

GS 1000 / GS 1000 BIOACTIVE

ANLEITUNG-INFORMATION ZUR BENUTZUNG

MODELL: GS 1000



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) sowie EN 12477:2001 + A1:2005. 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.

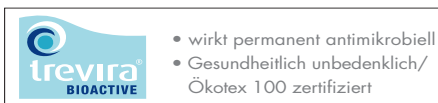
Die Handschuhe sind erhältlich in den Größen 8 - 11.

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 Schnitffestigkeit, erhöhen die Brennbarkeit aller Handschuhe und sollten somit vermieden werden.

MODELL: GS 1000 BIOACTIVE



- wirkt permanent antimikrobiell
- Gesundheitlich unbedenklich/Ökotex 100 zertifiziert

SCHWEIßER-SCHUTZHANDSCHUH NACH EN 388:2016 UND EN 12477:2001 + A1 2005

- Innenhand aus Rindnarbenleder
- Handrücken aus Rindspaltleder
- Anatomische Passform
- Ca. 15 cm lange Stulpe aus Rindspaltleder
- Schutz vor Abrieb, Schnitt und Durchstich
- Schutz vor Funkenflug (unentbehrlich für Schutzgasschweißer)
- Hohe Griffsicherheit
- Besondere Eignung für überempfindliche Haut
- Vielfältige Einsatzmöglichkeiten
- "Der Allrounder" unter den Montagehandschuhen
- Als Montage- und Schweißerhandschuh gleichermaßen einsetzbar
- Gesamtlänge ca. 35 (Größe 10)
- Auf der Stulpe befinden sich Sicherheitshinweise sowie Größenkennzeichnung

	ERGEBNIS
Abriebfestigkeit	3
Schnitffestigkeit	1
Weiterreißfestigkeit	4
Stichfestigkeit	3
TDM: Abschnitt	X
Brennverhalten	LS 4
Kontaktwärme 100°C	LS 1
Kontaktwärme Hitze	LS 3
Strahlungswärme	LS X
Beständigkeit gegen kl. Spritzer geschmolzenen Metalls	LS 4
Beständigkeit gegen große Spritzer geschmolzenen Metalls	LS X

GEBRAUCHSANWEISUNG

GS 1000 / GS 1000 BIOACTIVE

ANLEITUNG-INFORMATION ZUR BENUTZUNG

ZERTIFIZIERUNG

MIRTA-KONTROL d.o.o.

Gradiska 3, HR-10040 Zagreb-Dubrava, Hrvatska

Identifikationsnummer der notifizierte Stelle NB 2474

Zertifikatsnummer: OZO271-CPT002/21

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

Reinigungsfähig

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

KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Die Konformitätserklärung zu diesem Schutzhandschuh finden Sie unter: www.penkert.com

REINIGUNGSHINWEIS

Entnehmen Sie bitte dem eingenahten Kennzeichnungsetikett

ALLGEMEINERHINWEIS

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 ISO 21420:2020



EN 388: 2016



3143X

EN 12477:2001+A1:2005



413X4X

