



## TEGERA® 8800 INFINITY

Перчатки из синтетического материала, нитрил, обливка области ладони, нейлон, спандекс, плотность вязки 15 gg, простая обливка, Cat. II, цвет черный/желтый, выдерживают температуру до 100°C, не содержит диметилформамида, для точных работ

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

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

**TEGERA®** I N F I N I T Y™



CE Cat. II

EAC EN 420:2003  
+ A1:2009

EN 388:2016  
4121X

EN 407:2004  
X1XXXX



## TEGERA® 8800 INFINITY

Перчатки из синтетического материала, нитрил, обливка области ладони, нейлон, спандекс, плотность вязки 15 gg, простая обливка, Cat. II, цвет черный/желтый, выдерживают температуру до 100°C, не содержит диметилформамида, для точных работ

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

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

**TEGERA®** I N F I N I T Y™



CE Cat. II

EAC EN 420:2003  
+ A1:2009

EN 388:2016  
4121X

EN 407:2004  
X1XXXX

