



■ TEGERA® 

TEGERA® 12945

Противохимические перчатки, 0,3* мм (*chem-layer) поливинилхлорид (Винил), гранулированная текстура, нейлон, без швов, Cat. III, цвет черный, цвет синий, выдерживают температуру до 250°C, удлиненные, без содержания фталатов, без содержания латекса, для тяжелых работ

СВОЙСТВА Наивысший уровень защиты, длительный срок эксплуатации, отличная посадка, чрезвычайно удобные

ОСНОВНАЯ СРЕДА ПРИМЕНЕНИЯ


При работе с химикатами, при наличии микробиологических рисков, в условиях опасных для здоровья, при наличии рисков коррозии, в сырых условиях, в условиях повышенной влажности, при работе с маслами и смазками, в условиях


общепроизводственных загрязнений


ХАРАКТЕРИСТИКИ Защита от химических веществ, устойчивость к контактному теплу до 250°C, удлиненные, без содержания фталатов, без содержания латекса, анатомическая форма пальцев


АНТИБАКТЕРИАЛЬНАЯ/БИОЦИДНЫЙ ОБРАБОТКА Цинк-пиритион (номер CAS 13463-41-7)


 Cat. III

 EN 420:2003 + A1:2009

 EN 388:2016 4131X

 EN 407:2004 X2XXXX

 EN ISO 374-1:2016/Type B KLMP

 EN ISO 374-5:2016



■ TEGERA® 

TEGERA® 12945

Противохимические перчатки, 0,3* мм (*chem-layer) поливинилхлорид (Винил), гранулированная текстура, нейлон, без швов, Cat. III, цвет черный, цвет синий, выдерживают температуру до 250°C, удлиненные, без содержания фталатов, без содержания латекса, для тяжелых работ

СВОЙСТВА Наивысший уровень защиты, длительный срок эксплуатации, отличная посадка, чрезвычайно удобные

ОСНОВНАЯ СРЕДА ПРИМЕНЕНИЯ


При работе с химикатами, при наличии микробиологических рисков, в условиях опасных для здоровья, при наличии рисков коррозии, в сырых условиях, в условиях повышенной влажности, при работе с маслами и смазками, в условиях


общепроизводственных загрязнений


ХАРАКТЕРИСТИКИ Защита от химических веществ, устойчивость к контактному теплу до 250°C, удлиненные, без содержания фталатов, без содержания латекса, анатомическая форма пальцев


АНТИБАКТЕРИАЛЬНАЯ/БИОЦИДНЫЙ ОБРАБОТКА Цинк-пиритион (номер CAS 13463-41-7)

 Cat. III

 EN 420:2003 + A1:2009

 EN 388:2016 4131X

 EN 407:2004 X2XXXX

 EN ISO 374-1:2016/Type B KLMP

 EN ISO 374-5:2016

