



TEGERA® 8814 INFINITY

Schnittschutzhandschuh, Nitrilschaum, wasserbasiertes PU, Handfläche beschichtet, Schaum-Griffmuster, Schnittbeständigkeit Klasse F, 13 gg, basaltfaser, CRF®-Technologie, Nylon, Spandex, rostfreier Stahlfaserfaden, Cat. II, schwarz, beständig gegen Kontaktwärme bis 100°C, DMF (DMFa)-frei, anatomisch geformt, für größere Arbeiten

HERAUSRAGENDE MERKMALE Bester Schutz, besonders strapazierfähig, guter Griff

VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN
Bereich mit Gefahr von Schnittverletzungen, trockene Bereiche, feuchte Bereiche, schmutzige Bereiche

EIGENSCHAFTEN Beständig gegen Kontaktwärme bis 100°C, für den Umgang mit Lebensmitteln zugelassen, für Touchscreens, anatomisch geformt

TEGERA® I N F I N I T Y™



CRF®



CE Cat. II

EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
4X43F



EN 407:2004
X1XXXX



TEGERA® 8814 INFINITY

Schnittschutzhandschuh, Nitrilschaum, wasserbasiertes PU, Handfläche beschichtet, Schaum-Griffmuster, Schnittbeständigkeit Klasse F, 13 gg, basaltfaser, CRF®-Technologie, Nylon, Spandex, rostfreier Stahlfaserfaden, Cat. II, schwarz, beständig gegen Kontaktwärme bis 100°C, DMF (DMFa)-frei, anatomisch geformt, für größere Arbeiten

HERAUSRAGENDE MERKMALE Bester Schutz, besonders strapazierfähig, guter Griff

VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN
Bereich mit Gefahr von Schnittverletzungen, trockene Bereiche, feuchte Bereiche, schmutzige Bereiche

EIGENSCHAFTEN Beständig gegen Kontaktwärme bis 100°C, für den Umgang mit Lebensmitteln zugelassen, für Touchscreens, anatomisch geformt

TEGERA® I N F I N I T Y™



CRF®



CE Cat. II

EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
4X43F



EN 407:2004
X1XXXX

