



## دستکش عایق شیمیایی مدل Ansell Sol-Vex 58-535

### معرفی:

ساخت دستکش عایق شیمیایی Ansell مدل Sol-Vex 58-535 با استفاده از فناوری پیشرفته است و در جهت افزایش توانایی فرد در حمل اشیا مرطوب با نیروی کمتر و کنترل بیشتر می باشد از این رو از این دستکش به عنوان یکی از ایده آل ترین دستکش ها برای کار با مواد شیمیایی استفاده می شود چرا که این دستکش از ترکیبات بسیار عالی و مواد مرغوب ساخته شده است و نیز دارای چنگش انعطاف پذیر است.

طراحی این دستکش بر اساس اصول ارگونومیکی است و باعث محدودیت حرکات دست نمی شود. همانطور که بیان شد این دستکش به دلیل داشتن چنگش های ایده آل برای حمل و نقل مواد بسیار مناسب است. ساخت دستکش به گونه ای است که به دلیل داشتن خاصیت روغن گریزی به طیف وسیعی از مواد شیمیایی مقاوم است. همچنین این دستکش برای کارهایی در فضای آزاد به دلیل مقاومت شیمیایی و همچنین با داشتن آستر آکرلیک استفاده می شود. آستر دستکش نیز از جنس نایلون می باشد.

این دستکش مطابق استاندارد EN 388 در برابر خطرات مکانیکی مثل پارگی، برش و سایش مقاوم است و مطابق با استاندارد EN1149 یک محافظت عالی در برابر موادی مثل ان-هپتان، اسید سولفوریک ۹۶٪ و سدیم هیدروکسید ۴۰٪ آنتی استاتیک و میکروارگانیزم ها است.

### مشخصات فنی دستکش



- برند: Ansell
- مدل: Sol-Vex 58-535
- جنس رویه: نیتریل
- جنس آستر: آکرلیک یا نایلون
- طول: حدود ۳۵ سانتی متر
- استاندارد: EN 388 , EN 1149
- کاربرد: مقاومت خوب در برابر مشتقات نفتی، اسیدها، قلیاها، حلال ها، انواع روغن های معدنی و صنعتی، چربی