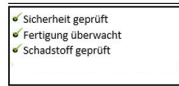


# GS 1000

## GEBRAUCHSANWEISUNG

ANLEITUNG-INFORMATION ZUR BENUTZUNG



### GS 1000

## SCHWEIßER-SCHUTZHANDSCHUH NACH EN ISO 21420:2020 + EN 388:2016 + EN 21477:2001+A1:2005

- Innenhand aus Rindnarbenleder
- Handrücken aus Rindspaltleder
- Feuchtigkeits- und ölbeständig
- Ca. 14 cm lange Stulpe aus Rindspaltleder
- Besondere Eignung für überempfindliche Haut
- Vielfältige Einsatzmöglichkeiten
- Als Schweißer- und Montagehandschuh gleichermaßen einsetzbar
- Gesamtlänge ca. 35 cm [bei der Größe 10]
- Sicherheit geprüft, Fertigung überwacht, Schadstoff geprüft

### BESCHREIBUNG

Diese Handschuhe sind entwickelt worden, um Ihre Hände gegen mechanische und thermische Risiken zu schützen. 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.

### 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.

### TECHNISCHE DATEN

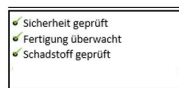
### ERGEBNIS

|   |   |
|---|---|
| Abriebfestigkeit  | 3 |
| Schnittfestigkeit   | 1 |
| Weiterreißfestigkeit                                      | 4 |
| Stichfestigkeit   | 3 |
| TDM:Schnitt   | X |
| Fingerfertigkeit  | 3 |
| Brennverhalten  | 4 |
| Kontaktwärme 100°C  | 1 |
| Konvektive Wärme  | 3 |
| Strahlungswärme   | X |
| Beständigkeit gegen kleine Spritzer geschmolzenen Metalls | 4 |
| Beständigkeit gegen große Spritzer geschmolzenen Metalls  | X |

# GS 1000

## GEBRAUCHSANWEISUNG

ANLEITUNG-INFORMATION ZUR BENUTZUNG



### GS 1000

## SCHWEIßER-SCHUTZHANDSCHUH NACH EN ISO 21420:2020 + EN 388:2016 + EN 21477:2001+A1:2005

### ZERTIFIZIERUNG

Zugelassene Zertifizierungsstelle für persönliche Schutzausrüstung (PSA): MIRTA-KONTROL d.o.o.  
Javorinska 3  
10040 Zagreb - Dubrava - Kroatien  
Notifizierte Stelle 2474  
Zertifikats-Nr. OZO271-CPT002/21

### HANDSCHUHGRÖSSEN

Lieferbar in den Größen 8-11

### LAGERUNG

In belüftetem Raum, möglichst lichtgeschützt und trocken, lagern

### 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 entstandensind. Für weitere Informationen bezüglich der Pflegevorschriften, der Reparatur und den sicheren Entsorgungsmethoden nehmen Sie bitte Kontakt mit dem Hersteller auf.

### ALLGEMEINER HINWEIS

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

### GRÖSSEN-KENNZEICHNUNG

Auf der Stulpe

### EN - NORM

EN ISO 21420:2020 + EN 388:2016 + 12477:2001+A1:2005 + EN 407:2020

### PIKTOGRAMME



EN ISO 21420:2020



EN 388:2016



3143X

EN 12477:2001+A1:2005



413X4X

### WASCHANLEITUNG

Die Schutzhandschuhe GS 1000 dürfen nicht chemisch gereinigt, gewaschen oder mit Bleichmittel behandelt werden.

### KONFORMITÄTS-ERKLÄRUNG

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