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

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





EN 420:2003 + A1:2009







EN 388:2016

4X41B

<u>(4</u>)

TEGERA® 8805 INFINITY

Противопорезные перчатки, нитриловая пена-полиуретан на водной основе, обливка области ладони, технология CRF°, пряжа водний основе, обилька опласти ладони, технология ст. т. пряжа из стального волокна, нейлон, карбон, плотность вязки 18 gg, текстура типа "пена", уровень защиты от порезов В, Саt. II, цвет серый/желтый, выдерживают температуру до 100°С, не содержит диметилформанида, 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

РАЗМЕРНЫЙ РЯД (EC) 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11 Саt. II EN 420:200 + A1:2009 EN 420:2003













TEGERA® 8805 INFINITY

Противопорезные перчатки, нитриловая пена-полиуретан на противопорезание перата им, поградовая пела-полууретан на водной основе, обливка области ладони, технология СВF, пряжа из стального волокна, нейлон, карбон, плотность вязки 18 дв, текстура типа "пена", уровень защиты от порезов В, Саt. II, цвет серый/желтый, выдерживают температуру до 100°С, не содержит диметилформамида, сконструированы с учетом анатомии, для сболочных работ

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















EN 388:2016 4X41B

+ A1:2009

TEGERA® 8805 INFINITY

Противопорезные перчатки, нитриловая пена-полиуретан на водной основе, обливка области ладони, технология СRF*, пряжа из стального волокна, нейлон, карбон, плотность вязки 18 gg, текстура типа "пена", уровень защиты от порезов B, Cat. II, цвет серый/желтый, выдерживают температуру до 100°С, 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











EN 388:2016 4X41R











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 ед. текстура типа "пена", уровень защиты от порезов В, Cat. II, цвет серый/желтый, выдерживают температуру до 100°С, 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

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

Сетина (EC) 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11

Сетина (EC) 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11

Сетина (EC) 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11

Сетина (EC) 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11

Сетина (EC) 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11

X1XXXX



EN 407:2004



EN 420:2003 + A1:2009



EN 388:2016 4X41B

TEGERA® 8805 INFINITY

Противопорезные перчатки, нитриловая пена-полиуретан на водной основе, обливка области ладони, технология CRF*, пря 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°С, не содерж 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

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









EN 388:2016

EN 388:2016

4X41B

TEGERA® 8805 INFINITY

Противопорезные перчатки, нитриловая пена-полиуретан на водной основе, обливка области ладони, технология CRF°, пряжа водний основе, обилька опласти ладони, технология ст. т. пряжа из стального волокна, нейлон, карбон, плотность вязки 18 gg, текстура типа "пена", уровень защиты от порезов В, Саt. II, цвет серый/желтый, выдерживают температуру до 100°С, не содержит диметилформанида, 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



X1XXXX







TEGERA® 8805 INFINITY

Противопорезные перчатки, нитриловая пена-полиуретан на противопорезание перата им, поградовая пела-полууретан на водной основе, обливка области ладони, технология СВF, пряжа из стального волокна, нейлон, карбон, плотность вязки 18 дв, текстура типа "пена", уровень защиты от порезов В, Саt. II, цвет серый/желтый, выдерживают температуру до 100°С, не содержит диметилформамида, сконструированы с учетом анатомии, для сболочных работ

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













EN 388:2016 4X41B

TEGERA® 8805 INFINITY

Противопорезные перчатки, нитриловая пена-полиуретан на водной основе, обливка области ладони, технология СRF*, пряжа из стального волокна, нейлон, карбон, плотность вязки 18 gg, текстура типа "пена", уровень защиты от порезов B, Cat. II, цвет серый/желтый, выдерживают температуру до 100°С, 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



X1XXXX











EN 388:2016

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 ед. текстура типа "пена", уровень защиты от порезов В, Cat. II, цвет серый/желтый, выдерживают температуру до 100°С, 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

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

Сетина (Сетина) (Сетина EN 420:2003



1 EN 407:2004 X1XXXX







