



TEGERA® 8806 INFINITY

Skærebekyttelseshandske, nitril, nitrilskum, vandbaseret PU, 3/4 dyppet, dobbeltdyppet, sandet overflade, snitmodstand niveau B, 18 gg, karbon, CRF®-teknologi, nylon, stålfibertråd, Cat. II, grå, gul, tåler kontaktvarme op til 100°C., DMF (DMFa)-fri, modstandsdygtig over for olie og fedt, anatomisk udformet, til monteringsarbejde

FORKLARING Højt kvalitetsniveau af beskyttelse, god fingerspidsfølelse, smidig, slidstærk, godt greb i olierede miljøer, ekstra komfortabel

PRIMÆRE ANVENDELSESOMRÅDER Tørre miljøer, våde miljøer, fugtige miljøer, miljøer med olie og fedt, snavsede miljøer

EKSTRA FUNKTIONER Tåler kontaktvarme op til 100°C., godkendt til håndtering af fødevarer, modstandsdygtig over for olie og fedt, anatomisk udformet

TEGERA® I N F I N I T Y™



CRF®



CE Cat. II

EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
4X42B



EN 407:2004
X1XXXX



TEGERA® 8806 INFINITY

Skærebekyttelseshandske, nitril, nitrilskum, vandbaseret PU, 3/4 dyppet, dobbeltdyppet, sandet overflade, snitmodstand niveau B, 18 gg, karbon, CRF®-teknologi, nylon, stålfibertråd, Cat. II, grå, gul, tåler kontaktvarme op til 100°C., DMF (DMFa)-fri, modstandsdygtig over for olie og fedt, anatomisk udformet, til monteringsarbejde

FORKLARING Højt kvalitetsniveau af beskyttelse, god fingerspidsfølelse, smidig, slidstærk, godt greb i olierede miljøer, ekstra komfortabel

PRIMÆRE ANVENDELSESOMRÅDER Tørre miljøer, våde miljøer, fugtige miljøer, miljøer med olie og fedt, snavsede miljøer

EKSTRA FUNKTIONER Tåler kontaktvarme op til 100°C., godkendt til håndtering af fødevarer, modstandsdygtig over for olie og fedt, anatomisk udformet

TEGERA® I N F I N I T Y™



CRF®



CE Cat. II

EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
4X42B



EN 407:2004
X1XXXX

