



## TEGERA® 8814 INFINITY

Противопорезные перчатки, нитриловая пена-полиуретан на водной основе, обливка области ладони, базальтовое волокно, технология CRF®, пряжа из стального волокна, нейлон, спандекс, плотность вязки 13 gg, текстура типа "пена", уровень защиты от порезов F, Cat. II, цвет черный, выдерживают температуру до 100°C, не содержит диметилформамида, сконструированы с учетом анатомии, для тяжелых работ

**СВОЙСТВА** Наивысший уровень защиты, длительный срок эксплуатации, хороший захват

**ОСНОВНАЯ СРЕДА ПРИМЕНЕНИЯ** При наличии риска пореза, в сухих условиях, в условиях повышенной влажности, в условиях общепроизводственных загрязнений

**ХАРАКТЕРИСТИКИ** Уровень устойчивости к порезам F, 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) 6, 7, 8, 9, 10, 11

■ TEGERA® INFINITY™



CRF®



CE Cat. II

EAC EN 420:2003  
+ A1:2009

EN 388:2016  
4X43F

EN 407:2004  
X1XXXX



## TEGERA® 8814 INFINITY

Противопорезные перчатки, нитриловая пена-полиуретан на водной основе, обливка области ладони, базальтовое волокно, технология CRF®, пряжа из стального волокна, нейлон, спандекс, плотность вязки 13 gg, текстура типа "пена", уровень защиты от порезов F, Cat. II, цвет черный, выдерживают температуру до 100°C, не содержит диметилформамида, сконструированы с учетом анатомии, для тяжелых работ

**СВОЙСТВА** Наивысший уровень защиты, длительный срок эксплуатации, хороший захват

**ОСНОВНАЯ СРЕДА ПРИМЕНЕНИЯ** При наличии риска пореза, в сухих условиях, в условиях повышенной влажности, в условиях общепроизводственных загрязнений

**ХАРАКТЕРИСТИКИ** Уровень устойчивости к порезам F, 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) 6, 7, 8, 9, 10, 11

■ TEGERA® INFINITY™



CRF®



CE Cat. II

EAC EN 420:2003  
+ A1:2009

EN 388:2016  
4X43F

EN 407:2004  
X1XXXX

