



TEGERA® 118A

Жаропрочные перчатки для сварочных работ, без подкладки, 0,7-0,8 мм лицевая козья кожа, спилковая воловьья кожа, Cat. II, цвет желтый/белый, усиление швов, устойчивость к искрам при сварке и шлифовке, для выполнения работ различной сложности

СВОЙСТВА Высокий уровень защиты, хорошая чувствительность кончиков пальцев, хорошая посадка

ОСНОВНАЯ СРЕДА ПРИМЕНЕНИЯ Для круглогодичного использования, в условиях повышенных температур, в условиях общепроизводственных загрязнений, в сложных условиях

ХАРАКТЕРИСТИКИ Устойчивость к контактному теплу до 100°C, усиление

указательного пальца, усиление швов, устойчивые к брызгам сварки и искрам при шлифовании

РАЗМЕРНЫЙ РЯД (ЕС) 7, 8, 9, 10, 11, 12

■ TEGERA®

CE Cat. II

EAC EN 388:2016 3121X EN 407:2004 412X4X

EN 12477:2001 + A1:2005 Type B EN 1149-2:1997 R:12.21x10^{°Ω} ⓘ



TEGERA® 118A

Жаропрочные перчатки для сварочных работ, без подкладки, 0,7-0,8 мм лицевая козья кожа, спилковая воловьья кожа, Cat. II, цвет желтый/белый, усиление швов, устойчивость к искрам при сварке и шлифовке, для выполнения работ различной сложности

СВОЙСТВА Высокий уровень защиты, хорошая чувствительность кончиков пальцев, хорошая посадка

ОСНОВНАЯ СРЕДА ПРИМЕНЕНИЯ Для круглогодичного использования, в условиях повышенных температур, в условиях общепроизводственных загрязнений, в сложных условиях

ХАРАКТЕРИСТИКИ Устойчивость к контактному теплу до 100°C, усиление

указательного пальца, усиление швов, устойчивые к брызгам сварки и искрам при шлифовании

РАЗМЕРНЫЙ РЯД (ЕС) 7, 8, 9, 10, 11, 12

■ TEGERA®

CE Cat. II

EAC EN 388:2016 3121X EN 407:2004 412X4X

EN 12477:2001 + A1:2005 Type B EN 1149-2:1997 R:12.21x10^{°Ω} ⓘ