



**TEGERA**® I N F I N I T Y™

## TEGERA® 8801 INFINITY

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

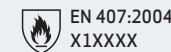
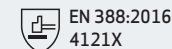
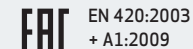
**СВОЙСТВА** Высокий уровень защиты, высокая чувствительность кончиков пальцев, очень эластичные, длительный срок эксплуатации, хороший захват, чрезвычайно удобные

**ОСНОВНАЯ СРЕДА ПРИМЕНЕНИЯ** В сухих условиях, в условиях повышенной влажности, в условиях общепроизводственных загрязнений

**ХАРАКТЕРИСТИКИ** Устойчивость к контактному теплу до 100°C, одобрены



для работы с пищевыми продуктами, сконструированы с учетом анатомии



**TEGERA**® I N F I N I T Y™

## TEGERA® 8801 INFINITY

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

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

**ОСНОВНАЯ СРЕДА ПРИМЕНЕНИЯ** В сухих условиях, в условиях повышенной влажности, в условиях общепроизводственных загрязнений

**ХАРАКТЕРИСТИКИ** Устойчивость к контактному теплу до 100°C, одобрены



для работы с пищевыми продуктами, сконструированы с учетом анатомии

