



TEGERA® I N F I N I T Y™

TEGERA® 8804 INFINITY

Перчатки из синтетического материала, нитрил, нитриловая пена-полиуретан на водной основе, обливка 100%, двойная обливка, нейлон, спандекс, плотность вязки 18 gg, текстура типа "пена", Cat. II, цвет черный/желтый, выдерживают температуру до 100°C, не содержит диметилформамида, маслбензостойкие, водонепроницаемые, для сборочных 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, непромокаемые, сконструированы с учетом анатомии
РАЗМЕРНЫЙ РЯД (ЕС) 7, 8, 9, 10, 11



CE Cat. II

EAC EN 420:2003 + A1:2009

EN 388:2016 4121X

EN 407:2004 X1XXXX

EN 511 Water Penetration Pass



TEGERA® I N F I N I T Y™

TEGERA® 8804 INFINITY

Перчатки из синтетического материала, нитрил, нитриловая пена-полиуретан на водной основе, обливка 100%, двойная обливка, нейлон, спандекс, плотность вязки 18 gg, текстура типа "пена", Cat. II, цвет черный/желтый, выдерживают температуру до 100°C, не содержит диметилформамида, маслбензостойкие, водонепроницаемые, для сборочных 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, непромокаемые, сконструированы с учетом анатомии
РАЗМЕРНЫЙ РЯД (ЕС) 7, 8, 9, 10, 11



CE Cat. II

EAC EN 420:2003 + A1:2009

EN 388:2016 4121X

EN 407:2004 X1XXXX

EN 511 Water Penetration Pass

