



■ TEGERA® 

## TEGERA® 585

Жаропрочные перчатки, на полной подкладке, 1,3-1,5 мм спилковая воловья кожа высшего качества, алюминий, уровень защиты от порезов 3, KEVLAR® fiber, Cat. III, цвет серебристый/красный, выдерживают температуру до 250°C, водо- и маслоотталкивающая тыльная сторона, для выполнения работ различной сложности

**СВОЙСТВА** Наивысший уровень защиты, хорошая чувствительность кончиков пальцев, эластичные, хорошая посадка

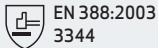

**ОСНОВНАЯ СРЕДА ПРИМЕНЕНИЯ** При наличии риска пореза, при наличии поверхностей с повышенными температурами, в условиях повышенных температур, в условиях повышенной влажности, при работе с маслами и смазками, в условиях общепроизводственных загрязнений, в


сложных условиях

**ХАРАКТЕРИСТИКИ** Уровень устойчивости к порезам 3, стандарт EN 388:2003, устойчивость к контактному теплу до 250°C, водо- и маслоотталкивающая область ладони, жаропрочная

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

CE Cat. III

EAC  EN 388:2003 3344  EN 407:2004 423344

EN 12477:2001 + A1:2005 Type A EN 1149-2:1997 R:41.8\*10°Ω 



■ TEGERA® 

## TEGERA® 585

Жаропрочные перчатки, на полной подкладке, 1,3-1,5 мм спилковая воловья кожа высшего качества, алюминий, уровень защиты от порезов 3, KEVLAR® fiber, Cat. III, цвет серебристый/красный, выдерживают температуру до 250°C, водо- и маслоотталкивающая тыльная сторона, для выполнения работ различной сложности

**СВОЙСТВА** Наивысший уровень защиты, хорошая чувствительность кончиков пальцев, эластичные, хорошая посадка

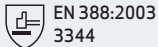

**ОСНОВНАЯ СРЕДА ПРИМЕНЕНИЯ** При наличии риска пореза, при наличии поверхностей с повышенными температурами, в условиях повышенных температур, в условиях повышенной влажности, при работе с маслами и смазками, в условиях общепроизводственных загрязнений, в

сложных условиях

**ХАРАКТЕРИСТИКИ** Уровень устойчивости к порезам 3, стандарт EN 388:2003, устойчивость к контактному теплу до 250°C, водо- и маслоотталкивающая область ладони, жаропрочная

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

CE Cat. III

EAC  EN 388:2003 3344  EN 407:2004 423344

EN 12477:2001 + A1:2005 Type A EN 1149-2:1997 R:41.8\*10°Ω 