

- دستکش فوق از چرم ضخیم با طول حدود ۳۵ سانت با آستری از جنس خانواده آراماید که دارای خاصیت مقاوم حرارتی و دیرسوز می باشد ، با لایه هایی تقویت شده در کف از داخل و دوبل شده با چرم در بیرون و دوخته شده با نخ Kevlar برای ایجاد مقاومت حرارتی بسیار بالا تحت استاندارد EN388 اتحادیه اروپا برای استحکام مکانیکی و استاندارد EN407 برای مقاومت حرارتی تولید شده است .
- دستکش فوق برای کلیه فرآیندهای داغ و ذوب مواد معدنی و فلزی از قبیل عملیات شیشه گری ، بلور سازی ، ذوب فلزات روی ، سرب ، آهن ، مس و غیره بسیار مناسب می باشد .
- دوام و انعطاف زیاد و چنگش آسان نسبت به دستکشهای ریخته گری آلومینیومی از مزایا و برتری این دستکش می باشد .



