



## TEGERA® 7351

Rękawica ochronna zabezpieczająca przed substancjami chemicznymi, 0,3\* mm (\*chem-layer) nityl, w pełni powlekane, wykończenie ziarniste, bawełna, splot, Cat. III, niebieski, wolne od ftalanów, wolne od lateksu, odporność na olej i smar, do prac ogólnych

WŁAŚCIWOŚCI Trwałe, dobry chwyt, dobre dopasowanie, wygodne

### PODSTAWOWE ŚRODOWISKA UŻYTKOWANIA

Środowiska z zagrożeniem chemicznym, środowiska z zagrożeniem mikrobiologicznym, środowiska niebezpieczne dla zdrowia, środowiska korozyjne, środowiska zimne, środowiska mokre, środowiska wilgotne, środowiska z obecnością oleju i smaru, brudne środowisko, środowiska surowe

CECHY Ochrona przed substancjami chemicznymi,

zatwierdzone do kontaktu z żywnością, wolne od ftalanów, wolne od lateksu, odporność na olej i smar, hydro- i olejo-fobowe

■ TEGERA®

CE Cat. III

EN 420:2003 + A1:2009 EN 388:2016 3111X

EN ISO 374-1:2016/Type B JKOPT

EN ISO 374-5:2016



## TEGERA® 7351

Rękawica ochronna zabezpieczająca przed substancjami chemicznymi, 0,3\* mm (\*chem-layer) nityl, w pełni powlekane, wykończenie ziarniste, bawełna, splot, Cat. III, niebieski, wolne od ftalanów, wolne od lateksu, odporność na olej i smar, do prac ogólnych

WŁAŚCIWOŚCI Trwałe, dobry chwyt, dobre dopasowanie, wygodne

### PODSTAWOWE ŚRODOWISKA UŻYTKOWANIA

Środowiska z zagrożeniem chemicznym, środowiska z zagrożeniem mikrobiologicznym, środowiska niebezpieczne dla zdrowia, środowiska korozyjne, środowiska zimne, środowiska mokre, środowiska wilgotne, środowiska z obecnością oleju i smaru, brudne środowisko, środowiska surowe

CECHY Ochrona przed substancjami chemicznymi,

zatwierdzone do kontaktu z żywnością, wolne od ftalanów, wolne od lateksu, odporność na olej i smar, hydro- i olejo-fobowe

■ TEGERA®

CE Cat. III

EN 420:2003 + A1:2009 EN 388:2016 3111X

EN ISO 374-1:2016/Type B JKOPT

EN ISO 374-5:2016

