

S-TEX 376

Technologie der doppelten Nitrilbeschichtung, ¾ Nitril-Tauchbeschichtung mit zusätzlicher Nitrilschaumbeschichtung der Innenhand auf Hagane CoilTM-Trägergewebe (Edelstahl/Polyester)

VORTEILE

Eine Stufe besser

- Hervorragender Schnittschutz kombiniert mit dauerhafter Griffsicherheit
- Hervorragende Schnittfestigkeit der technischen Faser
- ISO 13997: 19 N (Newton) und EN388 Stufe 4
- Nitrilbeschichtung mit zweiter Nitrilschaumschicht für hohe Abriebfestigkeit, EN388: Stufe 4
- Nitril schützt die Hände vor Öl, Kohlenwasserstoffen, Fett und Abrieb
- Doppelte Beschichtung bietet dauerhafte Griffsicherheit in feuchten und öligen Umgebungen
- Nahtloses Strickgewebe schützt vor Hautreizungen

EIGENSCHAFTEN

- Exklusive SHOWA-Technologie
- Trägergewebe: Nahtloses 13-Gauge-Strickgewebe Edelstahl/Polyester
- Beschichtung: Nitril/Nitrilschaum
- Griffigkeit: Nitrilschaum
- +: Ergonomische Gestaltung, die die natürliche Form der menschlichen Hand nachempfindet

FUTTER: LÄNGE: Edelstahl 220-270 mm

Polyester Nylon

GRIFFSICHERHEITFARBE:

Schaum Blau auf Schwarz

BESCHICHTUNG: ISO-

Nitril SCHNITTFESTIGKI

D / 19N

BRANCHEN











Metallurgie, Glas und Verglasung, Bauwesen, Zementbau, Automobilindustrie

STYLE NO:

S-TEX376S-06 S-TEX376M-07 S-TEX376L-08 S-TEX376XL-09 S-TEX376XXL-10

STORAGE & CARE:

Die Beschreibungen, Auflistungen von Merkmalen und Anwendungsmöglichkeiten sowie die Fotos dienen ausschließlich der Information und sind nicht Teil einer vertraglichen Vereinbarung. Der Hersteller behält sich das Recht vor, die hier aufgeführten Informationen bei Bedarf jederzeit ohne Ankündigung zu ändern.



EN 388:2003

ANSI/ISEA 105

/ I

Schnittschutz

