



TEGERA® 8810 INFINITY

Перчатки из синтетического материала, на зимней подкладке, нитриловая пена, полиуретан на водной основе, обливка области ладони, текстура типа "пена", плотность вязки 10 gg, плотность вязки 15 gg, акрил, флис, нейлон, спандекс, Cat. II, цвет черный, цвет желтый, выдерживают температуру до 100°C, не содержит диметилформамида, для выполнения работ различной сложности

сконструированы с учетом анатомии

СВОЙСТВА Высокий уровень защиты, хорошая чувствительность кончиков пальцев, эластичные, длительный срок эксплуатации, хороший захват, чрезвычайно удобные

ОСНОВНАЯ СРЕДА ПРИМЕНЕНИЯ В сухих условиях, в условиях низких температур, в условиях общепроизводственных загрязнений

ХАРАКТЕРИСТИКИ Устойчивость к контактному теплу до 100°C, одобрены для работы с пищевыми продуктами,

TEGERA® INFINITY™



CE Cat. II

EAC EN 420:2003 + A1:2009

EN 388:2016 4221X

EN 407:2004 X1XXXX

EN 511:2006 X2X



TEGERA® 8810 INFINITY

Перчатки из синтетического материала, на зимней подкладке, нитриловая пена, полиуретан на водной основе, обливка области ладони, текстура типа "пена", плотность вязки 10 gg, плотность вязки 15 gg, акрил, флис, нейлон, спандекс, Cat. II, цвет черный, цвет желтый, выдерживают температуру до 100°C, не содержит диметилформамида, для выполнения работ различной сложности

сконструированы с учетом анатомии

СВОЙСТВА Высокий уровень защиты, хорошая чувствительность кончиков пальцев, эластичные, длительный срок эксплуатации, хороший захват, чрезвычайно удобные

ОСНОВНАЯ СРЕДА ПРИМЕНЕНИЯ В сухих условиях, в условиях низких температур, в условиях общепроизводственных загрязнений

ХАРАКТЕРИСТИКИ Устойчивость к контактному теплу до 100°C, одобрены для работы с пищевыми продуктами,

TEGERA® INFINITY™



CE Cat. II

EAC EN 420:2003 + A1:2009

EN 388:2016 4221X

EN 407:2004 X1XXXX

EN 511:2006 X2X

