



TEGERA® I N F I N I T Y™

TEGERA® 8803 INFINITY

Перчатки из синтетического материала, нитрил, нитриловая пена, полиуретан на водной основе, обливка на 3/4, двойная обливка, текстура типа "пена", плотность вязки 18 gg, нейлон, спандекс, Cat. II, цвет черный, цвет желтый, выдерживают температуру до 100°C, не содержит диметилформамида, маслбензостойкие, для точных работ

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

ОСНОВНАЯ СРЕДА ПРИМЕНЕНИЯ В сухих условиях, в сырых условиях, в условиях повышенной влажности, при работе с маслами и смазками, в условиях общепроизводственных загрязнений

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



CE Cat. II

EAC EN 420:2003 + A1:2009

EN 388:2016 4121X

EN 407:2004 X1XXXX



TEGERA® I N F I N I T Y™

TEGERA® 8803 INFINITY

Перчатки из синтетического материала, нитрил, нитриловая пена, полиуретан на водной основе, обливка на 3/4, двойная обливка, текстура типа "пена", плотность вязки 18 gg, нейлон, спандекс, Cat. II, цвет черный, цвет желтый, выдерживают температуру до 100°C, не содержит диметилформамида, маслбензостойкие, для точных работ

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

ОСНОВНАЯ СРЕДА ПРИМЕНЕНИЯ В сухих условиях, в сырых условиях, в условиях повышенной влажности, при работе с маслами и смазками, в условиях общепроизводственных загрязнений

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



CE Cat. II

EAC EN 420:2003 + A1:2009

EN 388:2016 4121X

EN 407:2004 X1XXXX

