

GS-geprüft

Jährliche Überprüfung der Produktion, Sicherheit & Schadstoffe gemäß Geräte- und Produktsicherheitsgesetz (GPSG).

Tragekomfort

Durch hautfreundliche Materialien, solide Verarbeitung und individuelle Passform.

Griffsicherheit

Durch die Verwendung von geschmeidigem, gewendetem Nappaleder.

Umweltfreundlich

Durch schadstoffgeprüfte Sicherheit und überwachte Fertigung (TÜV Rheinland).



Innenfutter aus trevira®-BIOACTIVE



- wirkt permanent antimikrobiell
- verhindert Geruchsbildung
- hohe Lebensdauer durch geprüfte Markenqualität
- Wirkstoff ist nicht auswaschbar (in der Faser integriert)

- Wirkung auch durch häufiges Tragen nicht beeinträchtigt
- Minimiert das Risiko von Bakterienübertragung
- Hoher Trage- und Ausstattungskomfort
- Gesundheitlich unbedenklich/Ökotex 100 zertifiziert

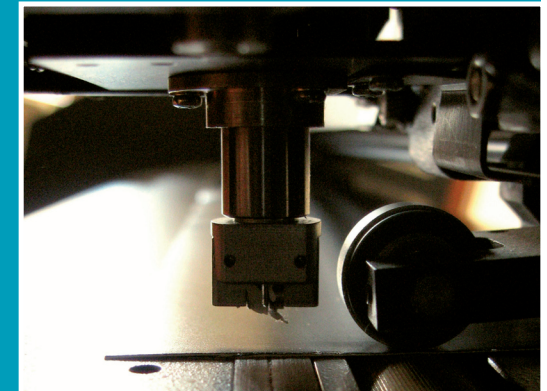
Handschutz - aber sicher!



August Penkert
Technische Leder- und Kunststoffherzeugnisse

BIOACTIVE
Innenfutter

REBEL Gebrauchsanweisung



REBEL

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



August Penkert
Technische Leder- und Kunststoffherzeugnisse

REBEL

GS Schnitzzschutzhandschuh nach
EN 388:2003, EN 420:2010 sowie
EN 407:2004

Anforderungen

TÜV-geprüfte schnittfeste Schutzhandschuhe aus gewendetem Rindnarbenleder mit zusätzlicher Schnitzzschutzeinlage für mechanische Risiken nach EN 388:2003 sowie thermische Risiken nach EN 407:2004 mit **GS-Gütesiegel** und **antimikrobiellem Innenfutter** aus **trevira®-BIOACTIVE**.

Artikel-Nr.: REBEL/Strick BIOACTIVE sowie **REBEL/Strick***

- >> Innenhand aus gewendetem Rindnarbenleder
- >> Handrücken aus Rindspaltleder mit innenliegendem Gummizug

- >> Innenhand verstärkt mit Doubleface-Strickware aus 43% KEVLAR® / 37% Polyester / 20% Glasfaser

Artikel REBEL/Strick: * alternativ: Schnitzzschutz im kompletten Handteil

- >> besondere Hautverträglichkeit durch **trevira®-BIOACTIVE - Innenfutter** (auf der Oberhand)
- >> Strickstulpe aus Nomex® mit Pulsschutz + Lederschlaufe
- >> doppelte Nähte

Artikel-Nr.: REBEL/28 BIOACTIVE sowie **REBEL/28***

- identisch mit Artikel REBEL/Strick BIOACTIVE, jedoch:
- >> ca. 7cm lange Stulpe aus Spaltleder, Gesamtlänge ca. 28cm

Artikel-Nr.: REBEL/35 BIOACTIVE sowie **REBEL/35***

- identisch mit Artikel REBEL/Strick BIOACTIVE, jedoch:
- >> ca. 14cm lange Stulpe aus Spaltleder, Gesamtlänge ca. 35cm

Zertifizierungsstelle

TÜV Rheinland LGA Products GmbH
Maximilianallee 4
04129 Leipzig
Germany



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 sowie EN 407:2004. Die Handschuhe enthalten keine Substanzen, von denen bekannt ist, dass sie Allergien verursachen. Der pH-Wert der verschiedenen Materialien liegt zwischen 3,71 und 6,26.

Leistungsdaten mechanische Eigenschaften nach DIN EN 388:2003 (Handschuhinnenfläche)

Abriebfestigkeit	4	EN 388
Schnittfestigkeit	5	
Weiterreißfestigkeit	4	
Stichfestigkeit	4	

Leistungsdaten thermische Eigenschaften nach DIN EN 407:2004

Brennverhalten	4	EN 407
Kontaktwärme	1	
Konvektive Hitze	3	
Strahlungswärme	2	
kl. Spritzer geschmolzenen Metalls	4	
große Mengen flüssigen Metalls	x	

FACTS

GS Schnitzzschutzhandschuh nach EN 388:2003, EN 420:2010 sowie EN 407:2004

MATERIAL gewendetes Rindnarbenleder, Schnitzzschutzeinlage

GRÖSSEN 9,10 + 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 Schnittfestigkeit und erhöhen die Brennbarkeit aller Handschuhe und sollten vermieden werden.

Pflege und Reparatur

Die Schutzhandschuhe aus der REBEL-Serie 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.

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 für die von Ihnen ausgeführten Arbeiten bieten.