
- بدون سوزش پوست
 - از نظر پوستی تصویب شده *
 - مطابق با استاندارد OEKO-TEX 100 مجاز است
 - عاری از حلالهای مضر (TEA, DMF)
 - عاری از مواد حساسیت زا
 - محافظت از محصول
 - بدون سیلیکون مطابق با آزمایش ناخوشایند
 - مناسب برای سطوح حساس
 - هیچ اثری / علامتی باقی نمی گذارد
 - دارای مجوز برای فرآیندهای غذایی ***



خطرات مکانیکی:



- سبکترین دستکش ایمنی در کلاس خود ، از شروع خستگی می کاهد
- مقاومت در برابر سایش مکانیکی خوبی به دلیل اشباع آبزیان بسیار نازک اما بسیار بادوام
- گرفتن مناسب در مناطق خشک و کمی مرطوب

تنفس بسیار بالا با پوشش متخلخل که باعث کاهش عرق شدن می شود

- حس لامسه فوق العاده هنگام کار با قطعات کوچک

مناطق برنامه:

- کار دقیق مونتاژ
- کار دقیق
- بازرسی
- مرتب سازی
- فرآوری مواد غذایی



کف فوموری uvex

- دستکش ایمنی با چسبندگی بالا برای کارهای دقیق مکانیکی
- مقاومت در برابر سایش مکانیکی بسیار خوب به لطف روکش کف فوم آکوآلی پلیمر
- گرفتن مناسب در مناطق خشک و کمی مرتبط
- پوشش بسیار تنفس

- احساس لمس برجسته در هنگام مونتاژ قطعات

مناطق برنامه:

- کار دقیق مونتاژ
- بازرسی

- مرتب سازی

- فرآوری مواد غذایی

- بسته بندی

uvex allynyny

- دستکش ایمنی همه جانبه ضد نور و ضد گرد و غبار برای فعالیتهای مکاریکی

- مقاومت در برابر سایش مکاریکی بسیار مناسبی

با تشکر از پوشش کف آکوا پلیمری مقاوم در برابر مرطوب

- گرفتن مناسب در مناطق خشک و کمی مرطوب

- پوشش بسیار تنفس

- احساس لمس برجسته در هنگام مونتاژ قطعات

مناطق برنامه:

- نگهداری

- مونتاژ

- کار دقیق

کار حمل و نقل / بسته بندی

کار تعمیر

uvex phynomic x-fo HV

- دستکش ایمنی منحصر به فرد با بخش های شکستی

- کاهش مقاومت در برابر پارگی در ناحیه انگشت

با ادغام بخش شکستگی بدون درز ، که به وضوح خطر صدمات شدید دست هنگام استفاده از ابزارهای دستی را کاهش می دهد

- مقاومت در برابر سایش مکاریکی بسیار مناسبی

با تشکر از پوشش کف آکوا پلیمری مقاوم در برابر مرطوب

- گرفتن مناسب در مناطق خشک و کمی مرطوب

- پوشش بسیار تنفس

- احساس لمس برجسته در هنگام مونتاژ قطعات

مناطق برنامه:

- تا حدی مناسب برای برخورد با قطعات متحرک دستگاه

- تجزیه و تحلیل کامل خطر با

پشتیبانی از متخصصان حمایت از uvex ما قبل از استفاده بسیار مهم است.



uvex phynomic · uvex phynomic مرطوب به علاوه

- دستکش اینمی با پوشش کف آکوپلمرهای ضد آب برای استفاده در مناطق خارج از منزل
- مقاومت در برابر سایش مکاریکی برجسته به لطف پوشش بادوام
- گرفتن بسیار خوب در مناطق مرطوب و مرطوب
- سطح بالایی از تنفس ناشی از پوشش
- لمس بسیار خوب لمسی هنگام مونتاژ قطعات

مناطق برنامه:

- کار دقیق
- مونتاژ
- نگهداری
- کار تعمیر

uvex phynomic XG

- دستکش مونتاژ انعطاف پذیر و بسیار بادوام با بهترین چربی روغن در کلاس خود
- مقاومت در برابر سایش مکاریکی برجسته به لطف پوشش آبزیان پلیمر Xtra Grip

- گرفتن چشمگیر در مناطق روغزی

تنفس بالایی با روکش متخلخل کف

- احساس لمس بسیار خوبی در هنگام مونتاژ قطعات (روغزی)

مناطق برنامه:

- کار دقیق

- مونتاژ

- نگهداری

کار تعییر

- پردازش فلز

- کار بتن / ساخت و ساز



راحتی حرفه ای uvex ساخته شده توسط
علاوه بر عملکرد محافظت ، دستکش های ایمنی برای کار مونتاژ باید انواع خواسته های دیگری را که توسط فرد پوشنده
بر روی آنها قرار می گیرد ، برآورده سازند. این موارد شامل چابکی ، دمای داخلی راحت ، انعطاف پذیری و روکش

مقاوم در برابر لغزش است که از همه این اطمینان حاصل می شود که دستکش مانع کار نمی شود. این الزامات توسط تعدادی از دستکش‌های ایمنی که در حال حاضر در بازار موجود هستند، برآورده می شود. با این حال، محل کار اغلب شامل ترکیبی از فعالیت‌ها است، در حالی که پوشیدگان هنوز هم ریاز به حس بسیار خوبی دارند حتی اگر مقدار قابل توجهی خاک یا رطوبت وجود داشته باشد. اگر در این محیط‌ها همچنان از پوشش‌های سلول باز استفاده می شود، دست‌ها کثیف، مرطوب یا روغنی می شوند و همچوین باعث کاهش عمر محصول و تعویض منظم آن می شوند. اینجاست که مفهوم محصول جدید uvex به خودی خود می آید.

پوشش: پوشش جدیه آبزیان-پلیمری نوآورانه، دارای خواص ضد بخار و رطوبت است. دستکش‌ها تا و از جمله ناخن‌ها روکش می شوند. کاملاً انعطاف پذیر باقی مانده و چنگال خشک و مرطوب استثنایی را ارائه می دهد (در هر دو کاربرد مرطوب و روغنی).

بوش: uvex پیش از این استانداردهای جدیدی را با استفاده از فناوری ثبت اختراع Bamboo-TwinFlex® در زمینه محافظت از برش تنظیم کرده است. طرفدار پویایی uvex نمایانگر یک توسعه زمینی بیشتر در بخش Cut 1 است.

آستر جدید بامبو را با پای آمید / الاستن ترکیب می کند. پوشش ضد رطوبت و رطوبت لازم است که از اهمیت ویژه ای برخوردار باشد که ترکیب فیبر قابل جذب بوده و رطوبت را از پوست دور می کند. احساس ابریشمی این فیبر طبیعی نیز روی پوست احساس خوشایند می کند. خلوص "ساخته شده در آلمان": این محصول در دامنه پویایی uvex نیز توسط مؤسسه proDERM® برای تأیید سازگاری پوست و تحمل پوستی از طریق یک فرآیند جامع آزمایشات وصله‌ای مکرر و مطالعات استفاده استفاده شده است.

uvex phynomic pro

• دستکش ایمنی و ضد انعطاف پذیری بالا

• مقاومت در برابر سایش مکانیکی خوب به لطف پوشش بادوام آبزیان پلیمر Pro

• در مناطق مرطوب، مرطوب و روغنی چری بسیار خوبی داشته باشد

• قابلیت تنفس بالا و جذب رطوبت بسیار خوب به لطف الیاف طبیعی موجود در مواد پشتیبان

• احساس لمس بسیار خوبی هنگام کار با قطعات

• راحتی و پوشیدگی فوق العاده پوست را به لطف آستر بامبو-پای آمید لاستان به دست آورده است

مناطق برنامه:

• مونتاژ

• نگهداری

کار تعمیر

• کار بتن / ساخت و ساز

• فعالیتهای در فضای باز



uvex همگام

هم افزایی کامل بین راحتی و حفاظت uvex synexo ، مزایای دستکش ایمنی یکپارچه را با مناطق حفاظت شده ویژه طراحی کرده است. این که آیا برای کارهای دقیق و دقیق مورد استفاده قرار می گیرد یا در جایی که نیاز به اطمینان داشته باشد ، همگام سازی uvex حق محافظت از هدف را در جایی که مهم است ، فراهم می کند ، و استانداردهای جدیدی را برای عملکرد و ایمنی پوشیدگان تنظیم می کند.

منطقه حفاظت HPPE سفید ، که تحت پوشش aquapolymer XtraGrip امتداد دارد ، به طور موثری مقاومت در برابر پارگی و محافظت از برش را افزایش می دهد بدون اینکه باعث آسیب در حرکت و راحتی لباس شود. uvex synexo Z200 انگشت شست و انگشت شاخص بیشتر در معرض خطر آسیب دیدگی برش هستند. uvex synexo Z200 ، از ویژگی های تقویتی در این مناطق برای کاهش ریسک و سلیمان برخوردار است.

برای محافظت کامل در مورد برنامه های کاربردی اعم از تقویت لبه انگشت شست ، محافظت از عناصر در کف دست یا محافظت در برابر ضربه در قسمت پشت دست و انگشتان ، هر دستکش در محدوده uvex synnexo از ویژگی های طراحی خاصی برخوردار است که محافظت بهینه از طیف گسترده ای از برنامه ها را ارائه می دهد.



uvex synnexo Z200

- دستکش مونتاژ انعطاف پذیر و بسیار بادوام با بهترین چربی روغن در کلاس خود
- مقاومت در برابر سایش مکانیکی برجسته به لطف پوشش aquapolymer XtraGrip
- گرفتن چشمگیر در مناطق روغri
- به دلیل پوشش فوم متخلخل ، قابلیت تنفس بالایی دارد
- احساس لمس بسیار خوبی در هنگام مونتاژ قطعات (روغri)
- منطقه حفاظت جزئی تقویت شده در اطراف انگشت شست و فهرست

انگشت برای افزایش مقاومت در برابر پارگی و افزایش محافظت در برابر برش (سطح B) مناطق برنامه:

- کار دقیق

- مونتاژ

کار تعمیر

• نگهداری

• کار پردازش دستی

uvex synexo M100

دستکش بدون درز مکانیک با اتصالات شست تقویت شده برای فعالیت های سنگین

- گرفتن مناسب در مناطق خشک و مرطوب
 - به دلیل داشتن بالشتک اضافی در ناحیه کف دست ، از محافظت مناسب در برابر شوک و ضربه جلوگیری می کند
 - مناسب است
 - بسیار انعطاف پذیر است
 - راحتی پوشیدنی خوب
 - چفت ولکرو انعطاف پذیر
- مناطق برنامه:
- کار مکانیکی سنگین
 - کار ساخت و ساز
 - معدن

کار تعمیر

uvex rubipor XS

- دستکش ایمنی سبک و الاستیک با مواد پنبه کششی
 - گرفتن مناسب در مناطق خشک تنفس بسیار بالا با لایه نازک اشباع NBR
 - احساس لمس بسیار خوبی را از طریق مواد پنبه کششی انعطاف پذیر با الاستیک
 - تناسب ارگونومیک
- مناطق برنامه:
- کار دقیق مونتاژ
 - بازرسی
 - مرتب سازی
 - محافظت از محصول





کربن uvex unipur

- دستکش ایمنی حساس و ضد استاتیک برای کار دقیق با قطعات الکترونیکی
- گرفتن بسیار خوبی
- نیاز 2014: DIN EN16350 را برآورده می کند

تنفس بسیار بالا

- احساس لمس برجسته

مناطق برنامه:

- کار با صفحه لمسی

• صنعت برق

- کار در مناطق ضد استاتیک

• مونتاژ قطعات الکترونیکی

uvex unigrip

دستکش ایمنی بافتی با ۱۳ سنج (uvex unigrip PA) برای کارهای دقیق مکانیکی و

۱۰ سنج (uvex unigrip 6624) برای فعالیتهای مکانیکی سخت تر

با نقاط نازک PVC در مناطق خشک چنگ بزید

مناطق برنامه:

- مونتاژ
- مرتب سازی
- بسته بندی



uvex unipur 6630 · uvex unipur 6631

- دستکش ایمنی PU سبک و بسیار حساس برای کار با دقیق مکانیکی
- مقاومت در بیلبر سایش مکانیکی خوب
- گرفتن مناسب در مناطق خشک و کمی مرطوب
- احساس لمس برجسته
- بسیار مناسب است
- بسیار انعطاف پذیر است

مناطق برنامه:

- کار دقیق مونتاژ
- کار دقیق
- بازرسی

• مرتب سازی

uvex unipur 6630 uvex unipur 6631

هر نه ۶۰۹۴۳ طراحی دکمه سر دست بافتی استاندارد ۱ EN 388 (4 1 4 1) مواد پلی آمید پلی آمید کف پوش و کف دست و انگشتان با روکش انگشتی پوشیده شده با روکش پلی اورتان با روکش پلی

اورتان مناسب برای خشک و خشک و کمی مرطوب مناطق کمی مرطوب ، رنگ سفید ، خاکستری سفید ، خاکستری
اندازه ۶ تا ۱۱ uvex unipur 6639

دستکش ایمنی PU سبک ، چسبندگی و مقاوم در برابر گرد و غبار برای کار با دقت مکانیکی

- مقاومت در برابر سایش مکانیکی خوب

- گرفتن مناسب در مناطق خشک و کمی مرطوب

- احساس لمس برجسته

- بسیار مناسب است

- بسیار انعطاف پذیر است

مناطق برنامه:

- کار دقیق مونتاژ

- کار دقیق

- بازرسی

- مرتب سازی



uvex unilite 7700

- دستکش ایمنی انعطاف پذیر و بادوام برای کارهای دقیق مکانیکی

مقاومت در برابر سایش مکانیکی مناسب با آستر پای آمپد الاستان و پوشش پای اورتان NBR

- چسبندگی خوبی در مناطق خشک و کمی مرطوب تا مناطق کمی روغی داشته باشد

- حس لامسه خوب

• بسیار مناسب است

• بسیار انعطاف پذیر است

مناطق برنامه:

• کار دقیق مونتاژ

• کار دقیق

• بازرسی

• مرتب سازی

uvex unilite 6605

• دستکش بافتی سبک با پوشش کف NBR برای کار با دقت مکانیکی

• مقاومت در برابر سایش مکانیکی با آستر و روکش پایی آمید

• گرفتن مناسب در مناطق خشک و کمی مرطوب

• تنفس

• حس لامسه خوب

• مناسب است

• بسیار انعطاف پذیر است

مناطق برنامه:

• کار دقیق مونتاژ

• کار خوب مونتاژ

• بازرسی

• مرتب سازی

uvex unipur 6634

• دستکش ایمنی NBR ضد آب برای کاربردهای مکانیکی در خارج از منزل

• مقاومت در برابر سایش با آستر پایی آمید و پوشش NBR

• در مناطق مرطوب دارای چنگال خوبی باشد

• حس لامسه خوب

• مناسب است

• بسیار انعطاف پذیر است

مناطق برنامه:

• کار دقیق مونتاژ

- کار دقیق
- کارهای تعمیر عمومی
- نگهداری



ergo تماس uvex

دستکش ضخیم و سخت پوشیده از پنبه با پوشش NBR

- در مناطق مرطوب ، مرطوب و روغنی چری بسیار خوبی داشته باشد

- حس لامسه خوب

- تناسب ارگونومیک

- بسیار انعطاف پذیر است

• راحتی مناسب در استفاده از بخار آب با جذب زیاد بخار آب مناطق پنبه ای:

- مونتاژ

- بازرسی

کار تعمیر

- حمل و نقل / تدارکات

- بسته بندی

uvex profi ergo

- دستکش ایمنی درزگیر پنبه با روکش NBR برای مصارف جهاری
- در مناطق مرطوب ، مرطوب و روغri چری بسیار خوبی داشته باشد
- حس لامسه خوب
- تناسب ارگونومیک
- انعطاف پذیری بالا
- راحتی بسیار مناسب لباس پوشیدن به دلیل جذب زیاد بخار آب از روکش پنبه ای مناطق برنامه:
 - مونتاژ
 - بازرگانی
 - نگهداری
 - پردازش فلز سبک تا متوسط



uvex profi ergo XG

- دستکش ایمنی با uvex Xtra Grip Technology

• مقاومت در برابر سایش مکانیکی بسیار خوب به لطف چند لای طراحی برای افزایش عمر خدمات
• گرفتن چشمگیر در مناطق مرطوب ، مرطوب و روغri

- حس لامسه خوب
- تناسب ارگونومیک
- بسیار انعطاف پذیر است
- راحتی بسیار مناسب لباس پوشیدن با جذب بخار آب زیاد مناطق استفاده از پوشش پنبه:



- مونتاژ
- بازرگانی
- نگهداری
- پردازش فلز سبک تا متوسط
- کار بتن / ساخت و ساز



MADE IN GERMANY



دستکش ایمنی کاملاً روکش شده پنبه برای فعالیتهای مکاریکی uvex rubiflex

• مقاومت در برابر سایش مکاریکی بسیار خوب با پوشش NBR

• حس لامسه خوب

• تناسب ارگونومیک

مناطق برنامه:

• بازرسی

• نگهداری کار تعمیر

• پردازش فلز سبک تا متوسط

• جلا دادن



- دستکش ایمنی NBR بسیار با دوام برای کارهای خشن و کارهای دستی که شامل مواد اولیه هستند
- مقاومت در برابر سایش مکانیکی بسیار خوب با پوشش NBR

مناطق برنامه:

- کار بتن / ساخت و ساز
- صنعت آهن و فولاد
- چوب کاری
- حمل و قل / تدارکات



ترمو یکپارچه uvex

- دستکش زمستانی با طراحی دو لایه
- مقاومت در برابر سایش مکانیکی خوب با یک پوشش پلیمری که در دماهای پایین انعطاف پذیر است
- عایق حرارتی بسیار مناسب در تماس مستقیم با اشیاء سرد
- مناسب است

مناطق برنامه:

- در محیط های سرد کار کنید
- کار بتن / ساخت و ساز
- انبار / فروشگاه های یخچال
- راننده لیفتراک



uvex nk

- دستکش ایمنی برای کاربردهای حرارتی
- مقاومت در برابر سایش مکانیکی خوب
- گرفتن چربی بسیار مناسب در مناطق خشک، مرطوب و روغنی از طریق سطح زبر
- عایق حرارتی بسیار مناسبی در مقاس مستقیم با اشیاء گرم و گرم
- مناسب برای تماس با حرارت تا ۱۰۰ درجه سانتیگراد (طبق EN 407)

مناطق برنامه:

- استفاده از ابزارهای سنگین
- پردازش ورق فلز
- ماشین آلات و ساخت ابزار
- دست زدن به اشیاء سرد یا گرم

uvex k-basic اضافی

- دستکش بافتی Kevlar® برای
فعالیتهای مکانیکی و حرارتی
- عایق حرارتی بسیار مناسب در تماس
مستقیم با اشیاء گرم و گرم
- مناسب برای تماس با حرارت تا 250^+ درجه سانتی گراد
- محافظت برش خوب
- راحتی پوشیدنی با پوشش پنبه در
قسمت داخلی تنفس
- مناطق برنامه:
 - پردازش فلز سبک تا متوسط
 - دست زدن به شیشه
 - صنعت خودرو



uvex profatherm

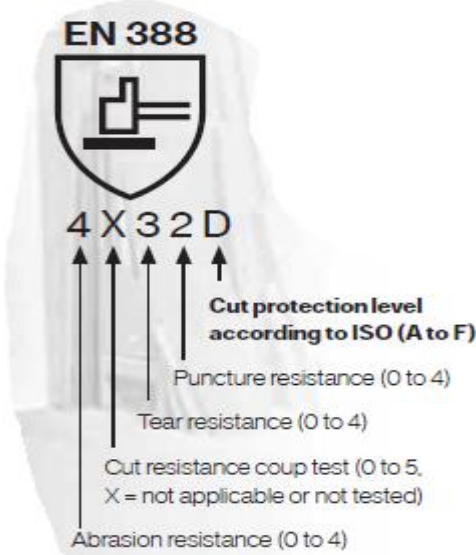
- دستکش ایمنی پنبه ای برای کاربردهای حرارتی
- عایق حرارتی بسیار مناسب در تماس مستقیم با اشیاء گرم و گرم
- مناسب برای تماس با حرارت تا 250^+ درجه سانتی گراد
- راحتی پوشیدنی با مواد پنبه ای موجود در قسمت داخلی مناطق برنامه:
 - پردازش فلز سبک تا متوسط
 - صنعت آهن / فولاد
 - صنعت پردازش پلاستیک

خطرات مکانیکی

محصولات نوآورانه برای محافظت مؤثر به معنای تعادل مناسب بین محافظت قابل اعتماد و مناسب است - زیرا تنها دستکش های ایمنی که پوشیده می شوند می توانند هدف خود را تحقق بخشنند. uvex طور مداوم در حال توسعه فن آوری های نوآورانه فیبر و پوشش مانند فناوری اختراع شده بامبو TwinFlex است. در استفاده روزمره ، رابطه بین خاصیت مقاومت در برابر برش و پارگی سپیار مهم است. سطح مورد ریاز حفاظت برش از طریق غلظت بالایی از الیاف شیشه ای حاصل می شود ، مقاومت در برابر پارگی می تواند به خطر بیفتند. طبقه بندی جدید دستکش‌های محافظت برش خورده مطابق با EN 388: 2016 / ISO 13997 اصلاحاتی که در استاندارد جدید DINEN388: 2016 / ISO 13997 انجام شده از اهمیت ویژه ای برای برش دستکش های محافظت ساخته شده از موادی برخوردار است که باعث می شود پره ها از بین بروند (فیبرهای شیشه ای و فولادی) ما به عنوان یک تولید کننده پیشرو در زمینه محصولات برش محافظت ، ما در آزمایشگاه آزمایش خود روی فناوری اندازه گیری پیشرفته برای هر دو استاندارد سرمایه گذاری کرده ایم ، و به خوبی در هر زمان و هر زمان برای پاسخگویی به سؤالات در مورد اکثر موارد قرار گرفته ایم.

تفاوت ها	EN 388: 2003	EN 388: 2016 / ISO 13997
نوع تیغه	دور	سر راست
روش برش	چرخش با تماس مکرر	تماس مستقیم با هم نوع
اعمال زور	ثبت در 5N	متغیر بین 2 و 30N

برچسب زدن دستکش های ایمنی سطح عملکرد در تصویرگر استاندارد EN388: 2016 / ISO 13997 مشخص شده است:



D سطح حفاظت را مطابق با ISO (A) تا (F) برش دهد
۲ مقاومت در برابر پانچ (۰ تا ۴)
 مقاومت در برابر اشک (۰ تا ۴)
 X برش تست مقاومت در برابر کودتایی (۰ تا ۵) = قابل استفاده نیست یا آزمایش نشده است
 ۴ مقاومت در برابر سایش (۰ تا ۴)

ISO Level 13897	Precision	All-round	Heavy duty	
D		 uvelx D500 foam uvelx unidur 6670 foam		
				
				
C	 uvelx C500 uvelx C500 dry uvelx C300 dry	 phynomic C5 uvelx C300 foam uvelx C500 foam uvelx unidur 6660 foam	 uvelx C500 M foam	
		 uvelx C300 wet uvelx synexo M500 uvelx C500 wet uvelx C500 wet plus uvelx C500 XG		
				
B	 phynomic C3	 uvelx unidur 6641 uvelx unidur 6648 uvelx unidur 6649	 uvelx unidur 6643	
				
				



uvex phynomic C3

دستکش ایمنی محافظت برش سبک و حساس برای فعالیت های مکانیکی

- مقاومت در برابر سایش مکانیکی بسیار خوب به لطف پوشش کف فشاری آکوا پلیمری
- گرفتن مناسب در مناطق خشک و کمی مرطوب
- محافظت در برابر برش خوب و مقاومت بالا در برابر پارگی
- پوشش بسیار تنفس

• احسانیس لمس برجسته در هنگام مونتاژ قطعات

مناطق برنامه:

- کار دقیق مونتاژ
- کار دقیق
- بازرسی
- مرتب سازی
- فرآوری مواد غذایی

uvex phynomic C5

دستکش ایمنی محافظت از برش سبک و حساس به دور و برش برای فعالیتهای مکانیکی

- مقاومت در برابر سایش مکانیکی بسیار مناسب به دلیل پوشش کف آکوا آری پلیمر مقاوم در برابر رطوبت
- در مناطق خشک و کمی مرطوب چنگال بسیار خوبی داشته باشد
- محافظت در برابر برش بسیار مناسب (سطح C) و مقاومت بالا در برابر پارگی

- پوشش بسیار تنفس

• احساس لمس برجسته در هنگام مونتاژ قطعات

- محافظت فوق العاده برای پوشنده و محصول

مناطق برنامه:

- کار دقیق مونتاژ

• کار دقیق

• بازرسی

• مرتب سازی

• فرآوری مواد غذایی



تایپر 1 uvex synexo 1

- دستکش محافظ بدون درز با محافظ ضربه ای برای فعالیت های سنگین ، به ویژه در صنعت نفت و گاز
- محافظت برش بسیار بالا با استفاده از HPPE و ترکیب فیبر شیشه
- گرفتن مناسب در مناطق خشک و مرطوب
- به دلیل داشتن بالشتک اضافی در ناحیه کف دست ، محافظت خوبی در برابر شوک و ضربه می کند
- محافظ های پشت دست و تقویت کننده های مربوط به مفاصل انگشت محافظت بیشتری در برابر صدمات و ضربه می کند
- مناسب است
- انعطاف پذیری بالا

- راحتی پوشیدنی خوب

مناطق برنامه:

- کار مکانیکی سنگین

- معدن

- صنعت نفت و گاز

- کارهای ساختمانی سنگین

uvex synexo M500

دستکش بدون درز مکانیک با محافظت برش بر جسته و اتصالات انگشت تقویت شده برای فعالیتهای سنگین

- محافظت برش بسیار بالا با استفاده از HPPE و ترکیب فیبر شیشه

- گرفتن مناسب در مناطق خشک و مرطوب

- با تشکر از محافظت خوب در برابر شوک و تأثیرات

بالشتک در ناحیه کف دست

- مناسب است

انعطاف پذیری بالا

- راحتی پوشیدنی خوب

- چفت ولکرو انعطاف پذیر

مناطق برنامه:

- کار مکانیکی سنگین

- کار ساخت و ساز

- معدن

کار تعمیر

کلاس راحتی در محافظت از برش آخرین نسل از فن آوری بامبو uvex TwinFlex، TwinFlex برش دستکش محافظ مبت瑞 بر آخرین نسل از فن آوری ثبت شده uvex ®TwinFlex استانداردهای جدیدی را در زمینه محافظت، راحتی، انعطاف پذیری، مهارت و اقتصاد تنظیم کرده است. کلاس راحتی در محافظت از برش قوی به افزایش پذیرش پوشش کمک می کند - خصوصاً هنگام انجام فعالیت های خواستار. ترکیبی منحصر به فرد از بامبو طبیعی و الیاف محافظ با تکنولوژی بالا، سطح بالایی از راحتی لباس و کنترل آب و هوای را در عین حال محافظت مؤثر را تضمین می کند. از همه اینها، اگر کاربر واقعاً آن را بپوشد، یک دستکش ایمنی فقط می تواند در جلوگیری از بروز حوادث کمک کند.

سطح محافظت C و D را برش دهد

فناوری بامبو [®] TwinFlex فناوری پیشرفته برای راحتی بیشتر

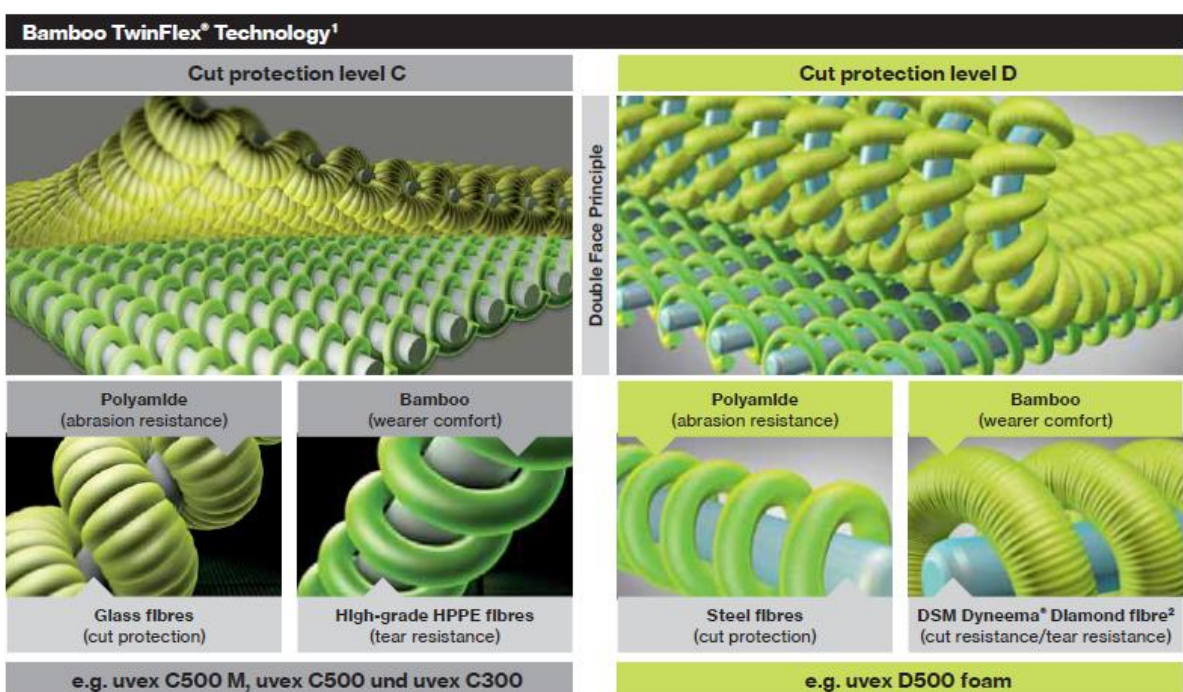
- قوی و راحت

- بامبو - مواد اولیه سازگار با محیط زیست ، قابل تجدیدپذیر

- اثر خنک کننده

- تناسب منظم

حفظ از بامبو [®] TwinFlex ثبت اختراع شده الیاف شیشه ای مقاوم در برابر برش و پای آمید مقاوم در برابر سایش محافظت مکانیکی بهینه را تضمین می کند. استفاده از الیاف فولادی در ترکیب با پای آمید باعث افزایش مقاومت برش تا سطح [®] D. D. Pattern Bamboo TwinFlex راحتی نم و راحت ، نخ بامبو نرم و راحت برای یک احساس نرم و کنترل آب و هوا عالی همراه با الیاف HPPE مقاوم در برابر مقاومت بالا در برابر پارگی می شود. ترکیبی از نخ بامبو با الیاف الماس نوآورانه [®] DSM Dyneema باعث افزایش چشمگیر مقاومت در برابر پارگی و برش می شود.



uvex D500 foam

Uncompromisingly robust
without loss of comfort



کنترل آب و هوای طبقه اول اوتكس آب و هوا - راحتی قابل اندازه گیری افزایش یافته است

- کاهش عرق کردن تنفس بالا
- جذب رطوبت به طور قابل توجهی بیشتر در مقایسه با نخهای دیگر راحتی پوشیدنی و میکروکلید بهبود یافته ، معیار نهایی دستکش اینمنی است. به همین دلیل است که سیستم کنترل آب و هوای دستکش اویکس uvex به طور مداوم به همراه شرکای پیشرو در بازار و مؤسسات مشهور آزمایش و تحقیقات مانند موسسه هوهشتاین و انسیتیتوی پرماسن (PFI) در حال توسعه است. امکانات اندازه گیری فردی ، مانند Climatester PFI ، بینش خاصی در مورد راحتی پوشیدنی های حرارتی و فیزیولوژیکی و حسی از پوست ارائه می دهد.



uvex D500 فوم

- مهارت عالی
- مقاومت در برابر سایش بالا به لطف پوشش نرم و گرفتن نواورانه
- گرفتن بسیار خوب در محیط های مرطوب مرطوب
- محافظت از برش uvex بسیار بالا با تکنولوژی Twin Flex® با مامبو انعطاف پذیری بالا
- احساس لمس بسیار خوبی
- سازگاری کامل با فناوری قالب های مرد ۳ Ergo D مناطق برنامه:
- صنعت خودرو
- ساخت و ساز
- کارخانه تولید آبجو ، نوشیدنی صنعت شیشه
- تعمیر و نگهداری ، سرویس ۵۵۰
- صنعت فلزکاری

uvex C500 M فوم

- دستکش‌های ایمنی محافظت شده را با راحتی فوق العاده پوشنده برش دهد.
 - مقاومت در برابر سایش مکاریکی برجسته به دلیل پوشش نوآورانه SoftGrip
 - در محیط‌های خشک و کمی مرطوب چنگال بسیار خوبی داشته باشد.
 - سطح بسیار بالایی از حفاظت از برش با فن آوری ثبت شده بامبو® TwinFlex
 - مناسب برای تماس با حرارت تا + 100 درجه سانتیگراد، مطابق با EN 407
 - مفاصل شست تا حدی تقویت شده انعطاف پذیری بالا
 - احساس لمس بسیار خوبی
 - سازگاری کامل با فناوری قالب‌های مرد ۳ بعدی Ergo
 - بدون سپلیکون مطابق با آزمایش ناخوشایند
- مناطق برنامه:
- صنعت خودرو
 - ساخت و ساز
 - کارخانه‌های تولید آبجو و نوشیدنی
 - صنعت شیشه
 - کار تعمیر
 - صنعت فلزکاری



- دستکش‌های ایمنی و زیر بغل را برش دهد.

محافظت (آستین uvex C500) با راحتی مناسب لباس پوشیدن

- مقاومت در برابر سایش مکاریکی برجسته به دلیل پوشش نوآورانه Soft Grip
- گرفتن بسیار خوب در محیط های خشک (کلیه مدل ها) و کمی مرطوب (فوم uvex C500 و C500 خالص)
- سطح بسیار محافظت از برش با فن آوری ثبت شده ®uvex Bamboo TwinFlex
- مدل های مناسب برای گرمای تماسی تا ۱۰۰ درجه سانتیگراد ، مطابق با EN 407 (فوم uvex C500 و C500 مرطوب)

• بسیار انعطاف پذیر است

• احساس لمس بسیار خوبی

• سازگاری کامل با فناوری سه بعدی ارگو

• بدون سپلیکون مطابق با آزمایش ناخوشایند

مناطق برنامه:

• صنعت خودرو

• مونتاژ

• نگهداری

• فلزکاری

• حمل و نقل / تدارکات

• مرتب سازی

دست زدن به شیشه

• پردازش ورق فلز

• نگهداری

صنعت کاغذ

• صنعت ساختمان و ساختمان

• صنعت آهن / فولاد



uvex C500

- دستکش‌های ایمنی را با راحتی در لباس ایستاده برش دهید
- مقاومت در برابر سایش مکانیکی برجسته به دلیل پوشش نواورانه (کف SoftGrip و uvex C500)
- گرفتگی بسیار خوب در خشک (همه مدل‌ها)، کمی محيط‌های مرطوب (uvex C500 کف) و مرطوب (uvex C500 مرطوب)
- سطح بسیار محافظت از برش با فن آوری ثبت شده ®uvex Bamboo TwinFlex
- مطابق با EN 407، مدل مناسب برای تماس با حرارت تا +100 درجه سانتیگراد (فوم uvex C500 و آستین C500)
- بسیار انعطاف‌پذیر است
- احساس لمس بسیار خوبی
- سازگاری کامل با فناوری سه بعدی ارگو
- بدون سیلیکون مطابق با آزمایش ناخوشایند
- مناطق برنامه: صنعت خودرو، مونتاژ، نگهداری

- فلزکاری
- حمل و نقل / تدارکات
- مرتب سازی
- دست زدن به شیشه
- پردازش ورق فلز
- نگهداری
- صنعت کاغذ
- صنعت ساختمان و ساختمان
- صنعت آهن / فولاد



uvex C300

- دستکش محافظت شده را با راحتی بسیار مناسب برای پوشیدن برش دهید
- مقاومت در برابر سایش مکانیکی برجسته به دلیل پوشش نواوارانه SoftGrip (فوم uvex C300 و uvex C300)
- گرفتن بسیار مناسب در محیط های خشک (کلیه مدل ها)، کمی مرطوب (کف) و مرطوب (C300 مرطوب)

- محافظت در برابر برش خوب با فن آوری ثبت شده uvex بامبو ®TwinFlex
- بسیار انعطاف پذیر است
- احساس لمس بسیار خوبی
- سازگاری کامل با فناوری سه بعدی ارگو
- بدون سیلیکون مطابق با آزمایش ناخوشایند
- مناطق برنامه:

 - صنعت خودرو
 - مونتاژ
 - نگهداری
 - فلزکاری
 - حمل و نقل / تدارکات
 - مرتب سازی

- دست زدن به شیشه
- پردازش ورق فلز



uvex unidur 6641

- دستکش ایمنی محافظت از برش PU با فیبر PE با کیفیت ویژه ویژه Cut Cut

- مقاومت در برابر سایش مکانیکی برجسته به لطف ترکیب خوبی از الیاف و روکش
- گرفتن مناسب در مناطق خشک و کمی مرطوب
- محافظت در برابر برش مناسب به دلیل داشتن فیبر PE با کیفیت بالا و خاص با کیفیت بالا
- احساس لمس بسیار خوبی
- بسیار انعطاف پذیر است
- راحتی فوق العاده
- مناطق برنامه:
- صنعت خودرو
- نگهداری
- مونتاژ
- فلزکاری
- بسته بندی
- uvex unidur 6643
- دستکش ایمنی محافظت NBR را با عملکرد ویژه برش ویژه با کیفیت بالا قطع کرید
- فیبر PE
- مقاومت در برابر سایش مکانیکی برجسته با پوشش NBR
- چسبندگی خوبی در مناطق مرطوب و روغنی
- محافظت در برابر برش مناسب به دلیل داشتن فیبر PE با کیفیت بالا و خاص با کیفیت بالا
- حس لامسه خوب
- بسیار انعطاف پذیر است
- راحتی پوشیدنی خوب
- مناطق برنامه:
- صنعت خودرو
- نگهداری
- مونتاژ
- پردازش ورق فلز
- کار تعمیر



uvex unidur 6648

- دستکش محافظ PU را با الیاف HPPE بیش ده ید
- مقاومت در برابر سایش مکانیکی برجسته
- چسبندگی خوبی در مناطق مرطوب و روغنی
- محافظت در برابر برش مناسب با الیاف HPPE
- حس لامسه خوب
- بسیار انعطاف پذیر است
- راحتی پوشیدنی خوب

مناطق برنامه:

- صنعت خودرو
- کار تعمیر
- پردازش فلز سبک تا متوسط
- بسته بندی

uvex unidur 6649

- دستکش محافظ PU را با الیاف HPPE برش ده ید
- مقاومت در برابر سایش مکانیکی برجسته

- چسبندگی خوبی در مناطق مرطوب و روگری
- محافظت در برابر برش مناسب با الیاف HPPE
- حس لامسه خوب
- بسیار انعطاف پذیر است
- راحتی پوشیدنی خوب
- مناطق برنامه:
- صنعت خودرو
- کار تعمیر
- پردازش فلز سبک تا متوسط
- بسته بندی



فوم uvex unidur 6659

- دستکش محافظ را با روکش NBR و الیاف HPPE / شیشه برش دهد
- مقاومت در برابر سایش مکانیکی بر جسته با پوشش NBR
- گرفتن مناسب در مناطق خشک و کمی مرطوب
- سطح بالای محافظت در برابر برش با HPPE و ترکیب فیبر شیشه
- احساس لمس بسیار خوبی

• بسیار انعطاف پذیر است

• راحتی فوق العاده

مناطق برنامه:

• صنعت خودرو

• مونتاژ

• نگهداری

• فلزکاری

• حمل و نقل / تدارکات

کف uvex unidur 6679

• دستکش ایمنی محافظت شده را با پوشش کف HPPE و NBR / فولاد پیش دهید
الیاف

• پوشش بسیار با دوام از کف NBR برای مکانیکی برجسته مقاومت و افزایش عمر محصول

• گرفتن مناسب در مناطق خشک و کمی مرطوب

• محافظت از برش بسیار مناسب (سطح D) به لطف الیاف HPPE / فولاد
ترکیب

• احساس لمس بسیار خوبی

• انعطاف پذیری بالا

• راحتی بسیار مناسب برای پوشیدن لباس
مناطق برنامه:

• صنعت خودرو

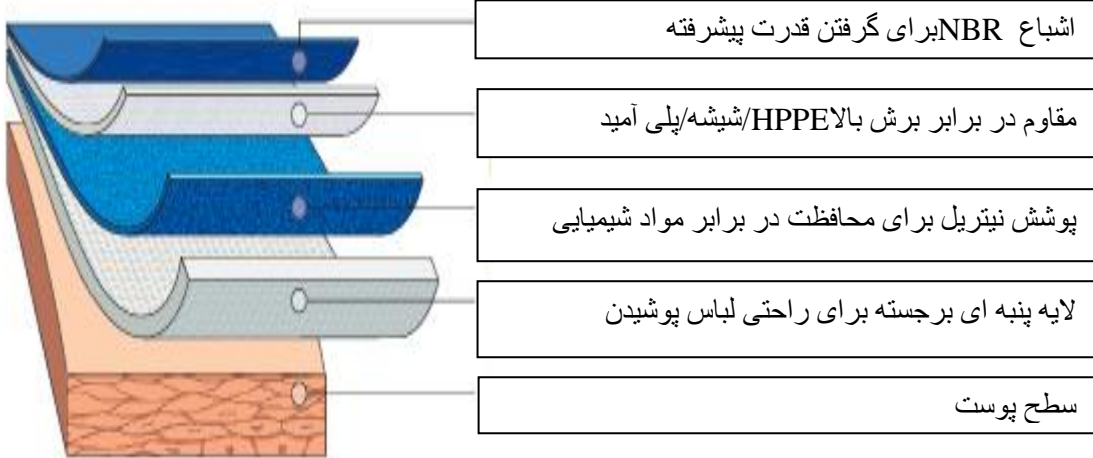
• صنعت فلز

• بسته بندی



محافظ شیمیایی uvex

- دستکش ایمنی بسیار قوی با تکنولوژی چند لایه که ترکیبی از نفوذپذیری و محافظت بهینه از برش است
- با طراحی چند لایه از مواد پشتیبانی کننده ساخته شده از پنبه، HPPE و شیشه، سطح محافظ برش بسیار بالایی دارد
- چسبندگی خوبی در مناطق مرطوب، مرطوب و روغري
- محافظ شیمیایی uvex همچنین در برابر مواد شیمیایی محافظت می کند
- راحتی پوشیدنی خوب
- مناطق برنامه:
- با خطر برش زیاد و تماس با مواد شیمیایی کار کنید
- استفاده از ابزارهای سنگین
- پردازش ورق فلز
- ماشین آلات و ساخت ابزار



انتخاب محافظت از دست راست

انتخاب دستکش اینمی مناسب هنگام کار با مواد شیمیایی کاملاً ضروری است. دستکش‌های اینمی محافظت شیمیایی، از پوشیدگان در برابر خطرات احتمالی که می‌تواند باعث آسیب دائمی یا حتی مرگ شود، محافظت می‌کند. به عنوان یک شریک فعال، uvex راه حل‌های مناسب محصول و مشاوره متخصص ذیصلاح، از جمله بازدید از سایت را ارائه می‌دهد. تکنسین‌های کاربردی uvex در لونبورگ (آلمان) برای کمک به توسعه راه حل‌های مناسب برای هر محیط، آماده ارائه تخصص خود هستند. علاوه بر این، آزمایشگاه آزمایش uvex می‌تواند لیست‌های نفوذ خاص مشتری را مطابق با الزامات هنجارهای مربوطه ایجاد کند.

خوشحال می‌شویم توصیه‌های فردی در مورد محل کار را برای شما ارائه دهیم لیست‌های تحلیل و مقاومت.

سیستم خبره شیمیایی:

بانک اطلاعاتی مواد شیمیایی uvex انتخاب و طول عمر دستکش‌های اینمی محافظت شیمیایی در اصل با مقاومت ماده دستکش در برابر مواد شیمیایی مورد استفاده تعیین می‌شود. به عنوان یک تولید کننده، بانک اطلاعاتی جامع مواد شیمیایی آنلاین uvex پشتیبانی سریع و واضح را ارائه می‌دهد. برای یافتن اطلاعاتی در مورد مقاومت دستکش‌های اینمی uvex هنگام کار با مواد شیمیایی خاص، فقط چند مرحله طول می‌کشد.

مزایا در یک نگاه:

- پایگاه داده آنلاین همیشه در دسترس است (۷/۲۴)
- آسان برای استفاده در بسیاری از زبان‌های مختلف
- کاربران ثبت نام شده دسترسی کامل به نتایج آزمایش برای همه مواد شیمیایی ذکر شده دارند
- حساب شخصی با توابع حقیمه

- ایجاد فردی از لیست های نفوذ و برنامه های دستکش

انتخاب محافظت از دست راست

در کنار عملکرد محافظ مناسب ، راحتی دستکش در دستکش‌های ایمنی بسیار مهم است. از دستکش‌های ایمنی محافظت شیمیایی باعث در طیف گسترده‌ای از مناطق استفاده شود و در عین حال این امکان را برای شما فراهم می‌کند که کارمندان به طور موثر وظایف خود را انجام دهند. با توجه به این نکته ، uvex توجه ویژه‌ای به درخواست هایی می‌کند که در هنگام تولید دستکش ایمنی محافظت شیمیایی جدید ، در مناطقی خاص از محصولات قرار می‌گیرد. ماتریس راهنمایی برای کمک به انتخاب دستکش شیمیایی مناسب برای خطرات محل کار شما ارائه می‌دهد.

دستکش‌های محافظ با پشتیبانی پنبه برای راحتی در لباس عالی

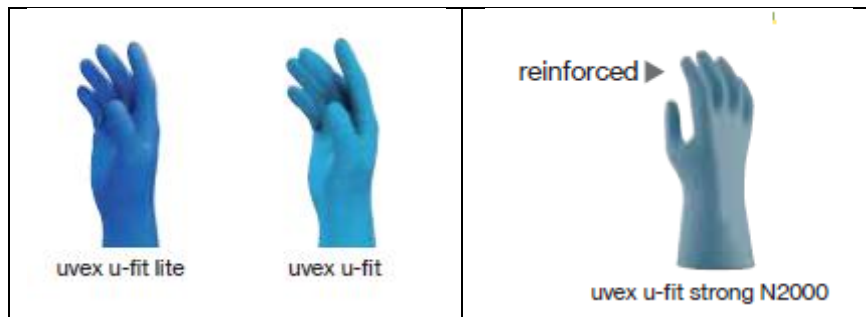
دقت	دور تا دور	وظیفه سنگین
uvex rubiflex S (blue) uvex rubiflex ESD	uvex rubiflex XG	uvex u-chem 3100

دستکش‌های محافظ بدون پشتیبانی پنبه ، برخی از آنها به آرامی جمع شده‌اند





دستکش محافظ یکبار مصرف برای استفاده کوتاه مدت



(آبی) uvex rubiflex

- سبکترین و انعطاف پذیرترین دستکش ایمنی شیمیایی
- تناسب ارگونومیک: راحتی فوری تضمین شده است
- حساسیت استثنایی
- پوشش راحت پنبه بسیار راحت
برای جذب رطوبت زیاد (کاهش تعزیر در مقایسه)
با الیاف مصنوعی مانند اکریلیک و پلی استر)

..... Further development

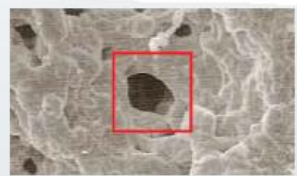


uvex rubiflex ESD

رسانای الکتریکی: الزامات EN 16350 را برآورده می کند راه حل ایده آل برای مناطقی که دارای جو انفجاری هستند خواسته های زیاد قرار داده شده بر روی دستکش ایمنی برای استفاده در مناطقی که خطر انفجار دارند در هنجر EN 16350 تعریف شده است. مقاومت در برابر دستکش های ایمنی باید بسیار کم باشد. یک مفهوم بوش نوآورانه که دارای یک پوشش رسانای جدید است علاوه بر محافظت از انفجار ، از محافظت شیمیایی نیز محافظت می کند.

uvex rubiflex XG

روکش گرفتن برای گرفتن بهینه هنگام کار با روغن گرفتن گرفتن در بسیاری از محیط ها ضروری است. این امر در مورد محافظت از دست نیز انجام می شود زیرا گرفتن ضعیف منجر به فشار غیرضروری ، کار غیر ایمن و افزایش خطر آسیب دیدگی می شود. فناوری نوآورانه uvex Xtra Grip این مشکلات را به طور مؤثر و با اطمینان حل می کند. گرفتن موثر - انعطاف پذیری بالا - راحتی پوشیدنی برجسته



مقاومت مکانیکی همراه با طراحی چند لایه ، ساختار سطح پیشرفته زمان مقاومت بیشتری را تضمین می کند.

استفاده در محیط های روغنی و مرطوب ساختار کanal uvex Xtra دستکش های فن آوری چنگال مایعات را جذب می کنند و به حفظ یک چسب آمن کمک می کنند

پوشش NBR رسانا

پشتیبانی پنبه با کربن برای راحتی بالای پوشیدن و هدایت عالی

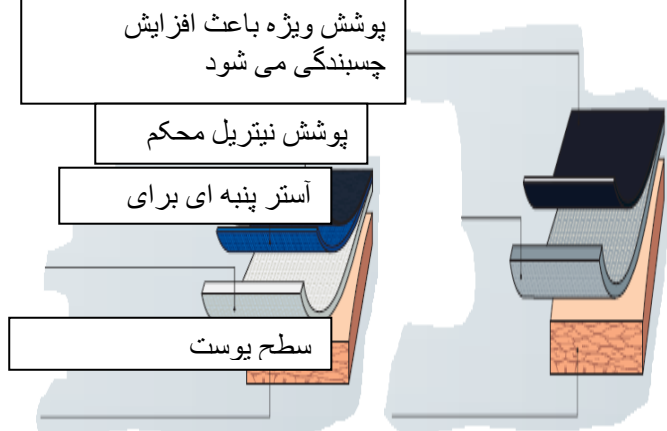
سطح پوست

پوشش ویژه باعث افزایش چسبندگی می شود

پوشش نیتریل محکم

آستر پنبه ای برای

سطح یوست



راه حل ایده آل برای مناطقی که جو انفجاری دارند

معرفی استاندارد جدید EN 16350: 2014 (دستکش های محافظ - خواص الکترواستاتیک) اولین استانداردی است که خواص الکترواستاتیک و روش آزمایش دستکش های ایمنی را برای محیط های کاری با خطر اتمسفرهای انفجاری و آتش تجویز می کند.

شرایط آزمایش و حداقل شرایط مطابق با استاندارد EN 16350: 2014 به شرح زیر است:

- مقاومت در برابر تماس باید کمتر از $1.0 \times 10^8 \Omega$ باشد ($RV < 1.0 \times 10^8 \Omega$).
- مقاومت در برابر تماس Rv مطابق با EN 1149-2: 1997 مورد آزمایش قرار گرفت.
- جو آزمایش: دمای محیط ۲۳ درجه سانتیگراد ± ۱ درجه سانتیگراد ، رطوبت نسبی هوا $\pm 25\%$.



uvex rubiflex ESD

• دستکش محافظ شیمیایی سبک ، ضد انعطاف پذیر و ضد انعطاف پذیر NBR برای برنامه های کاربردی در مناطقی که خطرات انفجار دارند

• مقاومت در برابر سایش مکانیکی خوبی به لطف پوشش NBR

• گرفتن مناسب در مناطق مرطوب و مرطوب

• مقاومت خوبی در برابر گریس ، روغنهاي معدني و بسياري از مواد شيمياي

• شرایط مورد نیاز را برآورده می کند

EN 16350: 2014

• احساس لمس برجسته

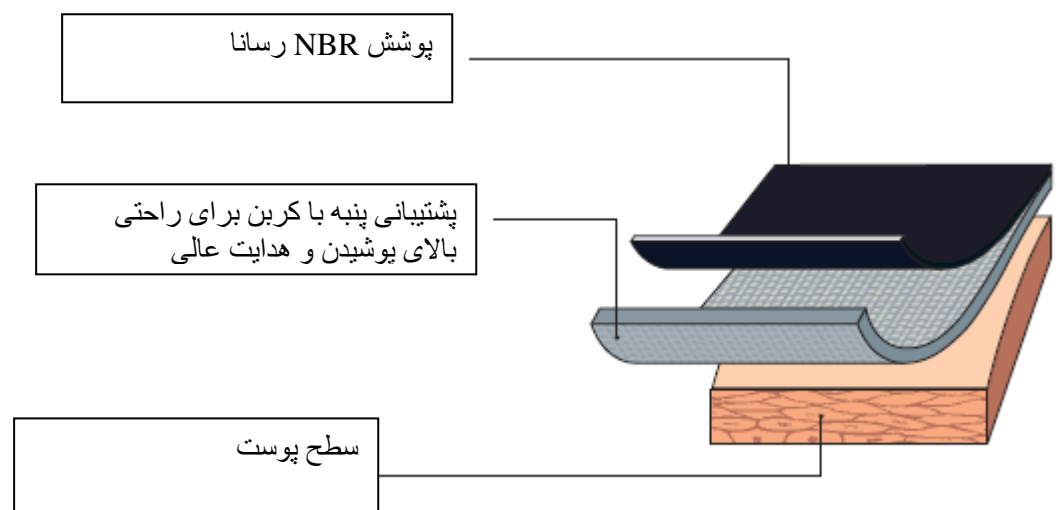
• تناسب ارگonomیک

• راحتی پوشیدنی فوق العاده به دلیل داشتن مواد درپوش پنبه با کیفیت بالا / مواد پشتیبانی کننده کربن

• انعطاف پذیری بسیار بالا

مناطق برنامه:

- صنعت خودرو
- صنایع شیمیایی
- فروشگاه نقاشی
- پالایشگاه ها
- عملیات پردازش پلاستیک
- کار در مناطق ضد استاتیک





- دستکش محافظ شیمیایی NBR با وزن سبک و دارای خاصیت گرفتن بدینه
- مقاومت در برابر سایش مکانیکی بسیار خوب و چرخه عمر خوب به لطف ساختار چند لایه
- به لطف فناوری uvex Xtra Grip ، در مناطق مرطوب و روغنی قابل توجه است
- مقاومت خوبی در برابر گریس ، روغنهاي معدري و بسیاری از مواد شیمیایی
- احساس لمس بسیار خوب
- تناسب ارگonomیک
- راحتی پوشیدنی فوق العاده به دلیل داشتن مواد پشتیبان پنبه ای با کیفیت بالا
- انعطاف پذیری بسیار بالا
- مناطق برنامه:

 - صنعت خودرو
 - صنایع شیمیایی
 - آزمایشگاه ها
 - نگهداری
 - در حال پردازش

- دستکش محافظ شیمیایی NBR بسیار سبک وزن و بسیار سبک وزن و مناسب برای استفاده از انواع مواد شیمیایی
- مقاومت در برابر سایش مکانیکی خوبی به لطف NBR پوشش
- گرفتن مناسب در مناطق مرطوب و مرطوب
- مقاومت خوبی در برابر گریس ، روغنهاي معدري و بسیاری از مواد شیمیایی
- احساس لمس برجسته
- تناسب ارگonomیک
- راحتی پوشیدنی فوق العاده به دلیل داشتن مواد پشتیبان پنبه ای با کیفیت بالا
- انعطاف پذیری بسیار بالا
- مناطق برنامه:

 - بخش خودرو
 - صنایع شیمیایی
 - آزمایشگاه ها
 - لاک زدن
 - فرآوری مواد غذایی



uvex rubiflex S

- دستکش محافظ شیمیایی NBR با مواد تقویت کننده پنبه تقویت شده
- مقاومت در برابر سایش مکاریکی خوب به لطف پوشش NBR
- مقاومت خوبی در برابر بسیاری از مواد شیمیایی ، اسیدها ، قلیاهایا ، روغنها و حلالها
- عایق حرارتی مناسب با مواد پشتیبانی کننده تقویت شده
- حس لامسه خوب
- تراسب ارگونومیک
- راحتی پوشیدنی فوق العاده به دلیل داشتن مواد پشتیبان پنبه ای با کیفیت بالا
- بسیار انعطاف پذیر است
مناطق برنامه:
 - صنعت خودرو
 - صنایع شیمیایی
 - ماشین آلات و ساخت ابزار
 - پردازش فلز
 - ماسه زدایی
 - فرآوری مواد غذایی

uvex rubiflex S (نسخه طولانی)

- دستکش محافظ شیمیایی NBR با مواد پشتیبانی کننده پنبه تقویت شده
- یقه ایستیک اضافی در انتهای دستکش (/ NB60SZ (NB80SZ
- مقاومت در برابر سایش مکاریکی خوب به لطف پوشش NBR
- مقاومت خوبی در برابر بسیاری از مواد شیمیایی ، اسیدها ، قلیاهایا ، روغنها و حلالها
- حس لامسه خوب
- تناسب ارگونومیک
- راحتی پوشیدنی فوق العاده به دلیل داشتن مواد پشتیبان پنبه ای با کیفیت بالا
- بسیار انعطاف پذیر است
مناطق برنامه:
 - صنایع شیمیایی
 - ساخت و ساز فاضلاب
 - نظافت شهرداری
 - ماسه زدایی



60961



60968

uvex u-chem 3000

- دستکش محافظت کامل شیمیایی ، مطابق با EN4374 (AJKLOT)
- محافظت مکانیکی خوب
- مقاومت شیمیایی خوب
- مقاومت مکانیکی خوب
- عمر طولانی
- مناطق برنامه:
 - کار تعمیر
 - فلزکاری
- تمیز کردن
- صنایع شیمیایی
- صنعت چاپ

uvex u-chem 3100

- ترکیب کاملی از محافظت از مواد شیمیایی و گرفتن
- حفاظت مکانیکی بسیار مناسب
- به دلیل آستر یکدست پنبه ، مناسب است
- مقاومت خوبی در برابر بسیاری از مواد شیمیایی
- گرفتن چری بسیار مناسب در شرایط مرطوب و روغنی
- بسیار انعطاف پذیر است
- مناطق برنامه:
 - صنایع شیمیایی
 - صنعت خودرو
 - فلزکاری
- صنایع مکانیکی ، انفجار شن و ماسه

uvex u-chem 3300

- راحتی پوشیدنی فوق العاده
- الیاف بامبو راحت در داخل
- عملکرد جذب فیبر طبیعی
- چابکی بسیار بالا
- احساس لمس برجسته
- مقاومت خوبی در برابر بسیاری از مواد شیمیایی مناطق کاربردی
- صنایع شیمیایی
- صنعت چاپ
- بازرگانی / نگهداری
- آزمایشگاه ها
- کار نقاشی
- فرآوری مواد غذایی
- صنعت داروسازی
- تمیز کردن



60971



60122



60119

استاد uvex

- دستکش محافظت شیمیایی NBR حساس با پنبه نورد
- مقاومت در برابر سایش مکانیکی برجسته
- به لطف ساختار Grip در مناطق خوب و مرطوب در مناطق مرطوب و مرطوب کف دست مقاومت خوبی در برابر بسیاری از روغن ها ، گریس ها ، اسیدها و قلیاهایا
- حس لامسه خوب
- مناسب است
- بسیار انعطاف پذیر است مناطق برنامه:
- صنعت خودرو
- صنایع شیمیایی
- صنعت چاپ
- آزمایشگاه ها
- صنایع غذایی

uvex profapren

- دستکش محافظت شیمیایی کلروپران با انعطاف پذیر پنبه
- به لطف ساخته Grip در کف دست ، چسبندگی خوبی در مناطق مرطوب و مرطوب داشته باشد
- مقاومت خوبی در برابر بسیاری از مواد شیمیایی و حالات
- حس لامسه خوب
- بسیار مناسب است
- بسیار انعطاف پذیر است مناطق برنامه:
- صنایع شیمیایی
- صنعت چاپ
- فلز کاری (تمیز کردن) کار تمیز کردن



60949



60957

uvex profabutyl

- دستکش محافظ شیمیایی بدون انبار ساخته شده از لاستیک بوتیل
- گرفتن مناسب در مناطق مرطوب و مرطوب مقاومت خوبی در برابر پوندهای قطعی مانند استرها ، کتونها ، آلدیدها ، آمینها و محلولهای نمکی اشباع ، به علاوه اسیدها و قلیاهای مناسب است
- بسیار انعطاف پذیر است
- شرایط 2014: DIN EN 16350 را برآورده می کند
- مناطق برنامه: صنایع شیمیایی
- کار در مناطق آنچه استاتیک

uvex profaviton

دستکش محافظ شیمیایی ساخته شده از لاستیک بوتیل با بیوتون بیرونی لایه

- گرفتن مناسب در مناطق مرطوب و مرطوب مقاومت خوبی در برابر هیدروکربن های آلیفاتیک و معطر (به عنوان مثال آهن ، بنزن ، تولوئن ، زایلن و دیگران) ، هیدروکربن های هالوژنه شده (به عنوان مثال ، تری کلرو ابیلن ، پرکلوره ابیلن ، دیکلرومتان و دیگران)
- اسیدهای آلی و معدنی (رقیق شده به غلیظ) و همچنین محلول های شور اشباع شده مناسب است
- بسیار انعطاف پذیر است
- مناطق برنامه: صنایع شیمیایی

دستکش ایمنی یکبار مصرف

دسته محصولات uvex مناسب uvex ، دستکش ایمنی یکبار مصرف با کیفیت بالا را فراهم می کند ، که سطح بالایی از ایمنی و عملکرد را تضمین می کند. دستکش uvex با uvx ، از محافظت قابل اطمینان در کل صنعت ، از جمله بخش های شیمیایی ، پزشکی ، مواد غذایی و صنایع سبک استفاده می کند و کار راحت و دقیقی را فراهم می کند.

دستکش ایمنی یکبار مصرف uvex در سه ماده مختلف برای تهیه طیف گسترده ای از مناطق برنامه در دسترس است:

N2000 uvex u-fit lite uvex u-fit uvex u-fit N2000

	متناوب uvex با مطلب	متناوب uvex	uvex u-fit N2000 قوی
مواد	۱- NBR بدون شتاب دهنده (لاستیک ریتریل) ۲- ضخامت دیوار ۰.۰۸ میلی متر ۳- عاری از سیلیکون ۴- بدون پودر ۵- پروتئین های لاتکس وجود ندارد	۱- NBR (لاستیک ریتریل) ۲- ضخامت دیوار ۰.۱۰ میلی متر ۳- عاری از سیلیکون ۴- بدون پودر ۵- پروتئین های لاتکس وجود ندارد	۱- NBR (لاستیک ریتریل) ۲- ضخامت دیوار ۰.۲۰ میلی متر ۳- عاری از سیلیکون ۴- بدون پودر ۵- پروتئین های لاتکس وجود ندارد
گواهینامه	۱- EN 374-۱ ۲- دست زدن به مواد غذایی	۱- EN 374-۱ ۲- دست زدن به مواد غذایی	۱- EN ISO 374-۱ ۲- دست زدن به مواد غذایی
مشخصات	۱- سطح بالایی از حساسیت ۲- آرژی زا	۱- مقاومت در برابر سایش مکانیکی خوب ۲- مقاومت شیمیایی خوب (ضد پاشش)	۱- مقاومت در برابر سایش بسیار خوب ۲- مقاومت شیمیایی افزایش یافته است (ضد آب)
رسیدگی	۱- لبه نورد تقویت شده - آسان برای قرار دادن	۱- لبه نورد تقویت شده - آسان برای قرار دادن	۱- لبه نورد تقویت شده - آسان برای قرار دادن



منطقه برنامه	متناوب uvex	متناوب با uvex	uvex u-fit N2000 قوى
کار منتاز دقیق / خشک / روغنی	++	+	-
کار مونتاز ، خشک / روغنی	+	+	++
محافظت از محصول	++	++	+
تمیز کردن ملایم	+	+	++
بازرسی	++	++	+
دست زدن به غذا	+	+	+
مواد شیمیایی	کار کوتاه مدت ، به اعتبار . با لیست مقاومت	کار کوتاه مدت ، به اعتبار . با لیست مقاومت	در اعتبار با لیست مقاومت
فروشگاه رنگ	به عنوان محافظت از ریزش	به عنوان محافظت از ریزش	تماس کامل با اعتبار با لیست مقاومت



60962

uvex u-fit N2000 قوى

- دستکش یکبار مصرف تقویت شده از لاستیک ریتریل (۰.۲۰ mm)
- برای محافظت در برابر بسیاری از مواد شیمیایی
- گرفتن خوب

- احساس لمس برجسته
- مقاومت مکانیکی بسیار بالا
- بدون سیلیکون مطابق با آزمایش ناخوشایند
- مناطق برنامه:
- آزمایشگاه ها
- صنایع شیمیایی
- کار دقیق مونتاژ
- کار نقاشی
- تمیز کردن
- صنایع غذایی



uvex متناسب با مطلب

- دستکش یکبار مصرف NBR بسیار سبک و نازک (۰.۰۸ میلی متر)
 - چنگ زدن به انگشتان خشن و سخت
 - مقاومت مکانیکی خوب
- محافظت از اسپری قابل اعتماد هنگام استفاده از مواد شیمیایی مانند اسیدها ، قلیاها ، جامدات یا محلول های آبی شور
- بدون سیلیکون مطابق با آزمایش ناخوشایند

- احساس لمس برجسته
- بسیار مناسب است
- انعطاف پذیری بسیار بالا
- بدون شتاب دهنده
- مناطق برنامه:
- کار دقیق مونتاژ
- بازرسی
- دوره های کوتاه کار با مواد شیمیایی
- فروشگاه رنگ (به عنوان محافظت در برابر پاشش)
- فرآوری مواد غذایی
- تمیز کردن ملایم
- محافظت از محصول uvex u-fit
- دستکش نازک و قابل اعتماد NBR (0.10 میلی متر)
- با سطح زبر خوب برخورد کند
- مقاومت در برابر سایش بسیار مناسب
- محافظت از اسپری قابل اعتماد هنگام استفاده از مواد شیمیایی مانند اسیدها ،
قلیاها ، جامدات یا محلول های آبی شور
- بدون سپلیکون مطابق با آزمایش ناخوشایند
- احساس لمس برجسته
- بسیار مناسب است
- انعطاف پذیری بسیار بالا
- مناطق برنامه:
- کار دقیق مونتاژ
- بازرسی
- دوره های کوتاه کار با مواد شیمیایی
- فروشگاه رنگ (به عنوان محافظت در برابر پاشش)
- فرآوری مواد غذایی
- تمیز کردن ملایم
- محافظت از محصول

ترجمه شده توسط محیا سعیدنیا