



TEGERA® 7363

Schnittschutzhandschuh, gefüttert, 0,3* mm (*chem-layer) Nitril, vollständig beschichtet, sandige Oberfläche, Schnittbeständigkeit Klasse C, 18 gg, CRF®-Technologie, Glasfaserfaden, Nylon, Polyester, Spandex, Cat. III, grün, beständig gegen Kontaktwärme bis 100°C, phthalatfrei, frei von Latex, resistent gegen Öle und Fette, wasserdicht, für allgemeine Arbeiten

HERAUSRAGENDE MERKMALE Hervorragendes Fingerspitzengefühl, geschmeidig, robust, hervorragender Griff, hervorragendes Griffvermögen in unterschiedlichen Umgebungen

EIGENSCHAFTEN Beständig gegen Kontaktwärme bis 100°C, phthalatfrei, frei von Latex, beständig gegen Öle und Fette, wasserdicht

■ TEGERA®



■ CRF®



TEGERA® 7363

Schnittschutzhandschuh, gefüttert, 0,3* mm (*chem-layer) Nitril, vollständig beschichtet, sandige Oberfläche, Schnittbeständigkeit Klasse C, 18 gg, CRF®-Technologie, Glasfaserfaden, Nylon, Polyester, Spandex, Cat. III, grün, beständig gegen Kontaktwärme bis 100°C, phthalatfrei, frei von Latex, resistent gegen Öle und Fette, wasserdicht, für allgemeine Arbeiten

HERAUSRAGENDE MERKMALE Hervorragendes Fingerspitzengefühl, geschmeidig, robust, hervorragender Griff, hervorragendes Griffvermögen in unterschiedlichen Umgebungen

EIGENSCHAFTEN Beständig gegen Kontaktwärme bis 100°C, phthalatfrei, frei von Latex, beständig gegen Öle und Fette, wasserdicht

■ TEGERA®



■ CRF®

CE Cat. III

EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
4X32C



EN 407:2004
X1XXXX



EN ISO 374-1:2016/Type A
AJKMNOPT



EN ISO 374-5:2016

