



## TEGERA® 8805 INFINITY

Įpjovimams atsparios pirštinės, nitrilo puta, PU vandens pagrindu, aplietas delnas, gumuotas sukibimo paviršius, lygio atsparumas įpjovimams B, 18 gg, anglies pluoštas, CRF® technologija, nailonas, nerūdijančiojo plieno pluošto siūlai, Cat. II, pilka, geltona, atsparumas karščiui iki 100°C, be DMF (DMFa), anatominio dizaino, montavimo darbams

SAVYBĖS Aukšto lygio apsauga, didelis pirštų galiukų jautrumas, lanksčios, tvirtos, geras sukibimas tepaluotoje aplinkoje, ypač patogų avėti

PAGRINDINĖ NAUDOJIMO APLINKA Sausa aplinka, šlapia aplinka, purvina aplinka

YPATYBĖS Atsparumas karščiui iki 100 °C, sertifikuotos darbui su maistu, tinka jutikliniams ekranams, anatominio dizaino

TEGERA® INFINITY™



CRF®



CE Cat. II

EN 420:2003  
+ A1:2009



EN 388:2016  
4X41B



EN 407:2004  
X1XXXX



## TEGERA® 8805 INFINITY

Įpjovimams atsparios pirštinės, nitrilo puta, PU vandens pagrindu, aplietas delnas, gumuotas sukibimo paviršius, lygio atsparumas įpjovimams B, 18 gg, anglies pluoštas, CRF® technologija, nailonas, nerūdijančiojo plieno pluošto siūlai, Cat. II, pilka, geltona, atsparumas karščiui iki 100°C, be DMF (DMFa), anatominio dizaino, montavimo darbams

SAVYBĖS Aukšto lygio apsauga, didelis pirštų galiukų jautrumas, lanksčios, tvirtos, geras sukibimas tepaluotoje aplinkoje, ypač patogų avėti

PAGRINDINĖ NAUDOJIMO APLINKA Sausa aplinka, šlapia aplinka, purvina aplinka

YPATYBĖS Atsparumas karščiui iki 100 °C, sertifikuotos darbui su maistu, tinka jutikliniams ekranams, anatominio dizaino

TEGERA® INFINITY™



CRF®



CE Cat. II

EN 420:2003  
+ A1:2009



EN 388:2016  
4X41B



EN 407:2004  
X1XXXX

