



Перчатки

TERK400

Защита от высоких температур

Перчатки - краги из жаропрочного кожевенного спилка и алюминизированного материала



Описание

Цвет: Оранжевый/серый

Конструкция: Раскроенные и сшитые

Основа: Ладонная часть – кожевенный спилок; тыльная сторона – алюминизированный материал Aluminised Preox®

Толщина: 1,2 -> 1,4 мм

Подкладка: Полиэстер, плотность 320 г/м²

Манжета: Крага

Длина: 400 мм

TP TC 019/2011: СИЗ рук от повышенных температур (от кратковременного воздействия открытого пламени, конвективной теплоты, теплового излучения, контактного тепла с нагретой поверхностью до 100°C, искр и брызг расплавленного металла, от выплесков расплавленного металла), от механических воздействий (истирание, прокол, порез): **То Ти**

Тп400 Тр Ми Мп

EN388: 3 2 3 4 X

EN407: 4 1 2 4 4 4

EN 12477: Type A

Перчатки из термоалюминизированной кожи, защищающие от выплесков расплавленного металла и теплового излучения, идеально подходят для работ в металлургии. Термостойкая кожа, обработанная по технологии ТНТ, обеспечивает повышенную устойчивость к контактному нагреву до 100°C. Прошиты кевларовой нитью.