



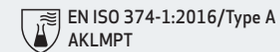
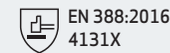
■ **TEGERA®** ❄️

## 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)



■ **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)

