



TEGERA® 12935

Противохимические перчатки, поливинилхлорид (Винил), без швов, нейлон, гранулированная текстура, Cat. III, цвет синий/черный, для тяжелых работ

СВОЙСТВА Наивысший уровень защиты, эластичные, длительный срок эксплуатации, отличный захват, 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, в сложных условиях

ХАРАКТЕРИСТИКИ Защита от химических веществ, анатомическая форма пальцев
РАЗМЕРНЫЙ РЯД (ЕС) 8, 9, 10, 11

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

■ TEGERA®

CE Cat. III

EAC EN 420:2003
+ A1:2009

EN 388:2016
4131X

EN ISO 374-1:2016/Type B
KLM

EN ISO 374-5:2016



TEGERA® 12935

Противохимические перчатки, поливинилхлорид (Винил), без швов, нейлон, гранулированная текстура, Cat. III, цвет синий/черный, для тяжелых работ

СВОЙСТВА Наивысший уровень защиты, эластичные, длительный срок эксплуатации, отличный захват, 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, в сложных условиях

ХАРАКТЕРИСТИКИ Защита от химических веществ, анатомическая форма пальцев
РАЗМЕРНЫЙ РЯД (ЕС) 8, 9, 10, 11

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

■ TEGERA®

CE Cat. III

EAC EN 420:2003
+ A1:2009

EN 388:2016
4131X

EN ISO 374-1:2016/Type B
KLM

EN ISO 374-5:2016

