

آشنایی با تجهیزات ایمنی در برق



مقدمه

یکی از راههای خطرات و کاهش شدت حوادث

استفاده از لوازم و تجهیزات ایمنی می باشد.



ELECTRICAL SAFETY EQUIPMENT

فاکتورهای دخیل در انتخاب تجهیزات ایمنی

- ✓ داشتن استانداردهای مربوطه از مراجع ذیصلاح
- ✓ انطباق با فرد استفاده کننده ، عوامل زیان آور و یا خطرات مربوط به شغل فرد
- ✓ تناسب با فصول سال
- ✓ تناسب فرهنگ (قابلیت پذیرش توسط کارگران)
- ✓ شکل ظاهری (زیبایی) رنگ، شکل
- ✓ کیفیت
- ✓ عدم ایجاد اثرات جانبی
- ✓ نظر فرد استفاده کننده
- ✓ تاریخ انقضا
- ✓ قیمت
- ✓ بهره برداری آسان



أنواع لوازم حفاظتى

❖ لوازم حفاظت فردی

❖ لوازم حفاظت گروهی

لوازم حفاظت فردی

- لباس کار
- کفش کار
- کلاه ایمنی
- دستکش های کار(عایق برق، چرمی، ضدبرش ضخیم)
- کمبربند ایمنی
- فیوزکش فشار ضعیف
- انبردست
- رکاب
- فاز متر دوبل فشار ضیف
- ساک ابزار انفرادی

لوازم حفاظت گروهی

- اپومتر یا فازمتر فشار متوسط
- پرچ
- تفنگ پرتاپ سیم ارت
- دستگاه اتصال زمین موقت
- طناب نجات
- فازمتر دوبل فشار متوسط
- فرش عایق
- نردبان عایق
- تفنگ کابل پنچر کن

ویژگی لباس کار برقکاران

۱. فاقد هر نوع فلزی باشد
۲. زیپ یادکمہ باشیستی از نوع استخوانی و چسبی باشد
۳. از جنس کتان و نخ باشد (در برابر قوس الکتریکی ایمن تر است)
۴. تعداد جیب ها کم باشد
۵. متناسب با اندام باشد
۶. مناسب فصول باشد
۷. آستین ها مناسب باشد
۸. استفاده از نوار شب رنگ

نمونه لباس کار



ELECTRICAL SAFETY EQUIPMENT

ویژگی کفش ایمنی بر قراران

- نوک کفش بایستی از نوع پلاستیک فشرده باشد
- زیره آن بایستی نسبت به سطح ولتاژ کار، عایق و دارای انعطاف مناسب برای صعود و فرود باشد
- زیره باید عاجدار باشد تا مانع سرخوردن بر قراران هنگام صعود و فرود شود
- رویه آن چرم باشد
- محافظ دور سوراخهای بند فاقد هر نوع فلزی باشد
- جهت سقوط اجسام سنگین بر روی پا باید پنجه فلزی داشته باشد
- دارای تائیدیه از سازمانهای مربوطه داشته باشد

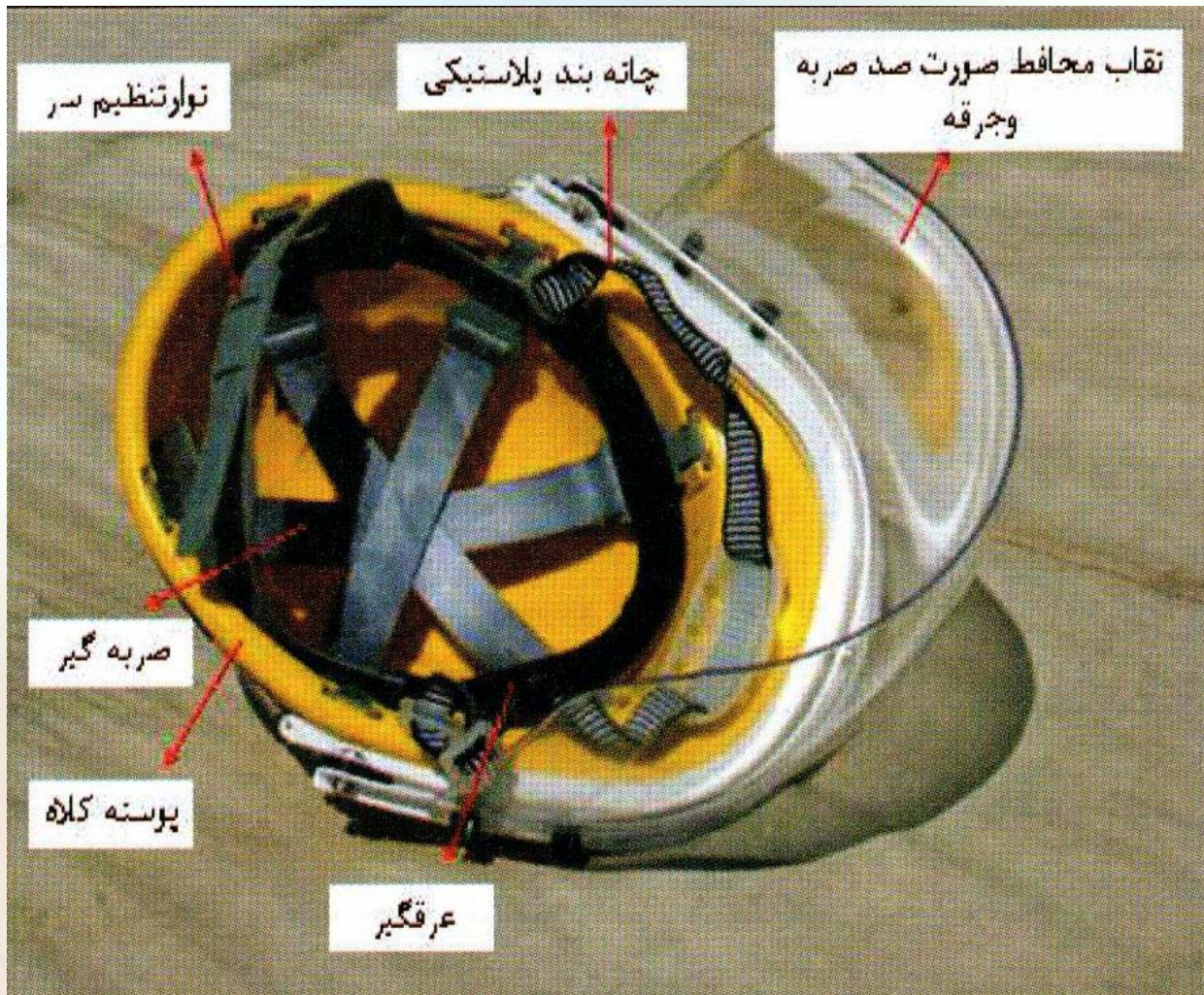
کلاه ایمنی

- گروهی از کلاهها فقط مناسب خطرات مکانیکی می باشند .
- گروهی مناسب خطرات الکتریکی با سطح ولتاژ کم، متوسط و فشارقوی می باشند .
- گروهی از کلاهها مشتراکاً هم باید تحمل نیروهای مکانیکی و الکتریکی را دارا باشند.

ویژگی کلاه ایمنی برقکاران

- نوار عرق گیر
- نقاب محافظ صورت در برابر جرقه و قوس الکتریکی
- نوار ضربه گیر
- نوار تنظیم سر
- چانه بند
- قشر خارجی کلاه (پوسته کلاه)

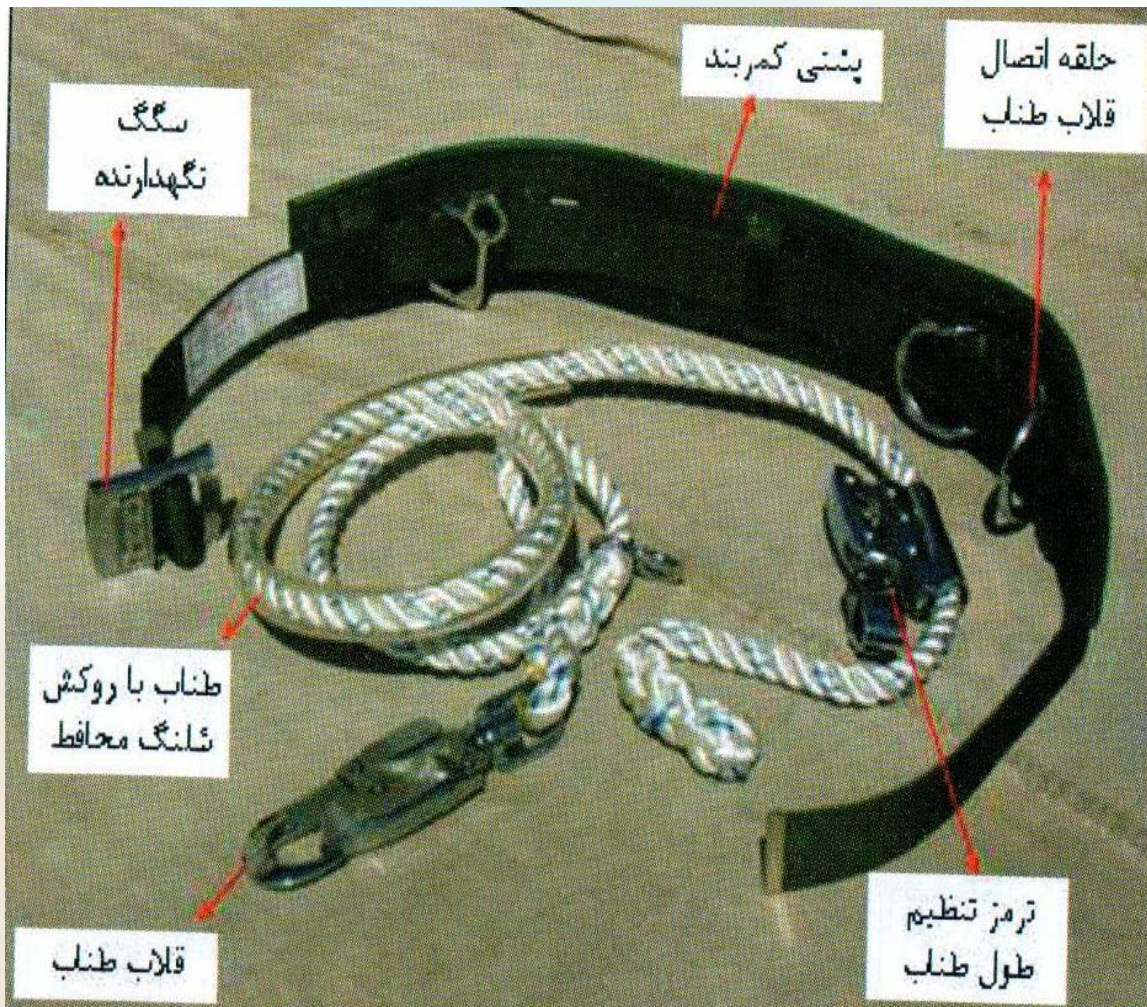
اجزاء کلاه ایمنی



ویژگی کمربند بر قرار آن

- کمربند ایمنی باید از جنس چرم یا برزنت ساخته شده باشد.
- کمربند ایمنی از سه بخش مهم تشکیل شده باشد:
 - طناب کمربند که به دور پایه بسته می شود.
 - تسمه کمری که به دور کمر بسته شده و طناب کمربند از روی آن بسته میشود.
 - گیره و اتصالات فلزی
- طناب کمربند ایمنی باایستی در ارتفاع یک متری حداقل تحمل وزن ۱۱۵۰ کیلوگرم را داشته باشد.
- جنس طناب کمربند ایمنی از جنس مرغوب مثل کنف مرغوب و یا از الیاف ابریشم مصنوعی ساخته شود.
- کلیه قطعات و ضمائمه کمربند باید دارای مقاومتی برابر خود کمربند باشند.
- پهنهای کمربند باید ۱۲ سانتیمتر و ضخامت آن ۶ میلی متر باشد.
- باید در هنگام صعود و فرود بر قراران طناب کمربند را به دور پایه بندند.

اجزاء کمربند ایمنی



ELECTRICAL SAFETY EQUIPMENT

فیوز کش فشار ضعیف

- فیوز کش وسیله است برای تعویض فیوزهای کاردهی یا کتابی داخل تابلوها
- بیشترین آسیب های ناشی از قوس الکتریکی و جرقه در زمان تعویض این فیوزها برای برقکاران اتفاق می افتد.
- به هیچ عنوان از انبردست جهت فیوز کشی استفاده نشود . آمارها نشان داده است استفاده از انبردست باعث برخورد با فازهای کناری فیوز سوخته شده و تولید جرقه می کند.
- فیوز کش باید دارای کاور مخصوص بوده و در صورت نداشتن حتما" از دستکش استفاده شود.
- دکمه و زبانه فیوز کش هنگام جازدن و یا کشیدن بایستی روان و بدون گیر باشد.
- سرعت عمل در هنگام جازدن و کشیدن فیوز بسیار مهم است

تعویض فیوز با فیوز کش



ELECTRICAL SAFETY EQUIPMENT

ویژگیهای دستکش کار

یکی از مهمترین بخش‌های بدن که در برابر انواع خطرات مختلف دچار حادثه می‌شود دست و بازو می‌باشد.

استفاده از دست کش باعث جلوگیری از خطرات ذیل می‌شود:

سوختگی ها

کبود شدن و کوفتگی

خراش

بریدگی ها

شکستگی ها

قطع انگشتان

تماس های شیمیابی

برق گرفتگی و قوس الکتریکی



ELECTRICAL SAFETY EQUIPMENT

أنواع دستکش ها

- دستکش های عایقی
- دستکش های چرمی ساق بلند و ساق کوتاه
- دستکش های ضد برش (کف لاستیکی با رویه نخی)
- دستکش های لاتکس طبیعی (معروف به دستکش جراحی)
- دستکش های ضد مواد نفتی

ویژگیهای دستکش عایقی

- انتخاب دستکش عایق با استی متناسب با سطح ولتاژ شبکه انتخاب شود
- دستکش عایقی کلاس‌های مختلف (۳، ۲، ۱، ۰۰) تقسیم بندی می‌شود
- کلاس ۰۰۰ مربوط به شبکه‌های فشار ضعیف
- کلاس ۱ و ۲ و ۳ برای ولتاژهای بالاتر
- دستکش عایقی باید گواهی تست عایقی از سازمانهای مورد تأیید داشته باشد
- سایز دست انتخاب شود
- الیاف داخلی باید ضد عرق باشد
- در برابر صدمات مکانیکی تا حدی ایمن باشد
- در برابر نور آفتاب و دمای محیط مقاوم باشد
- در برابر پوسیدگی مقاوم باشد.

دستکش عایق فشار متوسط با روکش چرمی



ELECTRICAL SAFETY EQUIPMENT

دستکش ضد برش



ELECTRICAL SAFETY EQUIPMENT

دستکش ضد برش



ELECTRICAL SAFETY EQUIPMENT

دستکش جراحی



ELECTRICAL SAFETY EQUIPMENT

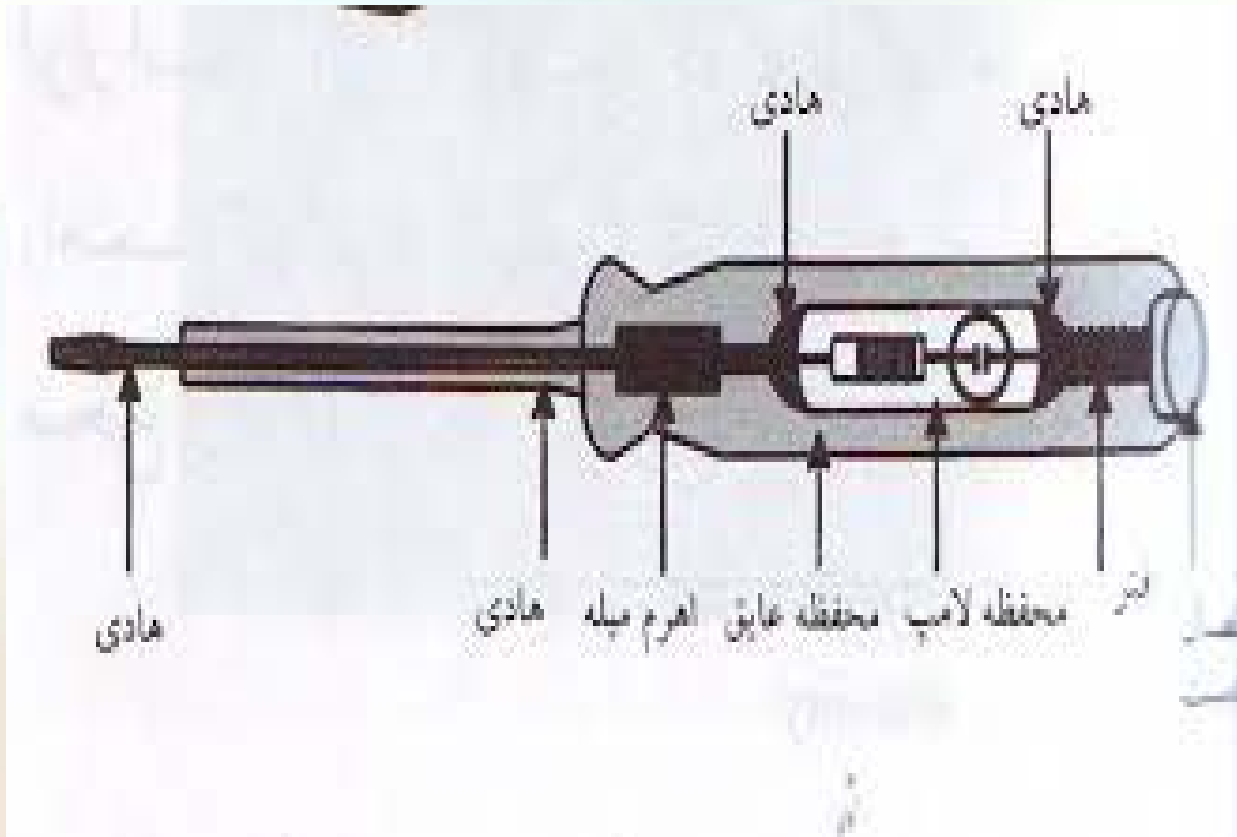
ویژگیهای انبردست برقکاری

- عایق انبردست از جنس مرغوب باشد
- طول آن متناسب با دست برقکاران باشد
- دارای برجستگی لبه دسته انبردست و قسمت آهنی باشد
- این برجستگی مشخص کننده عایق از هادی است
- در هنگام کار دقت شود در داخل جیب برقکار قرار گیرد





فاز متر فشار ضعیف



فاز متر فشار ضعیف



ELECTRICAL SAFETY EQUIPMENT

ویژگیهای فازمتر فشار ضعیف

- استفاده از فازمتر جهت برقدار بودن و نبودن تجهیزات برقی است
- به هیچ عنوان جهت باز و بسته کردن پیچ های سخت از آن استفاده نشود
- از پرتاپ کردن ، زمین زدن فازمتر خودداری شود
- قبل از تست حتما مطمئن باشید فازمتر سالم است
- در صورتی که عایق فازمتر شکسته یا معیوب است از آن استفاده نشود

فاز متر دوبل یا تستر فشار ضعیف



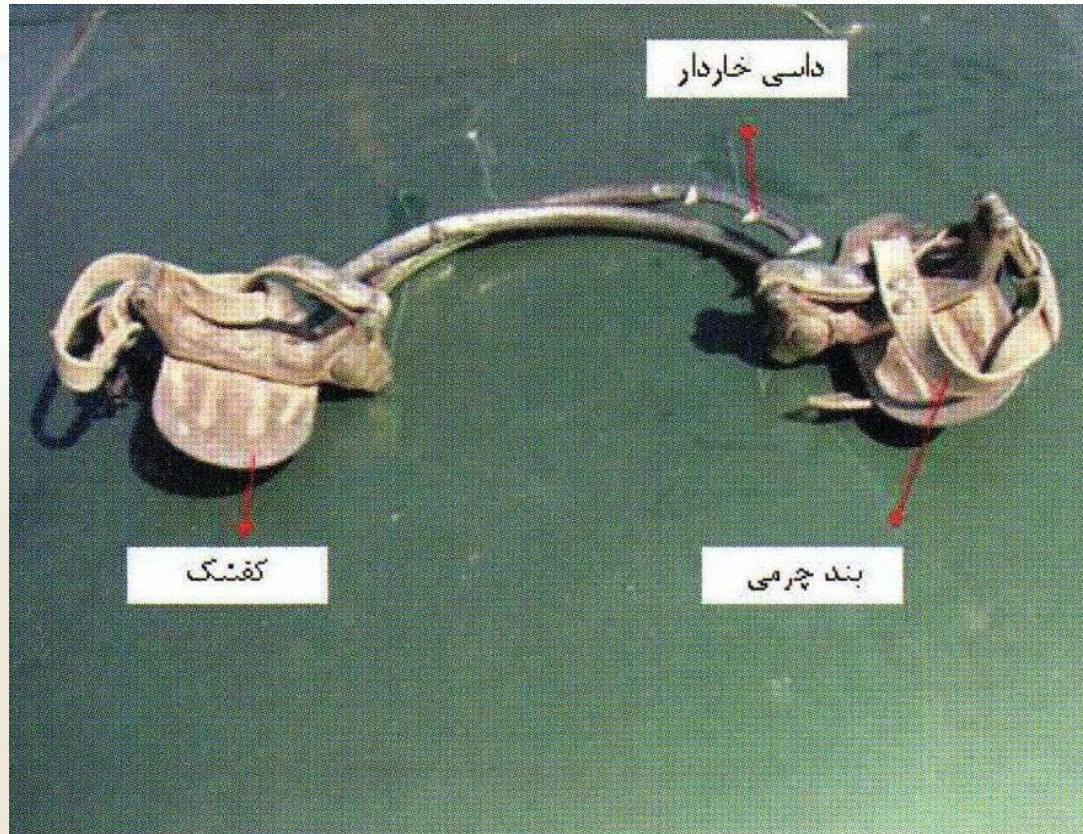
ELECTRICAL SAFETY EQUIPMENT

ویژگیهای فاز متر دوبل یا تستر فشار ضعیف

- ▶ این وسیله جهت آزمایش بی برقی شبکه فشار ضعیف و تعیین میزان ولتاژ دو فاز یا فاز به زمین استفاده می شود
- ▶ به هیچ عنوان به جای استفاده از این وسیله از لامپ سری استفاده نشود
- ▶ در حفظ و نگهداری آن دقت شود

رکاب داسی شکل

وسیله ای است جهت صعود و فرود از انواع پایه های چوبی



طناب دستی با قرقره تک شیار

این وسیله طنابی به طول تقریبا ۲۵ متر می باشد که در داخل قرقره تک شیار قرار میگیرد. بر قرار ان پس از صعود به بالای پایه قلاب قرقره را به مکان مناسب آویزان کرده و کلیه تجهیزات مورد نیاز ایشان در بالای پایه از این طریق حمل و نقل می شود.

طناب دستی با قرقرہ تک شیار



حلد لاین

(hand line)



قطاب حلد لاین

(hand line book)

پرچ

این وسیله از جنس فایبر گلاس یا اپوکسی به رنگ قرمز ، نارنجی و زرد در اندازه های مختلف و بصورت یک تکه ، دو تکه و تلسکوپی با متراظه های مختلف ساخته و دارای ۷۵ الی ۱۰۰ کیلوولت قدرت عایقی به ازای هر ۳۰ سانتی متر می باشد.

این وسیله در صنعت برق برای قطع و وصل انواع کلیدهای قدرت و جداکننده های تحت ولتاژ شبکه مثل قطع و وصل شمعک کات اوت فیوزها ، سکسیونرهای گازی ، ریکلوزر و قطع ووصل دیسکانکتور در حالت بی برقی و نیز برداشتن پرتابه از روی شبکه ها و دور نمودن شاخه های درختان از حریم شبکه استفاده می شود.

پرچ تلسكوپی ۶/۶ متری فشار متوسط



ELECTRICAL SAFETY EQUIPMENT

نکاتی جهت استفاده از پرچ

- ۱- پرچ بایستی قدرت عایقی مناسب با شبکه، وزن سبک و قدرت مکانیکی بالا داشته باشد.
- ۲- حداقل انحراف را از خط میانی به طرفین داشته باشد (کمترین لنگر را داشته باشد)
- ۳- در هنگام حمل و نقل دقต شود آسیب نبیند و بهتر است از جا پرچی استفاده شود.
- ۴- رنگ روی پرچ از جنس مرغوب باشد تا جلوگیری نماید از رطوبت و نفوذ آب بروی پرچ (در غیر اینصورت بصورت هادی جریان عمل می کند)
- ۵- دقت شود روی سطح پرچ همیشه تمیز باشد
- ۶- در هنگام استفاده از پرچ حتما از دستکش ایمنی استفاده شود
- ۷- قدرت عایقی پرچ در زمانهای مختلف تست شود

تفنگ پرتاپ سیم ارت

این وسیله برای آزمایش بی برقی شبکه و تخلیه مقدار جریان باقی مانده در شبکه مورد استفاده قرار می گیرد. ضریب ایمنی در آزمایش بی برقی توسط این وسیله بالاتر از فازمتر فشار متوسط است.

اجزای تفنگ پرتاپ سیم ارت

- ۱- ماشه
- ۲- لوله ای که میله در آن قرار می گیرد
- ۳- میله پرتاپ به حدود ۶۰ سانتی متر
- ۴- فنر
- ۵- پیچ تنظیم برد
- ۶- سیم ارت حدود ۲۵ متر
- ۷- قرقره که سیم به دور آن جمع می شود
- ۸- میله شارژ فنر

اجزای تفنگ پرتاب سیم ارت



ELECTRICAL SAFETY EQUIPMENT

دستگاه اتصال زمین موقت

وسیله ای است برای زمین کردن شبکه سرد در ولتاژ های مختلف با هم پتانسیل سازی شبکه با زمین به منظور جلوگیری از برق گرفتگی برق کاران مورد استفاده قرار می گیرد.



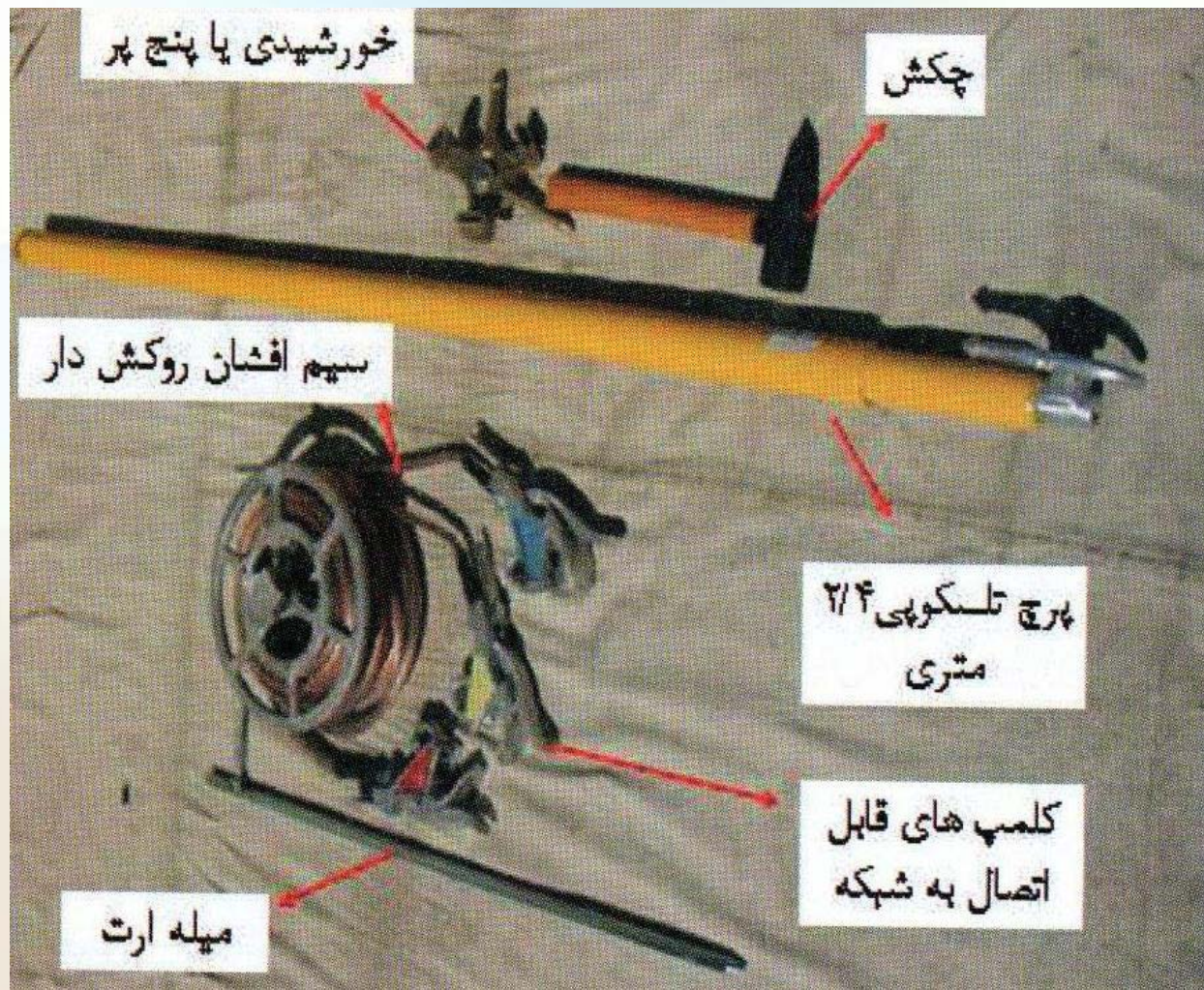
انواع دستگاه اتصال زمین

- دستگاه اتصال زمین مخصوص شبکه هوائی فشار متوسط و فشار قوی
- دستگاه اتصال زمین مخصوص پست های زمینی فشار متوسط و فشار قوی
- دستگاه اتصال زمین مخصوص شبکه فشار ضعیف

اجزای دستگاه اتصال زمین

- میله ارت
- چکش
- سیم ارت (بصورت افشار و مسی)
- شلنگ (به منظور عدم آسیب به سیم ارت آن را داخل شیلنگ قرار می دهند)
- گیره یا لقمه (سیم ارت را به شبکه وصل می کند)
- جعبه فلزی (به منظور عدم آسیب دستگاه ارت در حمل و نقل در این جعبه قرار می گیرد)
- چوب پرج
- خورشیدی (پنج پر)

اجزای دستگاه اتصال زمین فشار متوسط هوائی



فازمتر دوبل فشار متوسط

- این وسیله از دوفازمتر فشار متوسط که به وسیله کابل رابط به هم متصل شده اند تشکیل می شود
- این وسیله برای رینگ دو خط برقدار مورد استفاده قرار می گیرد که به این عمل به اطلاع همنگ کردن گفته می شود
- شیوه کار با این نوع فازمتر بدین صورت است که یکی از فازمترها در یک دست و فازمتر دیگر در دست دیگر قرار می گیرد.
- کاربر یکی از فازها را به یک فاز از یک خط و فازمتر دیگر را به فاز خط دیگر تماس می دهد که با این تماس دو حالت پیش می آید.
- حالت اول چراغ و آژیر فازمتر روشن نمی شود که این امر نشان دهنده هم فاز از دو خط است(همنگ می باشند)
- حالت دوم چراغ و آژیر فازمتر روشن می شود که این امر نشان می دهد دوفاز تماسی با فازمترها هم نام نیستند.

فاز متر دوبل فشار متوسط



فاز متر نوری فشار متوسط



ELECTRICAL SAFETY EQUIPMENT

دستگاه کابل پنچر کن

» استفاده از تفنگ کابل پنچر کن در اقدامات عیب یابی کابل ها در زمان بروز اتصال ضمن جلوگیری از تماس افراد تست کننده تجهیزات با قسمت برقراری کابل منجر به افزایش سطح ایمنی کاهش زمان اتصال کابل و همچنین کاهش زمان خاموشی و تضمین کیفیت قطعات به کار رفته در تجهیزات برق رسانی میشود



اجزای تشکیل دهنده تفنگ کابل پنچر کن



اجزای تشکیل دهنده کلاهک تفنگ کابل پنچر کن



خسته نباشید

