

GS 2100

Technisches Datenblatt

Schutzhandschuh für den täglichen Einsatz gemäß EN 420:2003 + A1:2009 und EN 388:2016



- ✓ Sicherheit geprüft
- ✓ Fertigung überwacht
- ✓ Schadstoff geprüft



GS 2100

Leistungsdaten

ZERTIFIZIERUNGS STELLE

TÜV Rheinland LGA Products GmbH / Tillystr. 2 / D-90431 Nürnberg
Identifikationsnummer der notifizierten Stelle NB 0197

TECHNISCHE ANGABEN

- 5-Fingerhandschuhe aus natürlichem Rindnarbenleder
- Handrücken und Stulpe aus Textilgewebe
- Knöchelschutz, Daumenrücken und Fingertips aus Rindspaltleder
- Feuchtigkeits- und ölbeständig
- Pulsschutz
- Doppelnähte
- Gesamtlänge ca. 27 cm (Größe 10)
- Sicherheit geprüft, Fertigung überwacht, Schadstoff geprüft

HERSTELLER ART. - NR.

GS 2100

MATERIAL

Rindnarbenleder, Rindspaltleder, Textilgewebe

GRÖSSEN

6 - 12

EINSATZBEREICHE

Wartungsarbeiten, Montagetätigkeiten, Entsorgung, Recycling

LEISTUNGSSTUFEN

	ERGEBNIS
Abriebfestigkeit	3
Schnittfestigkeit	1
Weiterreißfestigkeit	3
Stichfestigkeit	3
TDM:Schnitt	X

KATEGORIE

KATEGORIE II

EN - NORM

EN 420:2003+A1:2009 und EN 388:2016

PIKTOGRAMME



SONSTIGES

- Die Konformitätserklärung erhalten Sie auf Anfrage