

# GS 2000 / GS 2000 Bioactive



Technisches Datenblatt

Schutzhandschuh für den täglichen Einsatz gemäß EN ISO 21420:2020 und EN 388:2016+A1:2018



GS 2000

GS 2000 BIOACTIVE

## Leistungdaten

### ZERTIFIZIERUNGS STELLE

TÜV Rheinland LGA Products GmbH /  
Tillystraße 2 / 90431 Nürnberg  
Identifikationsnummer der notifizierten Stelle NB 0197

### TECHNISCHE ANGABEN

- 5-Finger-Handschuhe aus natürlichem Rindsnarbenleder
- Rückhand aus natürlichem, ungefärbtem Textilgewebe, 100% Baumwolle, grau
- Innenhand aus natürlichem Rindsnarbenleder, grau
- Feuchtigkeits- und ölbeständig
- Mit Pulsschutz aus natürlichem Rindsnarbenleder, grau
- Doppelte Nähte
- Stulpe aus natürlichem Canvas, 100% Baumwolle, beige
- Gesamtlänge ca. 28 cm (Größe 10)
- Geprüfte Sicherheit, fertigungsüberwacht, schadstoffgeprüft (GS 2000)
- Geprüfte Sicherheit, produktionsüberwacht, schadstoffgeprüft, antimikrobielle Wirkung geprüft (GS 2000 Bioaktiv)

### HERSTELLER ART. - NR.

GS 2000 / GS 2000 Bioactive

### MATERIAL

Rindsnarbenleder, Textilgewebe

### GRÖSSEN

8 - 12

### EINSATZBEREICHE

Wartungsarbeiten, Montagetätigkeiten, Entsorgung, Recycling

### LEISTUNGSSTUFEN

### ERGEBNIS

EN 388:2016+A1:2018



3133X

Abriebfestigkeit	3
Schnittfestigkeit	1
Weiterreißfestigkeit	3
Stichfestigkeit	3
TDM:Schnitt	X
Fingerfertigkeit	5

### KATEGORIE

KATEGORIE II

### EN - NORM

EN ISO 21420:2020 und EN 388:2016+A1:2018

### PIKTOGRAMME



3133X



### SONSTIGES

- Die Konformitätserklärung erhalten Sie auf <https://penkert-gmbh.de/wp-content/uploads/2024/04/Konformitaetserklaerung-GS-2000-GS-2000-Bioactive.pdf>