



## دستکش مقاوم شیمیایی مدل Ansell Sol-vex 37-185

### معرفی:

دستکش مقاوم شیمیایی انسل مدلی که ذکر کردیم در خصوص حفاظت از مواد شیمیایی کاربرد دارد و یکی از مهم ترین مزایای این دستکش ساق بلند آن است که باعث می شود علاوه بر کف دست و انگشتان، از ساق نیز محافظت شود. در واقع طول دستکش حدود ۱۸ اینچ می باشد و ضخامتی حدود ۰,۵ میلی متر را داراست. جنس به کار رفته شده در این دستکش از نیتریل است که باعث حفاظت دست از مواد شیمیایی در محیط های گوناگون از جمله در محیط های گرم و مرطوب انجام می شود. کاربرد این دستکش فراوان است و برای صنایع فلزات، نفت و گاز، صنایع غذایی بسیار مناسب است. این دستکش همچنین وزنی کم و سبک دارد. این دستکش ها بر اساس استاندارد EN 388 طراحی شده است.



### مشخصات فنی محصول:

- برند: Ansell
- مدل: Sol-vex 37-185
- جنس: نیتریل
- استاندارد: EN 388
- کشور سازنده: تایلند
- کاربرد: کار با حلالهای قوی
- با توجه به نوع کاربرد این دستکش ها حلال ها که منظور در واقع حلالهای آلی یا هیدروکربنی هستند و خود به ۱۰ دسته تقسیم می شوند:
- الکل، استن، اتر، تولوئن، زایلن، کلروفرم، تربانتین، استر، تتراکلرو کربن و بنزن... حلال ها در فرآیندهای شیمیایی نقش پررنگی داشته و بطور گسترده ای کاربرد دارند.