

Handschutz -
aber sicher!



August Penkert
Schutzhandschuhe seit 1967
www.penkert.com



Gründungsmitglied vom
Bundesverband Handschutz e.V.
seit 1989

GS HANDSCHUHE

August Penkert GmbH

Xantener Str. 12, 45479 Mülheim an der Ruhr, Tel.: 0208-41969-0, Fax: 0208-41969-22, www.penkert.com, mail@penkert.com

GS HANDSCHUHE

Die TÜV-geprüften Schutzhandschuhe nach EN 388
mit GS-Gütesiegel und antimikrobiellem Innenfutter.

BIOACTIVE
Innenfutter



**GS 1000
BIOACTIVE**



**GS 2100
BIOACTIVE**



- wirkt permanent antimikrobiell
- Gesundheitlich unbedenklich/
Ökotex 100 zertifiziert

- ✓ Sicherheit geprüft
- ✓ Fertigung überwacht
- ✓ Schadstoff geprüft
- ✓ Antimikrobielle Wirkung geprüft

www.penkert.com

PENKERT

MIT SICHERHEIT MEHR VERTRAUEN.

Die speziell für den täglichen Einsatz mit mechanischen Risiken konzipierten Schutzhandschuhe nach EN 388 bieten hervorragende Griffsicherheit und Fingerbeweglichkeit. Außer hohem Tragekomfort, schützen die Handschuhe vor Abrieb, Schnitt und Durchstich. Das trevira®-BIOACTIVE Innenfutter wirkt permanent antimikrobiell und schützt vor Geruchsbildung durch den täglichen Einsatz.

Tragekomfort

Durch hautfreundliche Materialien, solide Verarbeitung und individuelle Passform.

Griffsicherheit

Durch die Verwendung von spezialgegerbtem Rindnarbenleder.

Umweltfreundliche

Durch schadstoffgeprüfte Sicherheit und überwachte Fertigung (TÜV Rheinland).

Wirtschaftlich

Lange Haltbarkeit durch geringen Abrieb und Verschleiß beim täglichen Einsatz.

GS 1000 BIOACTIVE

Der GS-geprüfte „Allrounder“ unter den Montagehandschuhen.



Technische Besonderheiten:

- >> EN 420, EN 388, EN 12477
- >> ca. 15 cm lange Stulpe aus Rindspaltleder
- >> auf der Stulpe befinden sich Sicherheitshinweise sowie Größenkennzeichnung
- >> überwachte Fertigung durch den TÜV Rheinland
- >> Gesamtlänge ca. 35 cm (Größe 10)
- >> Rindnarbenleder (Innenhand), Rindspaltleder (Handrücken und Stulpe), Innenfutter aus trevira®-BIOACTIVE
- >> **EN 12477:** 413X4X
Brennverhalten : LS 4, Kontaktwärme 100°C : LS 1, konnektive Hitze : LS 3, Beständigkeit gegen kl. Spritzer geschmolzenen Metalls : LS 4
- >> **EN 388:** 3133
Abriebfestigkeit : LS 3, Schnittfestigkeit : LS 1, Durchstichfestigkeit : LS 3, Weiterreißfestigkeit : LS 3

Die Vorteile des GS 1000 BIOACTIVE:

- Schutz vor Abrieb, Schnitt und Durchstich
- Hohe Griffsicherheit
- Geprüfte Sicherheit (GS-Gütesiegel)
- Schadstoffgeprüfte Sicherheit für überempfindliche Haut
- besondere Hautverträglichkeit durch trevira®-BIOACTIVE-Innenfutter
- „Der Allrounder“ unter den Montagehandschuhen
- Als Montage- und Schweißerhandschuh gleichermaßen einsetzbar (Schutz vor Funkenflug)

FACTS

KATEGORIE	GS Handschuh gemäß EN 420, EN 388, EN 12477
MATERIAL	Rindspaltleder und Rindnarbenleder
GRÖSSEN	9; 10; 11
ALTERNATIV	Modell auch ohne trevira® BIOACTIVE erhältlich

EN 420, EN 388 UND EN 12477

Der hohe Qualitätsstandard der GS Schutzhandschuhe wurde durch den TÜV Rheinland geprüft und als einer der besten Handschuhe seiner Klasse mit dem GS-Gütesiegel („geprüfte Sicherheit“) ausgezeichnet. Die hautfreundlichen und schadstoffgeprüften 5-Finger Schutzhandschuhe entsprechen zu dem den Europäischen Normen: EN 420, EN 388, EN 12477 (nur bei GS 1000).

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

GS 2000er BIOACTIVE SERIE

Ideal für den täglichen Einsatz mit mechanischen Risiken.



Die Vorteile der GS 2000er BIOACTIVE Serie:

- Schutz vor Abrieb, Schnitt und Durchstich
- Hohe Griffsicherheit und hoher Tragekomfort
- Geprüfte Sicherheit (GS-Gütesiegel)
- Schadstoffgeprüfte Sicherheit für überempfindliche Haut
- Innenfutter wirkt permanent antimikrobiell und verhindert Geruchsbildung (trevira® BIOACTIVE)
- preisgünstige Alternative zum GS 1000
- feuchtigkeits- und ölbeständig (gilt nicht für den GS 2300)

Technische Besonderheiten:

- >> EN 420, EN 388
- >> Material: Rindleder (Innenhand)
- >> Handrücken und Stulpe aus Textilgewebe
- >> besondere Hautverträglichkeit durch trevira®-BIOACTIVE-Innenfutter
- >> Sicherheitshinweise u. Größenkennzeichnung auf Stulpe
- >> überwachte Fertigung durch den TÜV Rheinland
- >> Gesamtlänge ca. 27 cm (Größe 10)
- >> **EN 388:** 3133
Abriebfestigkeit : LS 3 (LS 4 für GS 2300),
Schnittfestigkeit : LS 1, Durchstichfestigkeit : LS 3,
Weiterreißfestigkeit : LS 3

FACTS

KATEGORIE	GS Handschuh gemäß EN 420, EN 388
MATERIAL	Textilgewebe und Rindleder
GRÖSSEN	8; 9; 10; 10,5; 11; 12
ALTERNATIV	Modelle auch ohne trevira® BIOACTIVE erhältlich