



TEGERA® 130A

Жаропрочные перчатки для сварочных работ, без подкладки, 0,7-0,8 мм лицевая козья кожа, Cat. II, цвет белый/желтый, выдерживают температуру до 100°C, усиление указательного пальца, усиление швов, для выполнения работ различной сложности

СВОЙСТВА Высокий уровень защиты, хорошая чувствительность кончиков пальцев, эластичные, длительный срок эксплуатации, хорошая посадка

ОСНОВНАЯ СРЕДА ПРИМЕНЕНИЯ В условиях повышенных температур, в условиях общепроизводственных загрязнений, в сложных условиях

ХАРАКТЕРИСТИКИ Устойчивость к контактному теплу до 100°C, усиление

указательного пальца, швы выполнены кевларовой нитью, выдерживающей кратковременное воздействие высоких температур до 427° С и длительное - до 204° С, устойчивы к воспламенению, устойчивы к брызгам сварки и искрам при шлифовании

РАЗМЕРНЫЙ РЯД (ЕС) 6, 7, 8, 9, 10, 11

■ TEGERA®

CE Cat. II

EAC EN 420:2003
+ A1:2009

EN 388:2016
3111X

EN 407:2004
412X4X

EN 12477:2001
+ A1:2005 Type B

EN 1149-2:1997
R:11,09x10°Q



TEGERA® 130A

Жаропрочные перчатки для сварочных работ, без подкладки, 0,7-0,8 мм лицевая козья кожа, Cat. II, цвет белый/желтый, выдерживают температуру до 100°C, усиление указательного пальца, усиление швов, для выполнения работ различной сложности

СВОЙСТВА Высокий уровень защиты, хорошая чувствительность кончиков пальцев, эластичные, длительный срок эксплуатации, хорошая посадка

ОСНОВНАЯ СРЕДА ПРИМЕНЕНИЯ В условиях повышенных температур, в условиях общепроизводственных загрязнений, в сложных условиях

ХАРАКТЕРИСТИКИ Устойчивость к контактному теплу до 100°C, усиление

указательного пальца, швы выполнены кевларовой нитью, выдерживающей кратковременное воздействие высоких температур до 427° С и длительное - до 204° С, устойчивы к воспламенению, устойчивы к брызгам сварки и искрам при шлифовании

РАЗМЕРНЫЙ РЯД (ЕС) 6, 7, 8, 9, 10, 11

■ TEGERA®

CE Cat. II

EAC EN 420:2003
+ A1:2009

EN 388:2016
3111X

EN 407:2004
412X4X

EN 12477:2001
+ A1:2005 Type B

EN 1149-2:1997
R:11,09x10°Q

