

GS 2000 / BIOACTIVE

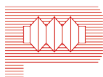
Gebrauchsanweisung



GS 2000
BIOACTIVE



GS 2000



August Penkert
Schutzhandschuhe seit 1867
www.penkert.com

GS 2000 / BIOACTIVE

Schutzhandschuhe für mechanische Risiken bei der täglichen Arbeit

Schutzhandschuh nach EN 388:2003

GS 2000 BIOACTIVE

- >> Material: Rindnarbenleder (Innenhand)
- >> Handrücken + Stulpe aus Textilgewebe
- >> Hautverträglichkeit durch trevira®-BIOACTIVE- Innenfutter
- >> Sicherheitshinweise u. Größenkennzeichnung auf Stulpe
- >> Schutz vor Abrieb, Schnitt und Durchstich
- >> Hohe Griffsicherheit und hoher Tragekomfort
- >> Lieferbar in den Größen 7, 8, 9, 10, 11, 12
- >> Gesamtlänge ca. 27 cm (Größe 10)

GS 2000

- >> identisch mit Artikel GS 2000 BIOACTIVE, jedoch: ohne antimikrobiellem Innenfutter aus trevira®-BIOACTIVE

Zertifizierungsstelle

Eingeschaltete notifizierte Stelle 0197

TÜV Rheinland LGA Products GmbH

Prüfstelle Leipzig

Maximilianallee 2

04129 Leipzig

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 388:2003 (Handinnenfläche) sowie EN 12477:2005. 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 9, 10 + 11.

FACTS

Schweißer-Schutzhandschuh nach EN 388:2003

MODELL GS 2000 / BIOACTIVE

GRÖSSEN 7 - 12

Leistungsdaten und mechanische Eigenschaften nach DIN EN 388:2003

Abriebfestigkeit	= 3
Schnittfestigkeit	= 1
Weiterreißfestigkeit	= 3
Stichfestigkeit	= 3

EN 388



Piktogramm für Schutzhandschuhe gegen mechanische Risiken
Leistungsdaten beziehen sich auf die Handinnenfläche

Gebrauch

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.

Pflege und Reparatur

Die Schutzhandschuhe GS 2000 BIOACTIVE (bzw. GS 2000) dürfen nicht chemisch gereinigt, gewaschen oder mit Bleichmittel behandelt werden.

Rangieren Sie solche Handschuhe aus, die so stark beschädigt sind, dass sie nicht mehr repariert werden können und keinen Schutz mehr bieten.

Haltbarkeit

Die Gebrauchsdauer ist abhängig vom Verschleißgrad und der Verwendungsintensität in den jeweiligen Einsatzbereichen. Zeitliche Angaben sind daher nicht möglich.

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.

Warnung

Der Schutzgrad, der für eine spezielle Arbeit erforderlich ist, hängt von den vorhandenen Risiken ab. Sie selbst sind letztlich verantwortlich für die Auswahl der Schutzausrüstung, die für die vorhandenen Risiken an Ihrem Arbeitsplatz geeignet ist. Bitte überprüfen Sie die Testergebnisse (in dieser Broschüre), um sicherzustellen, **dass diese Handschuhe ausreichenden Schutz vor den Risiken bieten, die bei den von Ihnen ausgeführten Arbeiten auftreten können.**

Es ist z. Z. kein genormtes Prüfverfahren für die Durchlässigkeit von UV-Strahlung von Handschuhmaterialien bekannt; gegenwärtig werden jedoch Schutzhandschuhe für Schweißer so hergestellt, dass sie üblicherweise keine UV-Strahlung durchlassen.

Es ist mit Lichtbogen-Schweißvorrichtungen nicht möglich, alle Schweißspannung führenden Teile gegen betriebsbedingten Direktkontakt zu schützen.

Betrifft Lichtbogen-Schweißen: Diese Handschuhe bieten keinen Schutz gegen Stromschlag, der durch defekte Geräte oder Berühren von spannungsführenden Teilen verursacht wird. Nasse, verschmutzte oder mit Schweiß vollgesogene Handschuhe haben einen verringerten elektrischen Widerstand, was das Risiko eines Stromschlags erhöht.

Entsorgung

Zerstörte und stark verschmutzte Handschuhe sollten entsprechend der örtlichen Bestimmungen entsorgt werden.

*Handschutz -
aber sicher!*



August Penkert

Schutzhandschuhe seit 1967
www.penkert.com

GS 2000 / BIOACTIVE

August Penkert GmbH

Xantener Str. 12, D-45479 Mülheim an der Ruhr

Tel.: +49 (0)208-41969-0, Fax: +49 (0)208-41969-22, mail@penkert.com