**دستورالعمل کاربادستکش نیتریلی**

**نام درس/دروس:**

**ایمنی**

**کارآموزی2**

**آزمایشگاه /کارگاه:**

**کارگاه عمومی وایمنی**

**1-هدف:**

**تشریح نحوه کاروآیین کارایمن بادستکش نیتریلی**

**2-دامنه کاربرد:**

**دانشجویان ترم سوم وهشتم کارشناسی رشته مهندسی بهداشت حرفه ای وایمنی کار**

**3-مسئولیت:**

**1-کلیه دانشجویان دوره کارشناسی رشته بهداشت حرفه ای مسئولیت اجرای این دستورالعمل رابه عهده دارند.**

**2-اساتید راهنماومسئول درس مسئولیت نظارت برحسن اجرای مفاد این دستورالعمل رابه عهده دارند.**

**4-تعاریف(درحال حاضر فاقد تعریف)**

**5-شرح دستورالعمل**

**آیین کار ایمن بادستکش نیتریلی**

**نیتریل** نوعی پلاستیک مصنوعی است که **دارای بافت بسیار محکمی بوده** و در برابر پارگی و ساییدگی مقاوم هستند.

این دستکش‌ها در برابر سرما و گرما نیز دچار تغییر شکل نمی‌شوند. مواد اصلی سازنده **دستکش نیتریل** **پلی استر** و **کتان** است. مقاومت بی‌نظیر این نوع دستکش‌ها در برابر انواع مواد شیمیایی باعث شده که آن‌ها به یکی از بهترین گزینه‌ها برای کار در **آزمایشگاه** و **سالن‌های زیبایی** تبدیل شوند. به علاوه این نوع [**دستکش‌های پزشکی**](https://www.tebtik.com/%D8%AF%D8%B3%D8%AA%DA%A9%D8%B4-%D9%84%D8%A7%D8%AA%DA%A9%D8%B3-%D8%A8%DB%8C-%D9%BE%D9%88%D8%AF%D8%B1) برای افراد دارای حساسیت پوستی بسیار مناسب هستند.

دستکش‌های نیتریل یا **دستکش‌های پزشکی رنگی**، دارای رنگ‌های مختلفی مانند سبز، صورتی، آبی، مشکی و بنفش هستند. به طور معمول رنگ آبی و مشکی این دستکش‌ها بیشتر استفاده شده و رنگ‌های روشن آن در پزشکی و معاینه کاربرد بیشتری نسبت به رنگ‌های تیره دارند. دستکش‌های نیتریل برای استفاده‌های طولانی مدت بسیار مناسب هستند. این دستکش‌ها در موقعیت‌های پرخطر مانند کار با مواد شیمیایی یا مواد عفونی مورد استفاده قرار می‌گیرند. برای افرادی که دارای حساسیت به [**دستکش لاتکس**](https://www.tebtik.com/%D8%AF%D8%B3%D8%AA%DA%A9%D8%B4-%D9%84%D8%A7%D8%AA%DA%A9%D8%B3-%D8%A8%DB%8C-%D9%BE%D9%88%D8%AF%D8%B1) هستند استفاده از دستکش های نیتریل یکی از بهترین گزینه هاست و با توجه به دوام بالای انها نسبت به دستکش های لاتکس و [**دستکش های ونیل**](https://www.tebtik.com/filterSearch?q=%D8%AF%D8%B3%D8%AA%DA%A9%D8%B4+%D9%88%DB%8C%D9%86%DB%8C%D9%84&adv=true&cid=0&isc=true&mid=0&pf=&pt=&sid=true&adv=false&isc=false&sid=false)  است.