

**August Penkert**  
Schutzhandschuhe *seit 1967*  
[www.penkert.com](http://www.penkert.com)

# Schutzausrüstung für Handel und Industrie. 2021



**Hoch- und  
Tiefbau**

**Metall-  
bauer**

**Schutzgas-  
schweißer**

[www.penkert.com](http://www.penkert.com)

# SCHWEISSER-SCHUTZHANDSCHUHE

Schweißer-Handschuhe aus hochwertigem Leder, die individuellen Schutz und hohe Sicherheit bei der täglichen Arbeit bieten.



EN 407



EN 420



## SEBATAN SCHWEISSER-HANDSCHUH

- 5-Finger-Schweißerschutzhandschuh aus hitzefestem Sebatanleder
- Garn aus 100% KEVLAR® Markenfaser
- mit Pulsschutz und langer Spaltlederstulpe
- 35 cm Gesamtlänge

### FACTS

<b>KATEGORIE</b>	Schweißerhandschuh nach EN 420, EN 407, Typ 15
<b>MATERIAL</b>	Sebatanleder
<b>GRÖSSEN</b>	7 bis 12
<b>Art.-Nr.</b>	235341



EN 407



EN 420



## SEBATAN SCHWEISSER-HANDSCHUH

- 5-Finger-Schweißerschutzhandschuh aus hitzefestem Sebatanleder
- Garn aus 100% KEVLAR® Markenfaser
- mit Pulsschutz und langer Spaltlederstulpe
- 35 cm Gesamtlänge
- **mit Vlies gefüttert**

### FACTS

<b>KATEGORIE</b>	Schweißerhandschuh nach EN 420, EN 407, Typ 15
<b>MATERIAL</b>	Sebatanleder
<b>GRÖSSEN</b>	10, 11 (andere Größen auf Anfrage)
<b>Art.-Nr.</b>	235342



EN 407



EN 420



## SEBATAN ALUSTAR SCHWEISSER-HANDSCHUH

- 5-Finger-Schweißerschutzhandschuh aus hitzefestem Sebatanleder
- **Aluminium-Kaschierung auf der Oberhand, Daumen- und Stulpenrückseite**
- Garn aus 100% KEVLAR® Markenfaser
- mit Pulsschutz und langer Spaltlederstulpe
- komplett gefüttert inkl. Stulpe
- 35 cm Gesamtlänge

### FACTS

<b>KATEGORIE</b>	Schweißerhandschuh nach EN 420, EN 407, Typ 15
<b>MATERIAL</b>	Sebatanleder und Aluminium
<b>GRÖSSEN</b>	11 (andere Größen auf Anfrage)
<b>Art.-Nr.</b>	215669

# SCHWEISSER-SCHUTZHANDSCHUHE

Schweißer-Handschuhe aus hochwertigem Leder, die individuellen Schutz und hohe Sicherheit bei der täglichen Arbeit bieten.



## SCHWEISSER-HANDSCHUH "MAG"

- 5-Finger-Schweißerschutzhandschuh aus Rind-Narbenleder
- Handrücken aus Rind-Spaltleder
- Garn aus 100% KEVLAR® Markenfaser
- mit Pulsschutz und langer Spaltlederstulpe
- 35 cm Gesamtlänge

### FACTS

<b>KATEGORIE</b>	Schweißerhandschuh nach EN 420, EN 388, Typ 10
<b>MATERIAL</b>	Rind-Narbenleder / Rind-Spaltleder
<b>GRÖSSEN</b>	9 bis 12 (andere Größen auf Anfrage)
<b>Art.-Nr.</b>	215441



## SCHWEISSER-HANDSCHUH "WIG"

- 5-Finger-Schweißerschutzhandschuh aus **Rind**-Nappaleder (ca. 1 mm stark)
- Garn aus 100% KEVLAR® Markenfaser
- mit langer Spaltlederstulpe
- 35 cm Gesamtlänge

### FACTS

<b>KATEGORIE</b>	Schweißerhandschuh nach EN 420, EN 12477 (A), Typ 12
<b>MATERIAL</b>	<b>Rind</b> -Nappaleder
<b>GRÖSSEN</b>	8 bis 11 (andere Größen auf Anfrage)
<b>Art.-Nr.</b>	215541



## SCHWEISSER-HANDSCHUH "WIG"

- 5-Finger-Schweißerschutzhandschuh aus **Schaf**-Nappaleder (ca. 0,8 mm stark)
- Garn aus 100% KEVLAR® Markenfaser
- mit langer Spaltlederstulpe
- 35 cm Gesamtlänge

### FACTS

<b>KATEGORIE</b>	Schweißerhandschuh nach EN 420, EN 12477 (B), Typ 12
<b>MATERIAL</b>	<b>Schaf</b> -Nappaleder
<b>GRÖSSEN</b>	8 bis 12
<b>Art.-Nr.</b>	215541 (07050)

# SCHUTZHANDSCHUHE

Schutzhandschuhe für den täglichen Einsatz mit mechanischen Risiken.



EN 388



EN 420



## SCHWEISSER-HANDSCHUH "MAG"

- 5-Finger-Schweißerschutzhandschuh aus Rindspaltleder (ca. 1,4/1,6 mm stark)
- Garn aus 100% KEVLAR® Markenfaser
- mit Pulsschutz und langer Spaltlederstulpe
- 35 cm Gesamtlänge

### FACTS

<b>KATEGORIE</b>	Schweißerhandschuh nach EN 420, EN 388, Typ 18
<b>MATERIAL</b>	Rindspaltleder
<b>GRÖSSEN</b>	10, 11 (andere Größen auf Anfrage)
<b>Art.-Nr.</b>	215141



EN 388



EN 420



## HANDSCHUH TYP 20

- 5-Finger-Handschuh aus Rindnarbenleder
- Handrücken und Stulpe aus imprägnierten Baumwollgewebe
- mit Gummizug auf dem Handrücken
- gefüttert
- ca. 28 cm Gesamtlänge

### FACTS

<b>KATEGORIE</b>	Arbeitshandschuh nach EN 420, EN 388, Typ 20
<b>MATERIAL</b>	Rindnarbenleder und Textilgewebe
<b>GRÖSSEN</b>	6 bis 12
<b>Art.-Nr.</b>	234105



EN 12477



EN 388



EN 420



## GS 1000

- Montage- und Schweißerschutzhandschuhe aus Rindnarbenleder (Innenhand)
- Rindspaltleder (Handrücken und Stulpe)
- **GS Gütesiegel: Sicherheit geprüft, Fertigung überwacht, Schadstoff geprüft**
- mit langer Spaltlederstulpe
- Sicherheitshinweise u. Größenkennung auf Stulpe
- 35 cm Gesamtlänge

### FACTS

<b>KATEGORIE</b>	Schweißerhandschuh nach EN 420, EN 388, EN 12477
<b>MATERIAL</b>	Rindnarbenleder und Rindspaltleder
<b>GRÖSSEN</b>	9 bis 11
<b>Art.-Nr.</b>	GS 1000

# SCHUTZHANDSCHUHE

TÜV-geprüfte Schutzhandschuhe für den täglichen Einsatz mit mechanischen Risiken.



- ✓ Sicherheit geprüft
- ✓ Fertigung überwacht
- ✓ Schadstoff geprüft



EN 388

EN 420

## GS 2000

- Schutzhandschuh aus Rind-Narbenleder (Innenhand)
- Handrücken und Stulpe aus Textilgewebe
- **GS Gütesiegel: Sicherheit geprüft, Fertigung überwacht, Schadstoff geprüft**
- Sicherheitshinweise u. Größenkennung auf Stulpe
- ca. 27 cm Gesamtlänge

### FACTS

<b>KATEGORIE</b>	GS Handschuh gemäß EN 420, EN 388
<b>MATERIAL</b>	Rind-Narbenleder und Textilgewebe
<b>GRÖSSEN</b>	8 bis 12
<b>Art.-Nr.</b>	GS 2000



EN 388

EN 420

## GS 2100

- Schutzhandschuh aus Rindleder (Innenhand)
- Knöchelschutz, Daumen- und Fingerkuppen aus Rind-Spaltleder
- Handrücken und Stulpe aus Textilgewebe
- **GS Gütesiegel: Sicherheit geprüft, Fertigung überwacht, Schadstoff geprüft**
- Sicherheitshinweise u. Größenkennung auf Stulpe
- ca. 27 cm Gesamtlänge

### FACTS

<b>KATEGORIE</b>	GS Handschuh gemäß EN 420, EN 388
<b>MATERIAL</b>	Rind-Narbenleder, Rind-Spaltleder, Textilgewebe
<b>GRÖSSEN</b>	8 bis 12
<b>Art.-Nr.</b>	GS 2100



EN 388

EN 420

## GS 2300

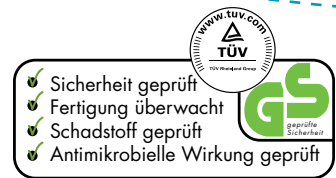
- Schutzhandschuh aus Rind-Spaltleder (Innenhand)
- Handrücken und Stulpe aus Textilgewebe
- **GS Gütesiegel: Sicherheit geprüft, Fertigung überwacht, Schadstoff geprüft**
- Sicherheitshinweise u. Größenkennung auf Stulpe
- ca. 27 cm Gesamtlänge

### FACTS

<b>KATEGORIE</b>	GS Handschuh gemäß EN 420, EN 388
<b>MATERIAL</b>	Rind-Spaltleder, Textilgewebe
<b>GRÖSSEN</b>	8 bis 12
<b>Art.-Nr.</b>	GS 2300

# SCHUTZHANDSCHUHE

TÜV-geprüfte Schutzhandschuhe mit GS-Gütesiegel und antimikrobiellem Innenfutter.



EN 12477



EN 388



EN 420



## GS 1000 BIOACTIVE

- Montage- und Schweißhandschuh aus Rindnarbenleder (Innenhand)
- Rindspaltleder (Handrücken und Stulpe)
- **GS Gütesiegel: Sicherheit geprüft, Fertigung überwacht, Schadstoff geprüft**
- **Antimikrobielle Wirkung geprüft (trevira® BIOACTIVE)**
- mit langer Spaltlederstulpe
- Sicherheitshinweise u. Größenkennung auf Stulpe
- 35 cm Gesamtlänge

### FACTS

<b>KATEGORIE</b>	Schweißhandschuh nach EN 420, EN 388, EN 12477
<b>MATERIAL</b>	Rindnarbenleder, Rindspaltleder, trevira® BIOACTIVE
<b>GRÖSSEN</b>	9 bis 11
<b>Art.-Nr.</b>	GS 1000 BIOACTIVE



EN 388



EN 420



## GS 2000 BIOACTIVE

- Schutzhandschuh aus Rindnarbenleder (Innenhand)
- Handrücken und Stulpe aus Textilgewebe
- **GS Gütesiegel: Sicherheit geprüft, Fertigung überwacht, Schadstoff geprüft**
- **Antimikrobielle Wirkung geprüft (trevira® BIOACTIVE)**
- Sicherheitshinweise u. Größenkennung auf Stulpe
- ca. 27 cm Gesamtlänge

### FACTS

<b>KATEGORIE</b>	GS Handschuh gemäß EN 420, EN 388
<b>MATERIAL</b>	Rindnarbenleder, Textilgewebe, trevira® BIOACTIVE
<b>GRÖSSEN</b>	8 bis 12
<b>Art.-Nr.</b>	GS 2000 BIOACTIVE



EN 388



EN 420



## GS 2100 BIOACTIVE

- Schutzhandschuh aus Rindleder (Innenhand)
- Daumen und Fingerkuppen außen aus Rindspaltleder
- Handrücken und Stulpe aus Textilgewebe
- **GS Gütesiegel: Sicherheit geprüft, Fertigung überwacht, Schadstoff geprüft**
- **Antimikrobielle Wirkung geprüft (trevira® BIOACTIVE)**
- Sicherheitshinweise u. Größenkennung auf Stulpe
- ca. 27 cm Gesamtlänge

### FACTS

<b>KATEGORIE</b>	GS Handschuh gemäß EN 420, EN 388
<b>MATERIAL</b>	Rindnarbenleder, Rindspaltleder, Textilgewebe, trevira® BIOACTIVE
<b>GRÖSSEN</b>	8 bis 12
<b>Art.-Nr.</b>	GS 2100 BIOACTIVE

# SCHUTZHANDSCHUHE

TÜV-geprüfte Schutzhandschuhe mit GS-Gütesiegel und antimikrobiellem Innenfutter.

## 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



EN 388



EN 420



## GS 2300 BIOACTIVE

- >> Schutzhandschuh aus Rindspaltleder (Innenhand)
- >> Handrücken und Stulpe aus Textilgewebe
- >> **GS Gütesiegel: Sicherheit geprüft, Fertigung überwacht, Schadstoff geprüft**
- >> **Antimikrobielle Wirkung geprüft (trevira® BIOACTIVE)**
- >> Sicherheitshinweise u. Größenkennung auf Stulpe
- >> ca. 27 cm Gesamtlänge

### FACTS

<b>KATEGORIE</b>	GS Handschuh gemäß EN 420, EN 388
<b>MATERIAL</b>	Rindspaltleder, Textilgewebe, trevira® BIOACTIVE
<b>GRÖSSEN</b>	8 bis 12
<b>Art.-Nr.</b>	GS 2300 BIOACTIVE



EN 407



EN 388



EN 420



## REBEL 28 BIOACTIVE

- >> TÜV-geprüfte schnittfeste Schutzhandschuhe aus gewendetem Rindnarbenleder
- >> Innenhand mit hochschnittfestem Innenfutter
- >> Handrücken aus Rindspaltleder
- >> Garn aus 100% KEVLAR® Markenfaser
- >> **GS Gütesiegel: Sicherheit geprüft, Fertigung überwacht, Schadstoff geprüft**
- >> **Antimikrobielle Wirkung geprüft (trevira® BIOACTIVE)**
- >> mit innenliegendem Gummizug
- >> ca. 7 cm lange Stulpe aus Spaltleder
- >> ca. 28 cm Gesamtlänge

### FACTS

<b>KATEGORIE</b>	GS Schnittschutzhandschuh gemäß EN 420, EN 388 sowie EN 407
<b>MATERIAL</b>	gewendetes Narbenleder, hochschnittfestes Innenfutter, trevira® BIOACTIVE
<b>GRÖSSEN</b>	9 bis 11
<b>Art.-Nr.</b>	REBEL 28 BIOACTIVE



EN 407



EN 388



EN 420



## REBEL 35 BIOACTIVE

- >> TÜV-geprüfte schnittfeste Schutzhandschuhe aus gewendetem Rindnarbenleder
- >> Innenhand mit hochschnittfestem Innenfutter
- >> Handrücken aus Rindspaltleder
- >> Garn aus 100% KEVLAR® Markenfaser
- >> **GS Gütesiegel: Sicherheit geprüft, Fertigung überwacht, Schadstoff geprüft**
- >> **Antimikrobielle Wirkung geprüft (trevira® BIOACTIVE)**
- >> mit innenliegendem Gummizug
- >> ca. 14 cm lange Stulpe aus Spaltleder
- >> ca. 35 cm Gesamtlänge

### FACTS

<b>KATEGORIE</b>	GS Schnittschutzhandschuh gemäß EN 420, EN 388 sowie EN 407
<b>MATERIAL</b>	gewendetes Narbenleder, hochschnittfestes Innenfutter, trevira® BIOACTIVE
<b>GRÖSSEN</b>	9 bis 11
<b>Art.-Nr.</b>	REBEL 35 BIOACTIVE

# SCHUTZHANDSCHUHE

TÜV-geprüfte Schnittschutz-Handschuhe für den täglichen Einsatz mit mechanischen und thermischen Risiken.



- ✓ Sicherheit geprüft
- ✓ Fertigung überwacht
- ✓ Schadstoff geprüft



EN 407



EN 388



EN 420



## REBEL 28

- TÜV-geprüfte schnittfeste Schutzhandschuhe aus gewendetem Rindnarbenleder
- Handteil mit hochschnittfestem Innenfutter
- Handrücken aus Rindspaltleder
- Garn aus 100% KEVLAR® Markenfaser
- mit innenliegendem Gummizug
- **GS Gütesiegel: Sicherheit geprüft, Fertigung überwacht, Schadstoff geprüft**
- ca. 7 cm lange Stulpe aus Spaltleder
- ca. 28 cm Gesamtlänge

### FACTS

<b>KATEGORIE</b>	GS Schnittschutzhandschuh gemäß EN 420, EN 388 sowie EN 407
<b>MATERIAL</b>	gewendetes Narbenleder, hochschnittfestes Innenfutter
<b>GRÖSSEN</b>	7 bis 12
<b>Art.-Nr.</b>	REBEL 28



EN 407



EN 388



EN 420



## REBEL 35

- TÜV-geprüfte schnittfeste Schutzhandschuhe aus gewendetem Rindnarbenleder
- Handteil mit hochschnittfestem Innenfutter
- Handrücken aus Rindspaltleder
- Garn aus 100% KEVLAR® Markenfaser
- mit innenliegendem Gummizug
- **GS Gütesiegel: Sicherheit geprüft, Fertigung überwacht, Schadstoff geprüft**
- ca. 14 cm lange Stulpe aus Spaltleder
- ca. 35 cm Gesamtlänge

### FACTS

<b>KATEGORIE</b>	GS Schnittschutzhandschuh gemäß EN 420, EN 388 sowie EN 407
<b>MATERIAL</b>	gewendetes Narbenleder, hochschnittfestes Innenfutter
<b>GRÖSSEN</b>	9 bis 11
<b>Art.-Nr.</b>	REBEL 35



EN 407



EN 388



EN 420



## REBEL Strick

- TÜV-geprüfte schnittfeste Schutzhandschuhe aus gewendetem Rindnarbenleder
- Handteil mit hochschnittfestem Innenfutter
- Handrücken aus Rindspaltleder
- Garn aus 100% KEVLAR® Markenfaser
- mit innenliegendem Gummizug
- **GS Gütesiegel: Sicherheit geprüft, Fertigung überwacht, Schadstoff geprüft**
- Strickstulpe aus Nomex® mit Pulsschutz + Lederschlaufe
- ca. 28 cm Gesamtlänge

### FACTS

<b>KATEGORIE</b>	GS Schnittschutzhandschuh gemäß EN 420, EN 388 sowie EN 407
<b>MATERIAL</b>	gewendetes Narbenleder, hochschnittfestes Innenfutter
<b>GRÖSSEN</b>	6 bis 12
<b>Art.-Nr.</b>	REBEL Strick



# SCHUTZHANDSCHUHE

Schadstoffgeprüfte (SG) Leder-Montagehandschuhe.



EN 388



EN 420



## MEC HEALTH

- TÜV-geprüfte Schutzhandschuhe aus natürlichem, absolut schadstofffrei gegerbtem Narbenleder
- Anatomische Passform
- Puls- und Knöchelschutz aus Narbenleder
- Daumen-, Zeigefinger- und Knöchelverstärkung
- Garn aus 100% KEVLAR® Markenfaser
- ca. 8 cm lange Stulpe
- **GS Gütesiegel: Sicherheit geprüft, Fertigung überwacht, Schadstoff geprüft**
- ca. 30 cm Gesamtlänge

### FACTS

<b>KATEGORIE</b>	SG Handschuhe Kategorie II nach EN 420, EN 388
<b>MATERIAL</b>	Rindnarbenleder und Rindspaltleder
<b>GRÖSSEN</b>	6 bis 12
<b>Art.-Nr.</b>	MEC HEALTH



EN 388



EN 420



## MEC WELDER

- TÜV-geprüfte Schutzhandschuhe aus natürlichem, absolut schadstofffrei gegerbtem Narbenleder
- Pulsschutz aus Narbenleder
- mit innenliegenden Nähten
- Garn aus 100% KEVLAR® Markenfaser
- mit langer, schadstofffrei gegerbter Spaltlederstulpe
- **GS Gütesiegel: Sicherheit geprüft, Fertigung überwacht, Schadstoff geprüft**
- ca. 35 cm Gesamtlänge

### FACTS

<b>KATEGORIE</b>	SG Handschuhe Kategorie II nach EN 420, EN 388
<b>MATERIAL</b>	Rindnarbenleder und Rindspaltleder
<b>GRÖSSEN</b>	8 bis 11
<b>Art.-Nr.</b>	MEC WELDER



EN 388



EN 420



## MEC WORK

- TÜV-geprüfte Schutzhandschuhe aus natürlichem, absolut schadstofffrei gegerbtem Narbenleder
- Handrücken und Stulpe aus Textilgewebe
- Puls- und Knöchelschutz aus Narbenleder
- ca. 8 cm lange Stulpe
- **GS Gütesiegel: Sicherheit geprüft, Fertigung überwacht, Schadstoff geprüft**
- ca. 28 cm Gesamtlänge

### FACTS

<b>KATEGORIE</b>	SG Handschuhe Kategorie II nach EN 420, EN 388
<b>MATERIAL</b>	Rindnarbenleder und textiles Material
<b>GRÖSSEN</b>	7 bis 12
<b>Art.-Nr.</b>	MEC WORK

# SCHUTZHANDSCHUHE

Montagehandschuhe für die tägliche Arbeit.



EN 388



EN 420



## BASIC

- Montagehandschuhe strapazierfähigem Clarino in der Innenhand
- Handrücken aus atmungsaktivem Stretchgewebe
- Rubbertec-Fingerschutz
- Frotteedaumen zum Abwischen von Schweiß
- elastischer Handgelenkabschluss

### FACTS

<b>KATEGORIE</b>	Montagehandschuh gemäß EN 420, EN 388
<b>MATERIAL</b>	Clarino, Stretchgewebe, Spantex
<b>GRÖSSEN</b>	7 bis 12
<b>Art.-Nr.</b>	BASIC



EN 388



EN 420



## IRONGRIP

- Montagehandschuhe strapazierfähigem Clarino in der Innenhand
- Handrücken aus atmungsaktivem Stretchgewebe
- anatomische angeordnete Gel-Polsterung dämpft Vibrationen und Stöße
- Rubbertec Fingerschutz
- Frotteedaumen zum Abwischen von Schweiß
- Neopren-Knöchelschutz
- elastischer Handgelenkabschluss

### FACTS

<b>KATEGORIE</b>	Montagehandschuh gemäß EN 420, EN 388
<b>MATERIAL</b>	Clarino, Stretchgewebe, Spantex
<b>GRÖSSEN</b>	7 bis 12
<b>Art.-Nr.</b>	IRONGRIP



EN 388



EN 420



## PROTECTOR

- Montagehandschuhe strapazierfähigem Clarino in der Innenhand
- Handrücken aus atmungsaktivem Stretchgewebe
- Daumen- und Fingerkuppe frei
- Rubbertec Fingerschutz
- Frotteedaumen zum Abwischen von Schweiß
- Neopren-Knöchelschutz
- elastischer Handgelenkabschluss

### FACTS

<b>KATEGORIE</b>	Montagehandschuh gemäß EN 420, EN 388
<b>MATERIAL</b>	Clarino, Stretchgewebe, Spantex
<b>GRÖSSEN</b>	7 bis 12
<b>Art.-Nr.</b>	PROTECTOR

# SCHUTZAUSRÜSTUNG

Schutzbekleidungen für Schweißarbeiten  
und Arbeiten mit thermischen Risiken.



## SCHWEISSERSCHÜRZE I

- » Schürze aus Rind-**Spalt**leder
- » mit kräftiger Kernleder-Beriemung
- » 1.000 x 800 mm
- » deutsche Fertigung

### FACTS

<b>KATEGORIE</b>	Schweißerschürze
<b>MATERIAL</b>	<b>Rind-Spaltleder</b>
<b>GRÖSSEN</b>	1.000 x 800 mm
<b>Art.-Nr.</b>	226111



## SCHWEISSERSCHÜRZE II

- » Schürze aus Rind-**Narben**leder
- » mit kräftiger Kernleder-Beriemung
- » 1.000 x 800 mm
- » deutsche Fertigung

### FACTS

<b>KATEGORIE</b>	Schweißerschürze
<b>MATERIAL</b>	<b>Rind-Narbenleder</b>
<b>GRÖSSEN</b>	1.000 x 800 mm
<b>Art.-Nr.</b>	226212



## GAMASCHEN - KURZ

- » Schweißergamaschen aus Rind-Spaltleder
- » mit Fußschutz
- » ohne Schnallen
- » Sitz durch Stahlfedern
- » 25 cm lang

### FACTS

<b>KATEGORIE</b>	Schweißergamaschen
<b>MATERIAL</b>	Rind-Spaltleder
<b>GRÖSSEN</b>	25 cm lang
<b>Art.-Nr.</b>	228131

# SCHUTZAUSRÜSTUNG

Schutzbekleidungen für Schweißerarbeiten  
und Arbeiten mit thermischen Risiken.



## GAMASCHEN - LANG

- Schweißergamaschen aus Rind-Spaltleder
- mit Fußschutz
- ohne Schnallen
- Sitz durch Stahlfedern
- 35 cm lang

### FACTS

<b>KATEGORIE</b>	Schweißergamaschen
<b>MATERIAL</b>	Rind-Spaltleder
<b>GRÖSSEN</b>	35 cm lang
<b>Art.-Nr.</b>	228141



## SCHWEISSER-JACKE

- Schweißer-Schutzjacke aus Rind-Narbenleder
- mit verdeckter Knopfleiste
- mit Druckknopf und Stehkragen
- Handytasche innen, zwei Taschen mit Patte außen

### FACTS

<b>KATEGORIE</b>	Schweißer-Schutzjacke
<b>MATERIAL</b>	Rind-Narbenleder
<b>GRÖSSEN</b>	Gr. 46 bis 64
<b>Art.-Nr.</b>	229203



## SCHWEISSER-LATZHOSE

- Schweißer-Latzhose aus Rind-Narbenleder
- Garn aus 100% KEVLAR® Markenfaser
- Verschlussriemen mit elastischem Gummi
- mit Zollstocktasche
- Größe 46 bis 64

### FACTS

<b>KATEGORIE</b>	Schweißer-Latzhose
<b>MATERIAL</b>	Rind-Narbenleder
<b>GRÖSSEN</b>	46 bis 64
<b>Art.-Nr.</b>	229205

# SCHUTZAUSRÜSTUNG

Schutzbekleidungen für Schweißarbeiten  
und Arbeiten mit thermischen Risiken.



## SIGMA-JACKE

- SIGMA-Schweißerschutz Jacke aus Rind-Narbenleder
- mit Stehkragen und rückenfrei
- mit abknöpfbare Schürze
- Garn aus 100% KEVLAR® Markenfaser
- Größe 46 - 64

### FACTS

<b>KATEGORIE</b>	Schweißerschutz Jacke
<b>MATERIAL</b>	Rind-Narbenleder
<b>GRÖSSEN</b>	46 bis 64
<b>Art.-Nr.</b>	229801



## ERSATZSCHÜRZE

- Ersatzschürze für SIGMA-Schweißerschutz Jacke aus Rind-Narbenleder
- mit Druckknopfleiste zu wechseln
- Größe 46 - 64

### FACTS

<b>KATEGORIE</b>	Ersatzschürze für SIGMA-Jacke
<b>MATERIAL</b>	Rind-Narbenleder
<b>GRÖSSEN</b>	46 bis 64
<b>Art.-Nr.</b>	229802



## SCHUTZÄRMEL

- Schutzärmel aus Rind-Spaltleder
- mit Lasche und Knopfloch
- Garn aus 100% KEVLAR® Markenfaser
- 55 cm lang

### FACTS

<b>KATEGORIE</b>	Schutzärmel
<b>MATERIAL</b>	Rind-Spaltleder
<b>GRÖSSEN</b>	55 cm lang
<b>Art.-Nr.</b>	227171

# TÜV GEPRÜFTE SICHERHEIT ...

Der hohe Qualitätsstandard der SG Schutzhandschuhe aus dem Hause Penkert wurde durch den TÜV Rheinland geprüft und als einer der bestens Handschuhe seiner Klasse mit dem SG Gütesiegel („schadstoffgeprüft“) ausgezeichnet. Die hautfreundlichen und schadstoffgeprüften 5-Finger Schutzhandschuhe entsprechen zu dem der Europäischen Norm EN 388.



## Was bedeutet das SG-Gütesiegel?

Das SG-Zeichen kennzeichnet Lederwaren, die schadstoffgeprüft sind und nach heutigem Erkenntnis nicht gesundheitsgefährdend sind. Die Prüfkriterien umfassen u.a.:

- ✓ **nicht nachweisbarer Gehalt von Farbstoffen, die krebserzeugende Amine abspalten können, von kanzerogenen und allergisierenden Farbstoffen, Chrom-VI-Verbindungen,**
- ✓ **Grenzwerte für bestimmte Stoffe (z.B. Formaldehyd, chlorierte Phenole, Pestizide, lösliche mineralische Gerbstoffe),**
- ✓ **Grenzwerte für verschiedene lösliche Schwermetalle (z.B. Kupfer, Nickel, Blei),**
- ✓ **Geruchsprüfung (nicht zulässig: belästigender oder unerträglicher Geruch),**
- ✓ **Farb- und Reibechtheitsprüfung.**

## Das Vergabeverfahren

SG-Schadstoffgeprüft wurde von Experten der TÜV Rheinland Produkt und Umwelt GmbH, dem SGS Institut Fresenius GmbH und dem Prüf- und Forschungsinstitut Pirmasens entwickelt. Diese sind auch für die Prüfung der Kriterieneinhaltung und die Vergabe des Zeichens zuständig. Die mit dem SG-Zeichen ausgezeichneten Fertigprodukte und Materialien werden einmal jährlich in Stichproben überprüft.

## Die Auszeichnung

SG-Schadstoffgeprüft basiert auf gesundheitlichen Aspekten. Die Kriterien reichen über die gesetzlichen Vorgaben hinaus und berücksichtigen vor allem die Schadstoffprüfung von Textil- und Lederwaren: Es garantiert, dass krebserzeugende Farbstoffe nicht eingesetzt werden und Chromverbindungen sowie Organo-Zinnverbindungen im Textil nicht nachweisbar sind.

## Strenge Kontrollen

Die Einhaltung der Kriterien wird jährlich durch eines der drei oben genannten Institute geprüft, und stichprobenartig kontrolliert. Die Einhaltung der Grenzwerte und Echtheitsanforderungen nach DIN- und ISO-Normen im Rahmen von Qualitätssicherungssystemen ist zusätzlich gewährleistet.

## Prüfkriterien für das SG-Prüfzeichen

Die Prüfkriterien für das SG-Prüfzeichen entnehmen Sie bitte dem Kriterienkatalog des TÜV Rheinland. Gerne senden wir Ihnen diesen auf Anfrage kostenlos zu.

## ... MIT BRIEF UND SIEGEL.

Die speziell für den täglichen Einsatz mit mechanischen Risiken konzipierten GS-Schutzhandschuhe nach EN 388 bieten hervorragende Griffsicherheit und Fingerspitzenbeweglichkeit und schützen die Hände vor Schnitt und Durchstich. Der hohe Qualitätsstandard der GS Schutzhandschuhe aus unserem Haus wurde durch den TÜV Rheinland geprüft und mit dem GS-Gütesiegel („geprüfte Sicherheit“) ausgezeichnet.

### Was bedeutet das GS-Gütesiegel?

Das GS-Zeichen garantiert dem Anwender, dass die verarbeiteten Materialien auf gleichbleibende Qualität vom TÜV regelmäßig überwacht werden. Dies ist bei Handschuhen der Kategorie II nicht der Fall. Hier findet in aller Regel nur eine einmalige Baumusterprüfung statt.

- ✓ **Baumusterprüfung nach EN 420, EN 388 + EN 407 (GS 1000)**
- ✓ **Überwachung der Fertigung und Herstellung vor Ort durch den TÜV**
- ✓ **Schadstoff geprüft gemäß EN 420 (Chrom VI, PCP)**

Durch die Konformitätserklärung bestätigt der Hersteller, dass die von ihm in den Verkehr gebrachten Handschuhe noch dem seinerzeit zur Prüfung vorgelegten Baumuster entsprechen.

Die Modellreihe der GS-Handschuhe wurde von uns mit einem neuartigen, allergenfreien Innenfutter der Marke trevira® BIOACTIVE ausgestattet. Dieses wirkt permanent antimikrobiell und schützt die Hände vor Bakterien und die Handschuhe beim Tragen vor Geruchsbildung durch den täglichen Einsatz.



### Die Vorteile des trevira® BIOACTIVE Innenfutter

Das trevira® BIOACTIVE Innenfutter bietet Ihnen viele Vorteile:

- **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/Ökoflex 100 zertifiziert**

Handschutz -  
aber sicher!



**August Penkert**

Schutzhandschuhe seit 1967

[www.penkert.com](http://www.penkert.com)



Gründungsmitglied vom  
Bundesverband Handschutz e.V.  
seit 1989



Management  
System  
ISO 9001:2015  
[www.tuv.com](http://www.tuv.com)  
ID 9105040267

Unser Betrieb arbeitet nach  
Qualitätsmanagementsystem  
DIN ISO 9001:2015

Mitglied im

**VDSI**

Verband für Sicherheit,  
Gesundheit und Umweltschutz  
bei der Arbeit

**50**

**JAHRE SCHUTZ**  
VON MENSCH UND MASCHINE

## Schutzausrüstung für Handel und Industrie

**August Penkert GmbH**

Xantener Str. 12, 45479 Mülheim an der Ruhr, Tel.: 0208-41969-0, Fax: 0208-41969-22, [www.penkert.com](http://www.penkert.com), [mail@penkert.com](mailto:mail@penkert.com)

01/2021