



ارت موقت ۶۳ و ۱۳۲ کیلوولت

طول سیم : ۵ متر (به سفارش مشتری قابل افزایش یا کاهش میباشد)

سطح مقطع سیم : ۹۵ میلیمتر مربع

طول استیک عایق تلسکوپی برای سیستم ۶۳ کیلوولت : ۳,۵ متر

طول استیک عایق تلسکوپی برای سیستم ۱۳۲ کیلوولت : ۴,۷ متر

قطر استیک عایق : ۴۶ و ۴۹ میلیمتر

پکیج شامل ۳ کلمپ آلومینیومی با فک پیچی مخصوص سیم های فاز و ۳ کلمپ برنجی با قابلیت اتصال به شینه های ارت ، سه رشته سیم رابط ۵ متری نمره ۹۵ با روکش شفاف PVC ، استیک عایق تلسکوپی به همراه کاور و جعبه مخصوص قابل حمل

موارد و نحوه استفاده :

جهت انجام تعمیرات و بازدید از خطوط و پستهای ۶۳ و ۱۳۲ کیلوولت و جهت جلوگیری از برق گرفتگی حتما قبل از ورود اپراتور به محل ، باید خطوط مورد نظر از دو سمت بصورت موقت ارت شوند.

این عملیات توسط ارت موقت مخصوص انجام میگردد، بدین ترتیب که ابتدا کلمپ برنجی مخصوص به شینه یا دکل ارت متصل گردیده و سپس توسط استیک عایق ، کلمپ های مخصوص فاز بر روی سیم های خطوط هوایی بسته میشوند.



ارت موقت ۲۳۰ کیلوولت

طول سیم : ۵ متر (به سفارش مشتری قابل افزایش یا کاهش میباشد)

سطح مقطع سیم : ۹۵ میلیمتر مربع

طول استیک عایق تلسکوپی: ۴,۷ متر

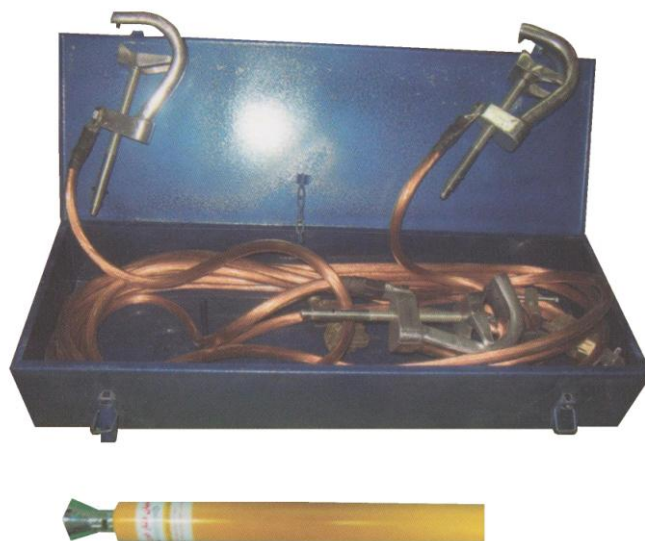
قطر استیک عایق : ۴۹ میلیمتر

پکیج شامل ۳ کلمپ آلومینیومی با فک پیچی مخصوص سیم های فاز و ۳ کلمپ برنجی با قابلیت اتصال به شینه های ارت ، سه رشته سیم رابط ۵ متری نمره ۹۵ با روکش شفاف PVC ، استیک عایق تلسکوپی به همراه کاور و جعبه مخصوص قابل حمل

موارد و نحوه استفاده :

جهت انجام تعمیرات و بازدید از خطوط و پستهای ۲۳۰ کیلوولت و جهت جلوگیری از برق گرفتگی حتما قبل از ورود اپراتور به محل ، باید خطوط مورد نظر از دو سمت بصورت موقت ارت شوند.

این عملیات توسط ارت موقت مخصوص انجام میگردد، بدین ترتیب که ابتدا کلمپ برنجی مخصوص به شینه یا دکل ارت متصل گردیده و سپس توسط استیک عایق ، کلمپ های مخصوص فاز بر روی سیم های خطوط هوایی بسته میشوند.



ارت موقت ۴۰۰ کیلوولت

طول سیم : ۵ متر (به سفارش مشتری قابل افزایش یا کاهش میباشد)

سطح مقطع سیم : ۱۲۰ میلیمتر مربع

طول استیک عایق تلسکوپی: ۶ متر

قطر استیک عایق : ۵۵ میلیمتر

پکیج شامل ۳ کلمپ آلومینیومی با فک پیچی مخصوص سیم های فاز و ۳ کلمپ برنجی با قابلیت اتصال به شینه های ارت ، سه رشته سیم رابط ۵ متری نمره ۱۲۰ با روکش شفاف PVC ، استیک عایق تلسکوپی به همراه کاور و جعبه مخصوص قابل حمل

موارد و نحوه استفاده :

جهت انجام تعمیرات و بازدید از خطوط و پستهای ۴۰۰ کیلوولت و جهت جلوگیری از برق گرفتگی حتما قبل از ورود اپراتور به محل ، باید خطوط مورد نظر از دو سمت بصورت موقت ارت شوند.

این عملیات توسط ارت موقت مخصوص انجام میگردد، بدین ترتیب که ابتدا کلمپ برنجی مخصوص به شینه یا دکل ارت متصل گردیده و سپس توسط استیک عایق ، کلمپ های مخصوص فاز بر روی سیم های خطوط هوایی بسته میشوند.



ارت موقت فشار ضعیف خطوط هوایی

طول سیم: ۱۲ متر (به سفارش مشتری قابل افزایش یا کاهش میباشد)

سطح مقطع سیم: ۲۵ میلیمتر مربع

پکیج شامل ۵ کلمپ آلومینیومی با فک فنری مخصوص سیم های فاز و ۱ کلمپ برنجی با قابلیت اتصال به میله ارت، یک رشته سیم رابط ۱۲ متری نمره ۲۵ با روکش شفاف PVC، استیک عایق نصب شده بر روی کلمپ های فاز و جعبه مخصوص قابل حمل

موارد و نحوه استفاده:

جهت انجام تعمیرات و بازدید از خطوط فشار ضعیف هوایی و جهت جلوگیری از برق گرفتگی حتما قبل از ورود اپراتور به محل، باید خطوط مورد نظر از دو سمت بصورت موقت ارت شوند.

این عملیات توسط ارت موقت مخصوص انجام میگردد، بدین ترتیب که ابتدا کلمپ برنجی مخصوص به میله ارت متصل گردیده و سپس توسط استیک عایق، کلمپ های مخصوص فاز بر روی سیم های خطوط هوایی بسته میشوند.



ارت موقت ۲۰ الی ۳۳ کیلوولت خطوط هوایی

طول سیم : ۱۲ متر (به سفارش مشتری قابل افزایش یا کاهش میباشد)

سطح مقطع سیم : ۲۵ میلیمتر مربع

طول استیک عایق تلسکوپی: ۲,۵ متر

قطر استیک عایق : ۴۱ میلیمتر

پکیج شامل ۳ کلمپ آلومینیومی با فک پیچی مخصوص سیم های فاز و یک قرقره آلومینیومی با قابلیت اتصال به میله های ارت ، یک رشته سیم رابط ۱۲ متری نمره ۲۵ با سرشاخهای ۱,۵ متری و روکش شفاف PVC ، استیک عایق تلسکوپی به همراه کاور و جعبه مخصوص قابل حمل

موارد و نحوه استفاده :

جهت انجام تعمیرات و بازدید از خطوط ۲۰ و ۳۳ کیلوولت هوایی و جهت جلوگیری از برق گرفتگی حتما قبل از ورود اپراتور به محل ، باید خطوط مورد نظر از دو سمت بصورت موقت ارت شوند.

این عملیات توسط ارت موقت مخصوص انجام میگردد، بدین ترتیب که ابتدا کلمپ برنجی مخصوص به شینه یا دکل ارت متصل گردیده و سپس توسط استیک عایق ، کلمپ های مخصوص فاز بر روی سیم های خطوط هوایی بسته میشوند.



ارت موقت ۲۰ الی ۳۳ کیلوولت پست های زمینی

طول سیم : ۷ متر (به سفارش مشتری قابل افزایش یا کاهش میباشد)

سطح مقطع سیم : ۲۵ میلیمتر مربع

طول استیک عایق تلسکوپی: ۱,۵ متر

قطر استیک عایق : ۴۱ میلیمتر

پکیج شامل ۳ کلمپ آلومینیومی با فک پیچی مخصوص سیم های فاز و یک برنجی با قابلیت اتصال به شینه های ارت ، یک رشته سیم رابط ۷ متری نمره ۲۵ با سرشاخهای ۱,۵ متری و روکش شفاف PVC ، استیک عایق تلسکوپی به همراه کاور و جعبه مخصوص قابل حمل

موارد و نحوه استفاده :

جهت انجام تعمیرات و بازدید از پست های ۲۰ و ۳۳ کیلوولت زمینی و جهت جلوگیری از برق گرفتگی حتما قبل از ورود اپراتور به محل ، باید خطوط مورد نظر از دو سمت بصورت موقت ارت شوند.

این عملیات توسط ارت موقت مخصوص انجام میگردد، بدین ترتیب که ابتدا کلمپ برنجی مخصوص به شینه یا دکل ارت متصل گردیده و سپس توسط استیک عایق ، کلمپ های مخصوص فاز بر روی شینه های تابلو یا ترانس زمینی بسته میشوند.



نام محصول : چکمه عایق برق ۳۶ کیلوولت اتکه فرانسه ETCHE

	مشخصات فنی محصول
	مناسب جهت استفاده تا ولتاژ ۳۶ کیلوولت ارتفاع چکمه از ساق تا کف : ۳۵۰ میلیمتر وزن هر جفت: ۱۹۵۰ گرم موجود در سایز های ۴۰ الی ۴۵ ساخت: اتکه فرانسه ETCHE
	آزمون های انجام شده
	آزمون اول: اعمال ولتاژ ۳۶ کیلوولت در قسمت کف چکمه به مدت یک دقیقه - جریان نشتی ۲/۵ میلی آمپر آزمون دوم: اعمال ولتاژ ۱۰ کیلوولت به کل قسمتهای چکمه (از بالاترین قسمت ساق تا کف) به مدت یک دقیقه - جریان نشتی ۶ میلی آمپر
اطلاعات کاربری	
یک کفش که بعنوان حفاظت در برابر برقگرفتگی در سطح ولتاژ ۲۰ الی ۳۶ کیلوولت استفاده میشود حتما باید به میزان بیشتر از ۳۰ سانتی متر از کف تا ساق پا را پوشش دهد تا از تخلیه الکتریکی و زدن قوس به سمت ساق پا جلوگیری شود. شرکت اتکه این امر را محقق نموده و با توجه به تستهای ارائه شده میتوان از این محصول برای حفاظت افراد در ولتاژهای تا ۳۶ کیلوولت استفاده نمود .	
اطلاعات تولید کننده	
شرکت اتکه فرانسه بزرگترین تولید کننده چکمه های حرفه ای عایق برق در جهان بوده و دارای تجربه و دانش ۵۰ ساله در خصوص ساخت انواع چکمه های حرفه ای میباشد. این محصول طبق استاندارد بین المللی EN345 و EN347 و استاندارد برق فرانسه EDF تولید شده است.	



نام محصول : چهار پایه عایق (میز عایق) ۴۴ کیلوولت ONELEKTRIK ترکیه

	مشخصات فنی محصول
	سطح عایقی : ۳۶ کیلوولت ابعاد صفحه ی عایق : ۵۰*۵۰ سانتی متر ارتفاع از سطح زمین : ۲۶ سانتی متر وزن : ۷ کیلوگرم ساخت : ONELEKTRIK کشور ترکیه
	اطلاعات کاربری
	از میز عایق جهت ایمن سازی اپراتورهایی که قصد کار کردن بصورت خط گرم بر روی تجهیزات دارند استفاده میشود. از این میز عایق میتوان در پستهای تا سطح ولتاژ ۴۴ کیلوولت استفاده کرد.



نام محصول : فیوز کش مخصوص فیوز های لوله ای ساخت آلمان



مشخصات فنی محصول

ولتاژ نامی: ۳۰ کیلوولت

ولتاژ آستانه : ۹۰ کیلوولت

وزن : ۷ کیلوگرم

ساخت : isokond آلمان

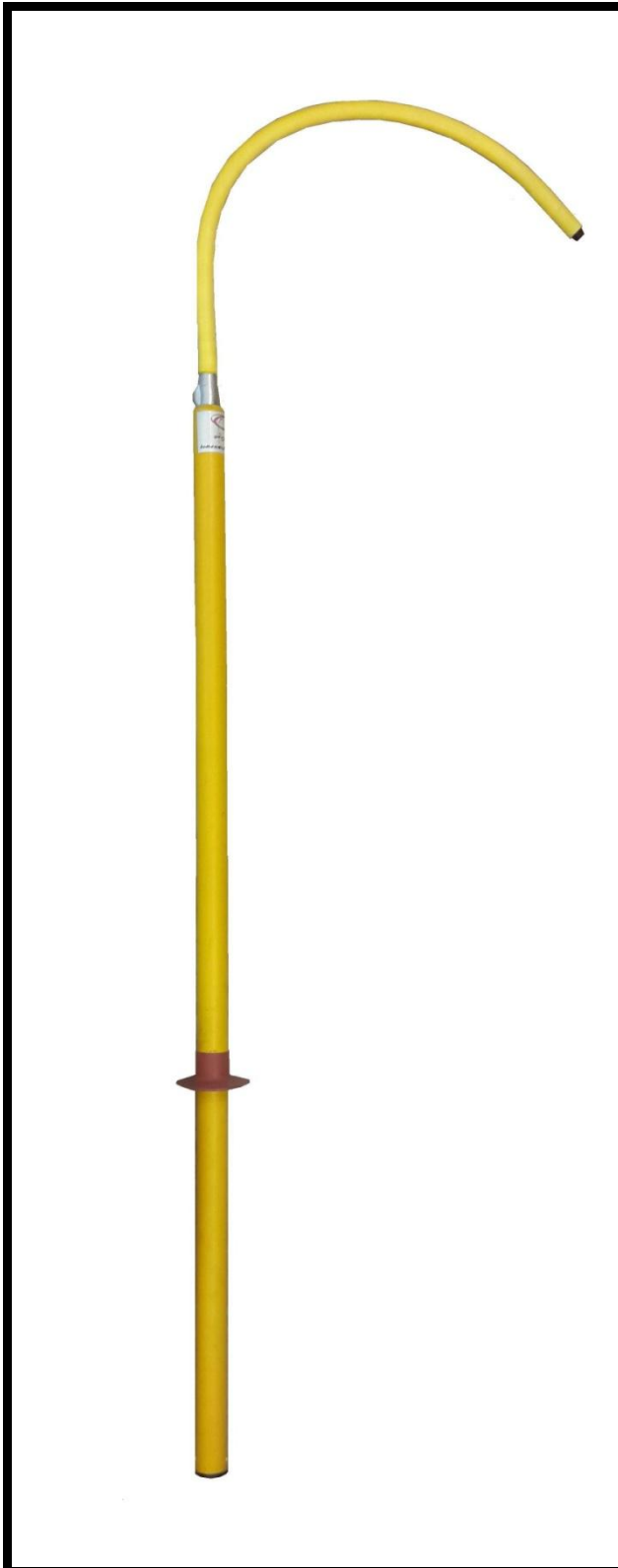
اطلاعات کاربری

این فیوز کش دارای یک فک ثابت و یک فک متحرک میباشد که فک متحرک به صورت پیچی از قسمت پایین دسته ی فیوز کش قابل حرکت میباشد.

این فیوز کش ساخت آلمان شرقی بوده و تا ولتاژ کاری ۳۰ کیلوولت قابل استفاده میباشد. از این فیوز کش جهت جا انداختن و یا کشیدن فیوز های فشار قوی لوله ای سکسیونر استفاده میشود

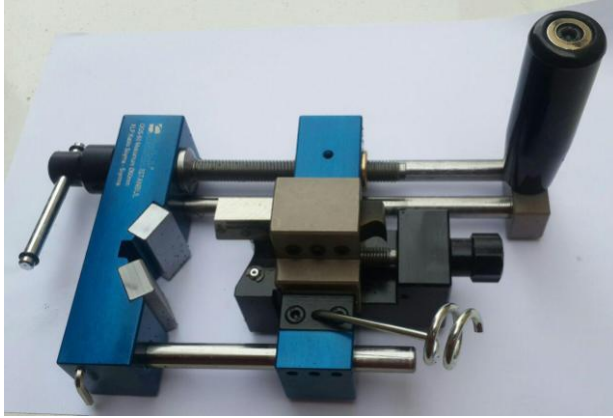


نام محصول : RESCUE STICK پرش نجات

	مشخصات فنی محصول
	سطح عایقی : ۳۶ کیلوولت طول پرش : ۱/۶ متر قطر پرش : ۴ سانتی متر طول کمان نجان : ۰/۶ متر ساخت : بهینه توازن
	اطلاعات کاربری
	جهت نجات افرادی که دچار برق گرفتگی شده اند از پرش نجات استفاده میشود. بطوری که قسمت کمان این وسیله دور کمر فرد مصدوم انداخته شده و از محل حادثه خارج میکنند. این وسیله میتواند دارای کاربری های دیگری مانند خارج کردن اجسام خارجی از محیط برقدار و ارتباط ایمن غیرمستقیم با شبکه باشد.



نام محصول: دستگاه دو کاره گرافیت بردار و xlpe بردار کابل SAFAK ترکیه



مشخصات فنی محصول

مدل: OGS-60

سایز کابل : از قطر ۲۰ الی ۶۰ میلیمتر

طول دستگاه : ۲۲۰ میلیمتر

وزن دستگاه : ۱۷۵۰ گرم

ساخت : SAFAK ترکیه

اطلاعات کاربری

این دستگاه توانایی برداشت قسمت گرافیتی و قسمت xlpe کابل را جهت آماده سازی برای نصب مفصل یا سرکابل فراهم کرده است و نیازی به استفاده از دو دستگاه بصورت جداگانه نیست .