



## ■ TEGERA®

### TEGERA® 319

Rękawica tekstylna, nakropek z PCW (Winył), nakropek, 13 gg, bawełna, podwójna dzianina, nylon, bezszwowe, Cat. II, biały, odporność na ciepło kontaktowe do 100°C, zatwierdzone do kontaktu z żywnością, wolne od ftalanów, do prac montażowych

WŁAŚCIWOŚCI Wysoki poziom ochrony, dobra wrażliwość dotykowa, elastyczne, bardzo trwałe, wyjątkowe dopasowanie, bardzo wygodne, oddychające

PODSTAWOWE ŚRODOWISKA UŻYTKOWANIA  
Środowiska suche, środowiska czyste

CECHY Odporność na ciepło kontaktowe do 100°C, zatwierdzone do kontaktu z żywnością, wolne od ftalanów



EN 420:2003  
+ A1:2009



EN 388:2016  
224XX



EN 407:2004  
X1XXXX



## ■ TEGERA®

### TEGERA® 319

Rękawica tekstylna, nakropek z PCW (Winył), nakropek, 13 gg, bawełna, podwójna dzianina, nylon, bezszwowe, Cat. II, biały, odporność na ciepło kontaktowe do 100°C, zatwierdzone do kontaktu z żywnością, wolne od ftalanów, do prac montażowych

WŁAŚCIWOŚCI Wysoki poziom ochrony, dobra wrażliwość dotykowa, elastyczne, bardzo trwałe, wyjątkowe dopasowanie, bardzo wygodne, oddychające

PODSTAWOWE ŚRODOWISKA UŻYTKOWANIA  
Środowiska suche, środowiska czyste

CECHY Odporność na ciepło kontaktowe do 100°C, zatwierdzone do kontaktu z żywnością, wolne od ftalanów



EN 420:2003  
+ A1:2009



EN 388:2016  
224XX



EN 407:2004  
X1XXXX

