



## TEGERA® 8808 INFINITY

Противопорезные перчатки, нитрил, нитриловая пена-полиуретан на водной основе, обливка на 3/4, двойная обливка, технология CRF®, нить из стекловолокна, нейлон, спандекс, плотность вязки 15 gg, текстура типа "пена", уровень защиты от порезов D, Cat. II, цвет черный/желтый, выдерживают температуру до 100°C, не содержит диметилформамида, маслбензостойкие, сконструированы с учетом анатомии, 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** Уровень устойчивости к порезам D, стандарт EN 388:2016, устойчивость к контактному теплу до 100°C, одобрены для работы с пищевыми продуктами, маслбензостойкие, сконструированы с учетом анатомии

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

■ TEGERA® I N F I N I T Y™



CRF®



CE Cat. II

EAC EN 420:2003  
+ A1:2009

EN 388:2016  
4X43D

EN 407:2004  
X1XXXX



## TEGERA® 8808 INFINITY

Противопорезные перчатки, нитрил, нитриловая пена-полиуретан на водной основе, обливка на 3/4, двойная обливка, технология CRF®, нить из стекловолокна, нейлон, спандекс, плотность вязки 15 gg, текстура типа "пена", уровень защиты от порезов D, Cat. II, цвет черный/желтый, выдерживают температуру до 100°C, не содержит диметилформамида, маслбензостойкие, сконструированы с учетом анатомии, 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** Уровень устойчивости к порезам D, стандарт EN 388:2016, устойчивость к контактному теплу до 100°C, одобрены для работы с пищевыми продуктами, маслбензостойкие, сконструированы с учетом анатомии

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

■ TEGERA® I N F I N I T Y™



CRF®



CE Cat. II

EAC EN 420:2003  
+ A1:2009

EN 388:2016  
4X43D

EN 407:2004  
X1XXXX

