

دستکش نئوپرن

توضیحات

دستکش نئوپرن فاقد لاتکس هستند که برای افرادی که به لاتکس حساسیت دارند مفید است. با توجه به الزام استفاده از دستکش در هنگام کار با مواد شیمیایی می توانید برای خرید دستکش نئوپرن با برند isolab با کارشناسان نرمال لابو ارتباط برقرار نمایید.



بررسی دستکش نئوپرن

نئوپرن یا پلی کلروپرن ماده ای از خانواده لاستیک مصنوعی می باشد که از پلیمرآزاسیون کلروپرن تولید می شود. این ماده مقاومت شیمیایی و حرارتی بالایی دارد و در صنایع مختلف از جمله کامپیوتر، پزشکی، برق و خودروسازی کاربرد فراوان دارد. دستکش نئوپرن از نوعی لاستیک مصنوعی با نام نئوپرن (با نام علمی کلروپرن) ساخته شده است که مقاومت بسیار بالایی در برابر انواع مواد شیمیایی از قبیل اسید، باز، حلال و ... دارد. در واقع این محصول بهترین و قویترین دستکش ضد مواد شیمیایی می باشد. این دستکش بسیار مقاوم و کارمد، با طولی معادل ۳۱ سانتیمتر امکان کار در بازه دمایی ۲۵- درجه سانتیگراد تا ۱۸۰ درجه سانتیگراد را داراست. شکل آنتاتومیک و ارگونومیک و نیز انعطاف پذیری دستکش نئوپرن کار با مواد شیمیایی موجب به حداقل رساندن خستگی دست شده و پوشش پنبه نرم آن عرق را جذب می نماید که این باعث حفظ آسایش دست برای استفاده های طولانی مدت می گردد. در ضمن رنگ این محصول فقط مشکی می باشد و رنگ بندی دیگری ندارد. دستکش نئوپرن که تولید برند isolab می باشد از دستان شما در برابر اسیدها، بازها، محلول های نمکی، گلیسرول، حلال ها، الکل ها، چربی ها و روغن ها محافظت می کند.

نکات دستکش نئوپرن

امروزه مواد شیمیایی در صنایع مختلف بطور گسترده کاربرد دارند. بدلیل خطرات تماس با مواد شیمیایی، در هنگام کار با آنها باید حتما از لوازم ایمنی ضد مواد شیمیایی استفاده کرد. مواد شیمیایی نیز مانند گازهای شیمیایی، دسته بندی های مختلفی دارند مانند: اسیدها، بازها، الکلها و ... اما برای همه این دسته های مختلف، لوازم ایمنی طراحی نشده است. غالباً تمام مواد شیمیایی را در دو دسته تقسیم بندی می کنند:

- ۱- حلالها: که منظور در واقع حلالهای آلی یا هیدروکربنی هستند و خود به ۱۰ دسته تقسیم می شوند: الکل، استن، اتر، تولوئن، زایلن، کلروفرم، تریکلورن، استر، تتراکلرو کربن و بنزن. یادآور می شویم حلال ها در فرآیندهای شیمیایی نقش پررنگی داشته و بطور گسترده ای در صنایع مختلف کاربرد دارند.
 - ۲- اسیدها: تیزاب یا اسید (برگرفته از واژه لاتین Acidus به معنای ترش) ماده ای شیمیایی است که خاصیت خوردگی دارد. به جهت اینکه کار با این مواد با دستها انجام می شود، دو نوع دستکش حفاظتی طراحی شده است که دستکش ضدحلال و دستکش ضد اسید نام گرفته اند.
- نکته بسیار مهم این است که برای کار با مواد شیمیایی قویتر و یا زمانی که قصد دارید با ترکیبی از مواد فوق کار کنید، نوع قویتر و مقاومتری از دستکشهای ضد مواد شیمیایی وجود دارد که مشکی رنگ بوده و دستکش نئوپرن یا Neoprene نامیده می شوند.

ویژگی دستکش نئوپرن:

- کاهش لرزش
- مقاومت در برابر پاره شدن
- ضدآب
- عایق مقاومت در برابر بسیاری از مواد شیمیایی
- قابل کشش
- مقاومت در برابر سایش

ویژگی دستکش نئوپرن

مشخصات

نام:	دستکش نئوپرن
کد:	۰۸۰۲۳۰۰۰۷
کیفیت:	A+
سایز:	۷,۸,۹
طول:	MM ۳۱۰
ضخامت:	MM ۰.۵۵
ویژگی:	دارای آستر نخی برای جلوگیری از تعرق کف دست
کاربرد:	کار با انواع مواد شیمیایی قوی

خرید دستکش نئوپرن

دستکش حفاظتی برای کار با مواد شیمیایی انواع بسیار گوناگونی دارد که هر کدام در خصوص کار و فعالیتی خاص تولید می شود. تولیدکنندگان دستکش کار با توجه به متفاوت بودن مواد شیمیایی، برای کار با مواد شیمیایی از جنس های مختلفی برای تولید دستکش استفاده می کنند چرا که استفاده از دستکش کار نامناسب که مخصوص فعالیت مورد نظر نیست می تواند باعث رخ دادن خطرات و حوادث جبران ناپذیری شود. فروشگاه نرمال لابو تلاش کرده است انواع دستکش کار با مواد شیمیایی را به شما ارائه کند تا شما عزیزان بتوانید متناسب با مواد شیمیایی که قصد کار کردن با آنها را دارید خرید خود را انجام دهید به این خاطر که برخی از مواد شیمیایی بسیار قوی می باشد تیم نرمال لابو به شما پیشنهاد می دهد برای کار با مواد شیمیایی قوی از دستکش نئوپرن (neopren gloves) استفاده نمایید. برای خرید دستکش نئوپرن و یا اطلاع از قیمت دستکش نئوپرن کارشناسان نرمال لابو در خدمت شما عزیزان می باشند.