

# GEBRAUCHSANWEISUNG

## GS 2100 / GS 2100 BIOACTIVE

### ANLEITUNG-INFORMATION ZUR BENUTZUNG

#### MODELL: GS 2100



#### MODELL: GS 2100 BIOACTIVE



#### BESCHREIBUNG

Diese Handschuhe sind entwickelt worden, um Ihre Hände gegen mechanische sowie thermische Risiken zu schützen. Das Innenfutter trevira® -BIOACTIVE wirkt antimikrobiell und verhindert Geruchsbildung. Die Handschuhe entsprechen den Erfordernissen der Europäischen Norm 388:2016 (Handinnenfläche). Die Handschuhe enthalten keine Substanzen, von denen bekannt ist, dass sie Allergien verursachen. Der pH-Wert der verschiedenen Materialien liegt zwischen 4,95 und 6,26. Die Handschuhe sind erhältlich in den Größen 7 - 12.

#### ANWENDUNG

Überprüfen Sie, ob die Handschuhe ausreichend Schutz bieten für die Arbeit, die Sie zu verrichten haben. Wählen Sie ein Paar Handschuhe entsprechend Ihrer Handgröße. Beachten Sie folgende Punkte beim Gebrauch der Handschuhe:

1. Der Handschuh schützt nicht vor chemischen und bakteriologischen Gefahren.
2. Verwenden Sie diese Handschuhe nicht in der Nähe von Maschinen mit sich drehenden Teilen, sonst könnte Ihre Hand mit in die Maschine hineingezogen werden.
3. Öl, Fett und Feuchtigkeit vermindern die Schnittfestigkeit, erhöhen die Brennbarkeit aller Handschuhe und sollten somit vermieden werden.

#### ERGEBNIS

Abriebfestigkeit		3
Schnittfestigkeit		1
Weiterreißfestigkeit		3
Stichfestigkeit		3
TDM: Abschnitt		X

#### SCHUTZHANDSCHUH NACH EN 388:2016

- Material: Rindnarbenleder (Innenhand)
- Handrücken + Stulpe aus Textilgewebe
- Sicherheitshinweise u. Größenkennzeichnung auf Stulpe
- Schutz vor Abrieb, Schnitt und Durchstich
- Hohe Griffsicherheit und hoher Tragekomfort
- Feuchtigkeits- und ölbeständig
- GS 2100 Bioactive: Besondere Hautverträglichkeit durch trevira® BIOACTIVE Innenfutter

# GEBRAUCHSANWEISUNG

# GS 2100 / GS 2100 BIOACTIVE

## ANLEITUNG-INFORMATION ZUR BENUTZUNG

### ZERTIFIZIERUNG

Zugelassene Zertifizierungsstelle für persönliche Schutzausrüstung (PSA): TÜV Rheinland LGA Products GmbH  
Prüfstelle Leipzig / Maximilianallee 2  
04129 Leipzig  
Notifizierte Stelle 0197  
Prüfbericht Nr. BP 60135395 0002

### HANDSCHUHGRÖSSEN

Die Handschuhgrößen entsprechen dem Anwendungszweck.  
Die Handschuhe bedecken die Hand und je nach Stulpenlänge Teile des Unterarms.

### LAGERUNG

Die Handschuhe sollten in ihrer Original-Verpackung an einem trockenen, sauberen Ort gelagert werden. Vermeiden Sie, dass sie Feuchtigkeit oder hohen Temperaturen ausgesetzt werden

### HAFTUNG

Wir übernehmen keine Haftung für Schäden, die durch einen nicht zielgerichteten Einsatz der PSA oder durch jeden Einsatz, der nicht 100% mit den u.a. Gebrauchsanweisungen übereinstimmt entstanden sind. Für weitere Informationen bezüglich der Pflegevorschriften, der Reparatur und den sicheren Entsorgungsmethoden nehmen Sie bitte Kontakt mit dem Hersteller auf.

### WASCHANLEITUNG

Die Schutzhandschuhe GS 2100 BIOACTIVE (bzw. GS 2100) dürfen nicht chemisch gereinigt, gewaschen oder mit Bleichmittel behandelt werden.

### KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

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

### REINIGUNGSHINWEIS

Entnehmen Sie bitte dem eingenahten Kennzeichnungsetikett

### ALLGEMEINERSHINWEIS

Die im Untersuchungsbericht genannten Ergebnisse basieren auf Laborprüfungen, die ausschließlich an unbenutzten Handschuhen durchgeführt wurden.

Eine Übertragung der Ergebnisse auf Handschuhe nach Pflegebehandlung erfordert die Durchführung entsprechender Prüfungen.

Der Handschuh bietet Schutz gegen Durchstechen mit spitzen Gegenständen im Sinne der DIN EN 388:2016, es besteht aber kein Schutz gegen spitze Objekte wie z.B. Injektionsnadeln.

Der Handschuh bietet einen gewissen Schutz bei versehentlichem Kontakt mit Chemikalien, er stellt aber keinen Schutzhandschuh gegen Chemikalien und Mikroorganismen im Sinne der EN ISO 374-1:2016+A1:2018 dar.

### KONTROLLE

Eine optische Kontrolle auf Verschmutzung und Beschädigungen ist unerlässlich.

Beschädigte Handschuhe sind auszumustern.

Die Verfallzeit ist vom Grad des Verschleißens, der Nutzung und des Einsatzbereichs abhängig.

Die Bekleidung ist ab Herstellungsdatum mindestens 5 Jahre haltbar.

Die Nichteinhaltung der in dieser Anleitung aufgeführten Hinweise/Vorschriften sowie die individuelle Beanspruchung im Gebrauch können die Haltbarkeit der PSA reduzieren.

### PIKTOGRAMME

EN 420:2003+A1:2009



EN 388:2016



3133X