

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

		ERGEBNIS
EN 388:2016+A1:2018 4134X	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

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

4134X

SONSTIGES ■ Die Konformitätserklärung zu diesem Schutzhandschuh finden Sie unter: www.penkert-gmbh.de