



TEGERA® 9126

Перчатки из искусственной кожи, на зимней подкладке, Microthan[®]+, текстура типа "алмаз", полиэстер, флис, Cat. II, цвет черный, цвет серый, цвет желтый, без добавления хрома, водонепроницаемые, для выполнения работ различной сложности

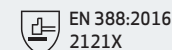
СВОЙСТВА Эластичные, длительный срок эксплуатации, отличный захват, чрезвычайно удобные

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

в сложных условиях

ХАРАКТЕРИСТИКИ Без добавления хрома, усиление указательного пальца, усиление швов, усиление кончиков пальцев, анатомическая форма пальцев, особый крой большого пальца, ветронепроницаемые, непромокаемые, мембрана Sympatex, эргономическая форма, светоотражающие детали, специально разработанные детали

■ TEGERA® MicroThan[®]+



EN 511:2006
111

EN 511 cl. 5.2

Flexibility behavior (-20°C): Pass

EN 511 cl. 5.4
Extreme cold flexibility (-50°C): Pass



TEGERA® 9126

Перчатки из искусственной кожи, на зимней подкладке, Microthan[®]+, текстура типа "алмаз", полиэстер, флис, Cat. II, цвет черный, цвет серый, цвет желтый, без добавления хрома, водонепроницаемые, для выполнения работ различной сложности

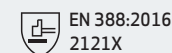
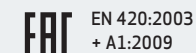
СВОЙСТВА Эластичные, длительный срок эксплуатации, отличный захват, чрезвычайно удобные

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

в сложных условиях

ХАРАКТЕРИСТИКИ Без добавления хрома, усиление указательного пальца, усиление швов, усиление кончиков пальцев, анатомическая форма пальцев, особый крой большого пальца, ветронепроницаемые, непромокаемые, мембрана Sympatex, эргономическая форма, светоотражающие детали, специально разработанные детали

■ TEGERA® MicroThan[®]+



EN 511:2006
111

EN 511 cl. 5.2

Flexibility behavior (-20°C): Pass

EN 511 cl. 5.4
Extreme cold flexibility (-50°C): Pass

