



## TEGERA® 9127

Перчатки из искусственной кожи, на зимней подкладке, Microthan®+, текстура типа "алмаз", полиэстер, флис, Thinsulate™ 40г, Cat. II, цвет черный, цвет серый, цвет желтый, без добавления хрома, ветронепроницаемая тыльная сторона, для выполнения работ различной сложности

**СВОЙСТВА** Эластичные, длительный срок эксплуатации, отличный захват, отличная посадка, чрезвычайно удобные

**ОСНОВНАЯ СРЕДА ПРИМЕНЕНИЯ** В условиях ветреной погоды, на скользких участках, в сухих условиях, в условиях низких температур, в условиях повышенной влажности, при работе с маслами и смазками, в условиях общепроизводственных загрязнений

**ХАРАКТЕРИСТИКИ** Без добавления

хрома, усиление указательного пальца, усиление швов, усиление кончиков пальцев, анатомическая форма пальцев, особый крой большого пальца, ветронепроницаемая тыльная сторона, укороченная модель, эргономическая форма, специально разработанные детали

■ TEGERA® MicroThan®+



Thinsulate  
INSULATION

CE Cat. II

EAC EN 420:2003  
+ A1:2009

EN 388:2016  
2141X

EN 511:2006  
21X



## TEGERA® 9127

Перчатки из искусственной кожи, на зимней подкладке, Microthan®+, текстура типа "алмаз", полиэстер, флис, Thinsulate™ 40г, Cat. II, цвет черный, цвет серый, цвет желтый, без добавления хрома, ветронепроницаемая тыльная сторона, для выполнения работ различной сложности

**СВОЙСТВА** Эластичные, длительный срок эксплуатации, отличный захват, отличная посадка, чрезвычайно удобные

**ОСНОВНАЯ СРЕДА ПРИМЕНЕНИЯ** В условиях ветреной погоды, на скользких участках, в сухих условиях, в условиях низких температур, в условиях повышенной влажности, при работе с маслами и смазками, в условиях общепроизводственных загрязнений

**ХАРАКТЕРИСТИКИ** Без добавления

хрома, усиление указательного пальца, усиление швов, усиление кончиков пальцев, анатомическая форма пальцев, особый крой большого пальца, ветронепроницаемая тыльная сторона, укороченная модель, эргономическая форма, специально разработанные детали

■ TEGERA® MicroThan®+



Thinsulate  
INSULATION

CE Cat. II

EAC EN 420:2003  
+ A1:2009

EN 388:2016  
2141X

EN 511:2006  
21X

