

دستکش وینیل

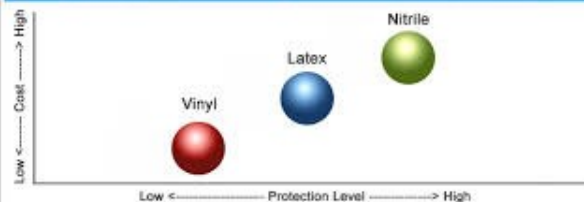


ویژگی های دستکش وینیل

1. گزینه ی اقتصادی
 2. این نوع دستکش ها فرم دست را نمی گیرد.
 3. برای استفاده های کوتاه مدت و کم خطر مناسب است
 4. مقاومت کم
 5. رنگ عموماً شفاف است.
- *بیشتر در صنایع مواد غذایی مورد استفاده قرار می گیرد.
- *بهترین دمای استفاده از این دستکش ها دمای محیط می باشد.

گردآوری شده توسط علمینوگستار

Cost vs Protection Level of Exam Gloves



ویژگی های دستکش نیتریل :

1. مهمترین ویژگی مقاومت شیمیایی بالا می باشد در مقابل بیشتر مواد شیمیایی مقاوم است.
 - *عالی برای استفاده عمومی. خوب برای حلال، روغن، گریس، و برخی از اسیدها و بازها
 2. مقاومت فیزیکی بالاتر از لاتکس و وینیل
 3. عمر مفید طولانی
 4. ضد حساسیت
 - (جایگزین خوب برای افرادی که به لاتکس حساسیت دارند)
 5. بیشتر در رنگ های آبی و سبز و سیاه برای شناسایی بهتر موجود می باشد.
- ساخته شده از لاستیک مصنوعی
 - بیشتر در صنایع شیمیایی و در مجاورت مواد شیمیایی مورد استفاده قرار می گیرد.

دستکش نیتریل



انتخاب دستکش مناسب

انتخاب دستکش مناسب همیشه گیج کننده است ما در این مقاله سعی میکنیم دقیق تر به ویژگی های دستکش ها بپردازیم.

ویژگی های

دستکش لاتکس:



1. مهمترین ویژگی خاصیت الاستیک است و مانند پوست دوم عمل می کند و کمترین مانع در مقابل کار ایجاد می کند.

2. ممانعت از ورود مواد و عوامل خطرناک و بیماری زا

دستکش های لاتکس بیشتر در صنعت پزشکی مورد استفاده قرار می گیرد.

3. بیشتر در رنگ شیری در بازار موجود می باشد.

4. مقاومت کم در برابر حلال ها

لاتکس از گیاهان گرفته می شود این ماده شیری رنگ بیشتر از درختی به نام هوا که در کشورهای همچون اندونزی و تایلند وجود دارد طی عملیات ولکانش مورد استفاده قرار می گیرد.

*دستکش های لاتکس در 2 نوع رایج در بازار موجود می باشد با پودر و بدون پودر

لاتکس در بعضی افراد ایجاد حساسیت و واکنش آلرژیک می کند که پودر خود عامل تشدید کننده حساسیت می باشد.

بهتر است از نوع بدون پودر استفاده شود. در صورت ایجاد حساسیت دوباره دستکش های نیتریل جایگزین خوبی می باشند.