



## TEGERA® 8807 INFINITY

Противопорезные перчатки, нитриловая пена-полиуретан на водной основе, обливка области ладони, технология CRF®, нить из стекловолокна, нейлон, спандекс, плотность вязки 15 gg, текстура типа "пена", уровень защиты от порезов 5, уровень защиты от порезов D, Cat. II, цвет черный/желтый, выдерживают температуру до 100°C, не содержит диметилформамида, сконструированы с учетом анатомии, для сборочных работ

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

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

**ХАРАКТЕРИСТИКИ** Уровень устойчивости к порезам D, стандарт EN 388:2016,

устойчивость к контактному теплу до 100°C, одобрены для работы с пищевыми продуктами, сконструированы с учетом анатомии

**РАЗМЕРНЫЙ РЯД** (ЕС) 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11

**TEGERA®** I N F I N I T Y™



## TEGERA® 8807 INFINITY

Противопорезные перчатки, нитриловая пена-полиуретан на водной основе, обливка области ладони, технология CRF®, нить из стекловолокна, нейлон, спандекс, плотность вязки 15 gg, текстура типа "пена", уровень защиты от порезов 5, уровень защиты от порезов D, Cat. II, цвет черный/желтый, выдерживают температуру до 100°C, не содержит диметилформамида, сконструированы с учетом анатомии, для сборочных работ

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

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

**ХАРАКТЕРИСТИКИ** Уровень устойчивости к порезам D, стандарт EN 388:2016,

устойчивость к контактному теплу до 100°C, одобрены для работы с пищевыми продуктами, сконструированы с учетом анатомии

**РАЗМЕРНЫЙ РЯД** (ЕС) 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11

**TEGERA®** I N F I N I T Y™

