



TEGERA® 8805 INFINITY

Противопорезные перчатки, нитриловая пена-полиуретан на водной основе, обливка области ладони, технология CRF®, пряжа из стального волокна, нейлон, карбон, плотность вязки 18 gg, текстура типа "пена", уровень защиты от порезов В, Cat. II, цвет серый/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 при работе с маслами, чрезвычайно удобные

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

ХАРАКТЕРИСТИКИ Уровень устойчивости к

порезам В, стандарт EN 388:2016, устойчивость к контактному теплу до 100°C, одобрены для работы с пищевыми продуктами, возможность работы на сенсорных экранах, не снимая перчаток, сконструированы с учетом анатомии

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

■ TEGERA® INFINITY™



CRF®



CE Cat. II

EAC EN 420:2003 + A1:2009

EN 388:2016 4X41B

EN 407:2004 X1XXXX



TEGERA® 8805 INFINITY

Противопорезные перчатки, нитриловая пена-полиуретан на водной основе, обливка области ладони, технология CRF®, пряжа из стального волокна, нейлон, карбон, плотность вязки 18 gg, текстура типа "пена", уровень защиты от порезов В, Cat. II, цвет серый/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 при работе с маслами, чрезвычайно удобные

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

ХАРАКТЕРИСТИКИ Уровень устойчивости к

порезам В, стандарт EN 388:2016, устойчивость к контактному теплу до 100°C, одобрены для работы с пищевыми продуктами, возможность работы на сенсорных экранах, не снимая перчаток, сконструированы с учетом анатомии

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

■ TEGERA® INFINITY™



CRF®



CE Cat. II

EAC EN 420:2003 + A1:2009

EN 388:2016 4X41B

EN 407:2004 X1XXXX

