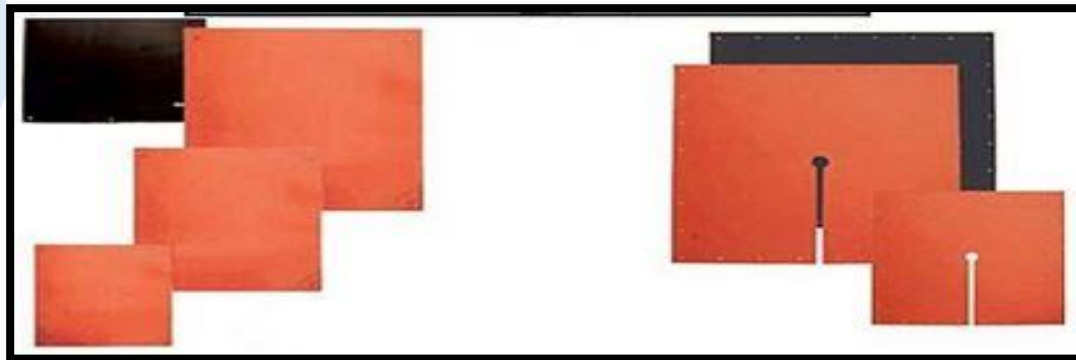


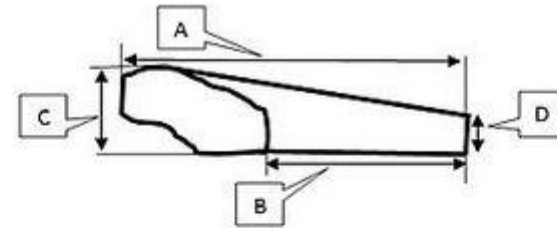
توصیف نیاز : بومی سازی تجهیزات و ابزار عملیات خط گرم – پتوی عایق لاستیکی Insulated (Rubber Blanket)

پتوی عایق لاستیکی که بصورت مربعی و در دو نوع یک پارچه و شکاف دار ساخته شده است، کاملاً انعطاف پذیر بوده و در اندازه‌های مختلف موجود می‌باشد. این نوع پوشش عایق را به دلیل انعطاف پذیر بودن می‌توان برای عایق کردن تجهیزاتی که شکل هندسی منظمی ندارند و یا عایق کردن مقره، کنسول، جمپر و سیم در محل‌های مورد نظر و خصوصاً در زوایا بکار برد. بیشترین استفاده نوع شیار دار آن برای عایق کردن میله مقره عبوری در هنگام تعویض مقره سوزنی می‌باشد. لازم به ذکر است که پتوی عایق لاستیکی بصورت یک تکه قالبی، با سوراخ‌هایی در لبه ساخته شده و مقاوم در برابر اشعه‌های مضر خورشید می‌باشد.



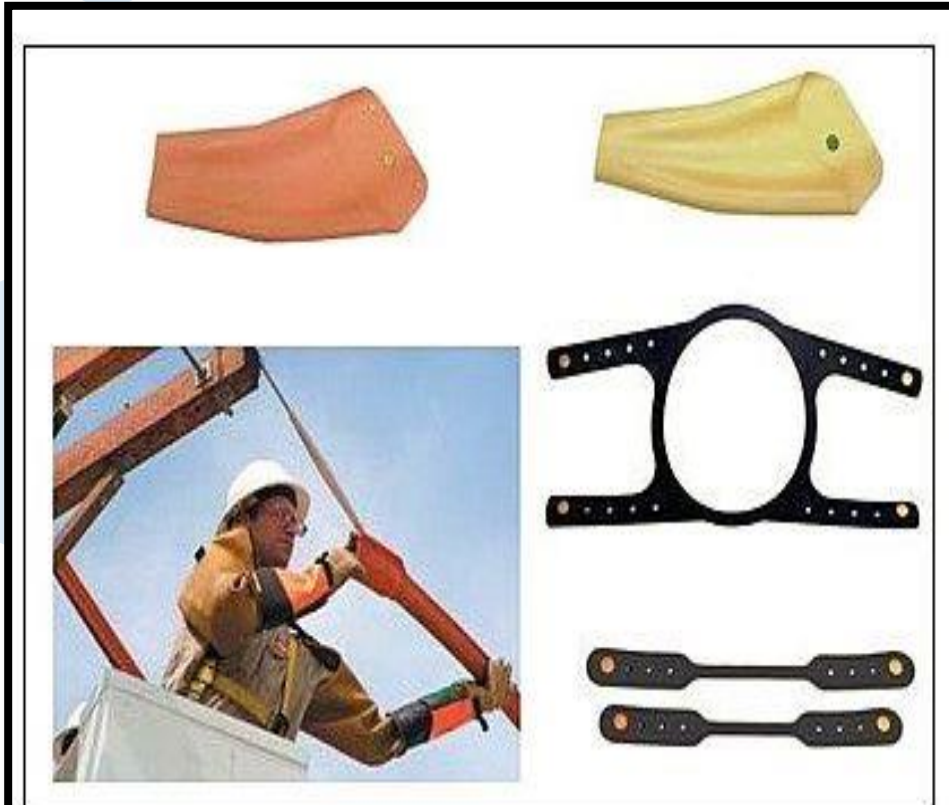
توصیف نیاز : آستین لاستیکی عایق

سیمبان خط گرم که به روش فرمان از نزدیک کار می کند و با خطوط برقدار در تماس است، باید هنگام کار از آستین لاستیکی عایق که متناسب با ولتاژ شبکه باشد استفاده نماید. طبق آخرین الزام توانیر باید برای کار در خطوط برقدار، آستین و دستکش عایق کلاس ۳ استفاده شود.



جدول ابعاد و اندازه آستین های عایق لاستیکی

نوع آستین	اندازه	ابعاد							
		A		B		C		D	
		mm	inch	mm	Inch	mm	inch	mm	Inch
آستین عایق	عادی	667	26.25	394	15.5	286	11.25	140	5.5
	بزرگ	724	28.5	432	17	327	12.87	175	6.87
آستین مستقیم	خیلی بزرگ	762	30	483	19	337	13.25	175	6.87
	عادی	673	26.5	394	15.5	311	12.25	146	5.25
آستین عایق آرنج	بزرگ	705	12.75	406	16	327	12.87	175	6.87
	خمیده	749	29.5	445	17.5	327	12.87	178	7



توصیف نیاز : پوشش‌های عایق سیم شیلنگی (لاین هوز)

پوشش‌های عایق سیم شیلنگی از نوع قابل انعطاف بوده و در روش فرمان از نزدیک کاربرد دارد. این پوشش‌های عایق که قابل اتصال به یکدیگر می‌باشند، برای پوشاندن و عایق کردن سیم و جمپ‌های شبکه در حالت مستقیم و یا در زوایا بکار می‌رود. کاربرد و انتخاب عایقی این کاور سیم باید متناسب با ولتاژ شبکه باشد.

