

# GS 2300 / GS 2300 BIOACTIVE



Technisches Datenblatt

Schutzhandschuh für den täglichen Einsatz gemäß EN 420:2003+A1:2009 und EN 388:2016+A1:2018



Sicherheit geprüft  
 Fertigung überwacht  
 Schadstoff geprüft



Sicherheit geprüft  
 Fertigung überwacht  
 Schadstoff geprüft  
 Antimikrobielle Wirkung geprüft



GS 2300

GS 2300 BIOACTIVE

## Leistungsdaten

### ZERTIFIZIERUNGSSTELLE

TÜV Rheinland LGA Products GmbH / Tillystraße 2 / 90431 Nürnberg  
Notifizierte Stelle 0197

### TECHNISCHE ANGABEN

- Innenhand aus Rindspaltleder
- Handrücken und Stulpe aus Textilgewebe
- Daumenrücken und Fingertips aus Rindspaltleder
- Schutz vor Abrieb, Schnitt und Durchstich
- Hohe Griffsicherheit und hoher Tragekomfort
- Knöchelschutz aus Rindspaltleder
- Gesamtlänge ca. 27 cm (Größe 10)
- Sicherheit geprüft, Fertigung überwacht, Schadstoff geprüft (Modell: GS 2300)
- Sicherheit geprüft, Fertigung überwacht, Schadstoff geprüft, antimikrobielle Wirkung geprüft (Modell: GS 2300 Bioactive)

### HERSTELLER ART. - NR.

GS 2300 / GS 2300 BIOACTIVE

### MATERIAL

Rindspaltleder, Textilgewebe

### GRÖSSEN

8 - 12

### EINSATZBEREICHE

Wartungsarbeiten, Montagetätigkeiten, Entsorgung, Recycling

### LEISTUNGSSTUFEN

EN 388:2016+A1:2018



4134X

	ERGEBNIS
Abriebfestigkeit	4
Schnittfestigkeit	1
Weiterreißfestigkeit	3
Stichfestigkeit	4
TDM:Schnitt	X

### KATEGORIE

KATEGORIE II

### EN - NORM

EN 420:2003+A1:2009 und EN 388:2016+A1:2018

### PIKTOGRAMME



4134X

### SONSTIGES

- Die Konformitätserklärung zu diesem Schutzhandschuh finden Sie unter: [www.penkert-gmbh.de](http://www.penkert-gmbh.de)