



■ TEGERA®  

TEGERA® 450

Schnittschutzhandschuh, Nitril, Handfläche beschichtet, Schaum-Griffmuster, Schnittbeständigkeit Klasse C, 13 gg, CRF®-Technologie, Glasfaserfaden, Nylon, Polyester, Spandex, Cat. II, schwarz, beständig gegen Kontaktwärme bis 100°C, öl- und wasserabweisende Innenhand, für Feinmechanik

HERAUSRAGENDE MERKMALE Sehr guter Schutz, robust, guter Griff


VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN


Bereich mit Gefahr von Schnittverletzungen, schmutzige Bereiche, harte Arbeitsbedingungen

EIGENSCHAFTEN Beständig gegen Kontaktwärme bis 100°C, beständig gegen Öle und Fette

CE Cat. II

EN ISO 21420:2020

 EN 388:2016
4X44C

 EN 407:2020 No Flame Protection
X1XXXX



■ TEGERA®  

TEGERA® 450

Schnittschutzhandschuh, Nitril, Handfläche beschichtet, Schaum-Griffmuster, Schnittbeständigkeit Klasse C, 13 gg, CRF®-Technologie, Glasfaserfaden, Nylon, Polyester, Spandex, Cat. II, schwarz, beständig gegen Kontaktwärme bis 100°C, öl- und wasserabweisende Innenhand, für Feinmechanik

HERAUSRAGENDE MERKMALE Sehr guter Schutz, robust, guter Griff


VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN


Bereich mit Gefahr von Schnittverletzungen, schmutzige Bereiche, harte Arbeitsbedingungen

EIGENSCHAFTEN Beständig gegen Kontaktwärme bis 100°C, beständig gegen Öle und Fette

CE Cat. II

EN ISO 21420:2020

 EN 388:2016
4X44C

 EN 407:2020 No Flame Protection
X1XXXX

