



Der STRAPAZIERFÄHIGE mit hoher Haltbarkeit und Beweglichkeit

HAUPTMERKMALE UND VORTEILE

- hoher Schnittschutz und eine große Fingerbeweglichkeit durch INTERCEPT-Technologie¹ in trockenen oder ölbelasteten Arbeitsbereichen
- FORTIX™-Technologie² mit dünner Beschichtung, Atmungsaktivität, komfortabler Passform und zusätzlicher Strapazierfähigkeit
- verstärkte Daumenbeuge erhöht die Schutzleistung in den häufigsten Kontaktbereichen der Hand und verlängert die Lebensdauer des Handschuhs
- hohe Schnittschutzstufe (ISO C) und hohe Weiterreißfestigkeit
- silikon- und glasfaserfrei

IDEALE EINSATZBEREICHE

Endmontage | Schleifen - Flächenvorbereitung | Maschinen- und Gerätebedienung | Spanen, Metallarbeiten | Wartung
Pressen von Metallteilen | Stanzen von Metallteilen | Erstmontage | Lagerarbeiten

NORMEN | ZERTIFIKATE | TECHNOLOGIEN

EN388:2016



4X42C

FORTIX™
Abrasion Resistance Technology

INTERCEPT™
Cut Resistance Technology

OEKO-TEX®
CONFIDENCE IN TEXTILES
STANDARD 100
1408033 Centexbel
Tested for harmful substances
www.oeko-tex.com/standard100



¹Die **INTERCEPT-Technologie**® verarbeitet eine Mischung aus Technikgarn sowie Synthetik- und Naturfasern zu Hochleistungsgarnen, die gezielt in Bereichen mit einer Gefahr für Schnittverletzungen einen hohen Schnittschutz, einen herausragenden Tragekomfort und eine große Fingerbeweglichkeit bietet. | ²Die **FORTIX™-Technologie** verstärkt die Leistungsfähigkeit der Beschichtung durch die Integration eines strapazierfähigen Polymermaterials in die gesamte oder gezielt die abriebintensiven Bereiche der Handschuhbeschichtung. Damit verlängert sie das Einsatzleben des Handschuhs und erhöht sie den Tragekomfort für den Handschuhträger.