



■ **TEGERA®** 


## TEGERA® 7390


Противохимические перчатки, на зимней подкладке, поливинилхлорид (Винил), обливка 100%, акрил, текстура типа "песок", флис, Cat. III, цвет синий, для тяжелых работ


**СВОЙСТВА** Эластичные, длительный срок эксплуатации, хороший захват, хорошая посадка, удобные, теплые  
**ОСНОВНАЯ СРЕДА ПРИМЕНЕНИЯ** При работе с химикатами, в условиях опасных для здоровья, при наличии рисков коррозии, вне помещений, в условиях повышенной влажности, при работе с маслами и смазками, в условиях общепроизводственных загрязнений, в сложных условиях


**РАЗМЕРНЫЙ РЯД (ЕС) 9, 10**  
**АНТИБАКТЕРИАЛЬНАЯ/БИОЦИДНЫЙ ОБРАБОТКА** Цинк-пиритион (номер CAS 13463-41-7)

 Cat. III

 EN 420:2003 + A1:2009

 EN 388:2016 4131X

 EN 511:2006 121

 EN ISO 374-1:2016/Type A AKLMPT

 EN ISO 374-5:2016



■ **TEGERA®** 


## TEGERA® 7390


Противохимические перчатки, на зимней подкладке, поливинилхлорид (Винил), обливка 100%, акрил, текстура типа "песок", флис, Cat. III, цвет синий, для тяжелых работ


**СВОЙСТВА** Эластичные, длительный срок эксплуатации, хороший захват, хорошая посадка, удобные, теплые  
**ОСНОВНАЯ СРЕДА ПРИМЕНЕНИЯ** При работе с химикатами, в условиях опасных для здоровья, при наличии рисков коррозии, вне помещений, в условиях повышенной влажности, при работе с маслами и смазками, в условиях общепроизводственных загрязнений, в сложных условиях


**РАЗМЕРНЫЙ РЯД (ЕС) 9, 10**  
**АНТИБАКТЕРИАЛЬНАЯ/БИОЦИДНЫЙ ОБРАБОТКА** Цинк-пиритион (номер CAS 13463-41-7)


 Cat. III

 EN 420:2003 + A1:2009

 EN 388:2016 4131X

 EN 511:2006 121

 EN ISO 374-1:2016/Type A AKLMPT

 EN ISO 374-5:2016

