**دستورالعمل کاربا دستکش مکانیکی**

**نام درس/دروس:**

**ایمنی**

**کار آموزی 2**

**آزمایشگاه/کارگاه:**

**کارگاه عمومی وایمنی**

**1-هدف:**

**تشریح نحوه کاروآیین کار ایمن بادستکش مکانیکی**

**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-استاد درس مسئولیت نظارت بر حسن اجرای مفاداین دستورالعمل رابه عهده دارند.**

**4-تعاریف(درحال حاضر فاقد تعریف)**

**5-شرح دستورالعمل:**

**آیین کارایمن دستکش مکانیکی**

**دستکش مکانیکی، یک**[**دستکش ایمنی**](https://shop.daytg.com/)**است که در جهت حفظ ایمنی انگشتان دست در کارهای کارگاهی، به کار می رود. با استفاده از دستکش های مکانیکی، می توان حفاظت انگشتان خود را در مقابل کارهای جوشکاری، برش زنی، صنعتی، مربوط به خودرو و غیره تامین کرد. جنس دستکش های مکانیکی، اغلب از پارچه های پلاستیکی، پلی استر، لاتکسی و نخ می باشد. دستکش های مکانیکی همانند دستکش های معمولی، انگشتان دست تا مچ دست را می پوشانند اما ضخامت دستکش های مکانیکی به خاطر ایمنی بودن آن ها، بیشتر از دستکش های معمولی است.**

**ویژگیهای دستکش مکانیکی:**

**از ویژگی های دستکش های مکانیکی، می توان به ضد آب بودن،**[**ضد برش**](https://shop.daytg.com/product-category/%D8%AF%D8%B3%D8%AA%DA%A9%D8%B4-%D8%B6%D8%AF-%D8%A8%D8%B1%D8%B4/)**، مقاوم بودن در برابر اجسام خشک و مرطوب و چسبندگی بالای آن ها اشاره کرد. البته این نوع دستکش ها، در برابر سایش اجسام مقاوم هستند و در مقابل خستگی دست و جراحت یک وسیله ی دفاعی است. دستکش های ایمنی در برابر اجسام سخت، قابلیت انعطاف بالایی دارند و حرکت دادن انگشتان و کار کردن با این دستکش ها راحت می باشد. همچنین می توان گفت که اکثراً لایه ی بیرونی دستکش مکانیکی با لایه ی درونی آن متفاوت است، لایه ی درونی آن اغلب از پارچه ها ی نرم تر ساخته می شود.**