**Краги металлурга спилковые алюминий для лаборанта**

1. Описание: Краги спилковые алюминизированные

2. Технические и качественные характеристики:

2.1. Размерный ряд:

Размер: не менее 10.

Длина: не менее 40 см.

Толщина: от 1,20 мм до 1,40 мм

2.2. Требования к материалам:

Краги предназначены для защиты производственного персонала от кратковременного контакта с пламенем, контактной теплоты, конвективной теплоты, теплоты излучения и выплесков жидкого металла.

Рекомендуется для работы в горячих цехах на сталеплавильных заводах, в литейном производстве.

Краги выполнены из теплоизолирующего параамидного материала KF-3/Z (максимальная температура — до 1000°С при отдаленном воздействии источника тепла; до 100°С при непосредственном контакте).

Краги пятипалые с накладкой из спилка на внутренней поверхности ладони и большого пальца.

Внутри - подкладка из мольтона с невоспламеняющейся пропиткой

Материал краг: параарамид, 660 г/кв.м.

Ткань: KF-3/Z, аллюминизированное покрытие.

Состав ткани: пара-арамид 660 г/м.кв.

Цвет: алюминиевый

3. Соответствие стандартам (международным/внутренним):

ГОСТ 12.4.010-75.

Защита от механических воздействий (ГОСТ EN 388).

Защита от повышенных температур и огня (ГОСТ EN 407).

Соответствие Техническому регламенту Таможенного союза ТР ТС 019/2011 «О безопасности средств индивидуальной защиты».

Маркировка, упаковка, транспортировка и хранение по ГОСТ 10581-91.

Маркировка на этикетке или на самом изделии должна содержать сведения, в соответствии с п.п. 2. п. 4.10. ТР ТС 019/2011.

**ЕНСТРУ: 142010.900.010000**

**Наименование: Краги**

**Краткая характеристика: спилковые**