



TEGERA® 8807 INFINITY

Viiltosuojakäsine, nitrilivaaho, aqua PU, kämmenestä pinnoitettu, karhennettu vaahto, viiltosuojaluokka D, 15 gg, CRF®-tekniikka, lasikuitu, nailon, spandex, Cat. II, musta, keltainen, kestää kosketuslämpöä jopa 100°C saakka, DMF (DMFa)-vapaa, anatomisesti muotoiltu, asennustyöt

OMINAISUUDET Korkea suojaustaso, hyvä sormituntuma, joustava, kestävä, pitävä ote öljyisissä ympäristöissä, 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™



CRF®



CE Cat. II

EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
4X43D



EN 407:2004
X1XXXX



TEGERA® 8807 INFINITY

Viiltosuojakäsine, nitrilivaaho, aqua PU, kämmenestä pinnoitettu, karhennettu vaahto, viiltosuojaluokka D, 15 gg, CRF®-tekniikka, lasikuitu, nailon, spandex, Cat. II, musta, keltainen, kestää kosketuslämpöä jopa 100°C saakka, DMF (DMFa)-vapaa, anatomisesti muotoiltu, asennustyöt

OMINAISUUDET Korkea suojaustaso, hyvä sormituntuma, joustava, kestävä, pitävä ote öljyisissä ympäristöissä, 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™



CRF®



CE Cat. II

EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
4X43D



EN 407:2004
X1XXXX

