



## TEGERA® 8801 INFINITY

Synteettinen käsine, nitrilivaaho, aqua PU, kämmenestä pinnoitettu, karhennettu vaahto, 15 gg, nailon, spandex, Cat. II, musta, keltainen, kestää kosketuslämpöä jopa 100°C saakka, DMF (DMFa)-vapaa, tarkkuustyöt

OMINAISUUDET Korkea suojaustaso, erittäin hyvä sormituntuma, joustava, kestävä, pitävä ote, erittäin mukava

ENSISIJAISET KÄYTTÖYMPÄRISTÖT Kuivat ympäristöt, kosteat ympäristöt, likaiset ympäristöt

KUVAUS Kestää kosketuslämpöä jopa 100°C saakka, hyväksytty elintarvikekäyttöön, anatomisesti muotoiltu

**TEGERA®** I N F I N I T Y™



CE Cat. II

EN 420:2003 + A1:2009 EN 388:2016 4121X EN 407:2004 X1XXXX



## TEGERA® 8801 INFINITY

Synteettinen käsine, nitrilivaaho, aqua PU, kämmenestä pinnoitettu, karhennettu vaahto, 15 gg, nailon, spandex, Cat. II, musta, keltainen, kestää kosketuslämpöä jopa 100°C saakka, DMF (DMFa)-vapaa, tarkkuustyöt

OMINAISUUDET Korkea suojaustaso, erittäin hyvä sormituntuma, joustava, kestävä, pitävä ote, erittäin mukava

ENSISIJAISET KÄYTTÖYMPÄRISTÖT Kuivat ympäristöt, kosteat ympäristöt, likaiset ympäristöt

KUVAUS Kestää kosketuslämpöä jopa 100°C saakka, hyväksytty elintarvikekäyttöön, anatomisesti muotoiltu

**TEGERA®** I N F I N I T Y™



CE Cat. II

EN 420:2003 + A1:2009 EN 388:2016 4121X EN 407:2004 X1XXXX

