

# ICONO

## SCHUTZHANDSCHUHE

---

## LANGLEBIG UND ROBUST



Robuste Arbeitshandschuhe **für zuverlässigen Schutz** bei schweren Arbeiten

## RINDSPALTLEDER

### INFORMATIONEN

1 mm starkes Rindspaltleder  
Länge 26 cm  
Handrücken und Stulpe aus naturfarbener  
Baumwolle  
Fingerkuppen, Knöchelschutz durch  
Doppelnähte extra gegen Verschleiß  
gesichert  
Weiche Stulpe

### ANWENDUNG

Leichte mechanische Tätigkeiten,  
Schmutzhandschuh

### PRODUKTDDETAILS

**Kategorie:** II  
**EN 388:** 4144X  
**Material:** Rindspaltleder; Handrücken,  
Stulpe: gummiertes BW-Canvas  
**Kartoninhalt:** 120 Paar  
**Packungsinhalt:** 12 Paar

Größe	Art.-Nr.
10	<b>T0237830</b>



### Detaillierte Informationen

zur Kategorie, dem Material und den  
Normen finden Sie auf Seite 7.

## RINDSPALTLEDER

### INFORMATIONEN

1,2 mm starkes Rindspaltleder  
Länge 26 cm  
Handrücken und Stulpe aus gestreifter  
Baumwolle  
Gummierte Stulpe

### ANWENDUNG

Mechanik und grobere, schmutzige  
Arbeiten

### PRODUKTDDETAILS

**Kategorie:** II

**EN 388:** 4144X

**Material:** Rindspaltleder; Handrücken,  
Stulpe: gummiertes BW-Canvas

**Kartoninhalt:** 120 Paar

**Packungsinhalt:** 12 Paar

Größe	Art.-Nr.
10	T0237829



### Detaillierte Informationen

zur Kategorie, dem Material und den  
Normen finden Sie auf Seite 7.

## RINDVOLLLEDER

### INFORMATIONEN

1,2 mm starkes Rindvollleder, naturfarben

Länge 27 cm

Teilgefüttert, geschmeidig und weich

Fingerkuppen, Knöchelschutz durch  
Doppelnähte extra gegen Verschleiß  
gesichert, Handrücken und Stulpe aus wei-  
ßer Baumwolle

Geringe Wasseraufnahme

### ANWENDUNG

Bau, Logistik, Transport

### PRODUKTDDETAILS

**Kategorie:** II

**EN 388:** 3133X

**Material:** Rindvollleder; Handrücken,  
Stulpe: gummiertes BW-Canvas

**Kartoninhalt:** 120 Paar

**Packungsinhalt:** 12 Paar

Größe	Art.-Nr.
8	T0254700
10	T0237831
12	T0254701



### Detaillierte Informationen

zur Kategorie, dem Material und den  
Normen finden Sie auf Seite 7.

## SCHWEISSERSCHUTZHANDSCHUH MAG

### INFORMATIONEN

1,3 mm starkes Rindspaltleder  
Komplett gefüttert, dadurch hohe  
Schweißaufnahme  
Nähte gekedert  
Mittlere Wasseraufnahme

### ANWENDUNG

Schweißarbeiten bei mechanischer  
Belastung, Autogen-, MIG/MAG-Schweißen

### PRODUKTDDETAILS

**Kategorie:** II  
**EN 12477:** Type A  
**EN 388:** 3133X  
**EN 407:** 41212X

**Material:** Rindspaltleder  
Futter: Baumwolle  
**Kartoninhalt:** 120 Paar  
**Packungsinhalt:** 12 Paar

Größe	Art.-Nr.
10	T0237832



### Detaillierte Informationen

zur Kategorie, dem Material und den  
Normen finden Sie auf Seite 7.

## RINDVOLLLEDER WINTER

### INFORMATIONEN

1,2 mm starkes Rindvollleder, naturfarben

Länge 26 cm

Angenehm wärmende, weiche Moltonfütterung, Handrücken und Stulpe aus blauer Baumwolle

Geringe Wasseraufnahme

### ANWENDUNG

Bau, Logistik, Transport, grobe Tätigkeiten bei Kälte

### PRODUKTDDETAILS

**Kategorie:** II

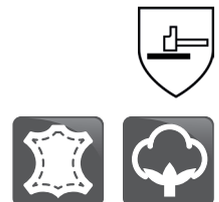
**EN 388:** 3233X

**Material:** Rindvollleder; Handrücken, Stulpe: gummiertes BW-Canvas; Futter: Molton

**Kartoninhalt:** 120 Paar

**Packungsinhalt:** 12 Paar

Größe	Art.-Nr.
11	T0254702



### Detaillierte Informationen

zur Kategorie, dem Material und den Normen finden Sie auf Seite 7.

## KATEGORIEN

### KATEGORIE I

Minimale Risiken – geringe Schutzanforderungen: Für derartige Arbeiten genügt ein einfacher Handschuh.

### KATEGORIE II

Mittlere Risiken – Schutz gegen mechanische Gefährdung: Handschuhe dieser Kategorie müssen beständig gegen mechanische Gefahren, gegen Hitze (bis 100 °C) und/oder Kälte (bis -50 °C) sein.

### KATEGORIE III

Hohe Risiken – Schutz gegen irreversible Schäden und tödliche Gefahren: Der Umgang mit kontaminierten Materialien oder hoch aggressiven chemischen Mischungen, Brandbekämpfung oder Arbeiten unter Hochspannung gehören dieser Kategorie an. Hersteller von Schutzhandschuhen dieser Kategorie müssen neben der CE-Kennzeichnung, die für Produkte der Kategorien I und II ebenfalls obligatorisch ist, zusätzlich die Kennnummer der notifizierten Prüfstelle angeben, die für die Konformitätsbewertung des Produkts verantwortlich gewesen ist.

## MATERIAL



### Leder

Aus Tierhaut. Sehr hochwertiges Material. Besonders reißfest und robust. Darüber hinaus ist es temperaturbeständig und atmungsaktiv.



### Baumwolle

Leicht, strapazierfähig, saugfähig. Sehr luftdurchlässig. Nicht wärmeisolierend. Unempfindlich gegenüber Schweiß.

## NORM EN 388



### EN 388:2016

Schutz gegen mechanische Risiken

4 5 3 1 D P

—	Abriebfestigkeit	(Klasse 0 – 4)
—	Schnittfestigkeit nach dem Coupe-Test*	(Klasse 0 – 5)
—	Weiterreißfestigkeit	(Klasse 0 – 4)
—	Durchstichfestigkeit	(Klasse 0 – 4)
—	Schnittfestigkeit nach ISO 13997	(Klasse A – F)
—	Stoßschutz (optional)	P (wenn bestanden)

\* Prüfungen Schnittschutz nach Coupe-Test werden nach und nach durch die Prüfungen Schnittschutz nach ISO 13997 ersetzt. Handschuhe ohne Prüfung Schnittschutz nach Coupe-Test werden an der zweiten Stelle mit einem X gekennzeichnet.

Ist die Stufe **X** angewendet, steht das **X** für „Nicht getestet“ oder „Nicht anwendbar“ – z.B. 413X4X

## NORM EN 407



### EN 407:2020

Schutz gegen thermische Risiken

4 1 2 1 X 2

—	Begrenzte Flammausbildung*	(Klasse 0 – 4)
—	Kontaktwärme	(Klasse 0 – 4)
—	Konvektive Wärme	(Klasse 0 – 4)
—	Strahlungswärme	(Klasse 0 – 4)
—	Kleine Spritzer geschmolzenen Metalls	(Klasse 0 – 4)
—	Große Mengen flüssigen Metalls	(Klasse 0 – 4)

\* Wichtige Normänderung! In der neuen DIN EN 407:2020 wird die erste Leistungsstufe „begrenzte Flammausbildung“ (statt „Brennverhalten“) genannt.

## NORM EN 12477

Schutzhandschuhe für Handschweißen, Schneiden und verwandte Metallbearbeitungen. Um diese Norm zu erfüllen, muss der Schutzhandschuh eine gewisse mechanische und thermische Mindestbeständigkeit nach EN 388 und EN 407 aufweisen.

**Typ A:** Erfüllen höhere Anforderungen und sind empfehlenswert für schwere Schweißverfahren.

**Typ B:** geringerer Schutz, aber bieten mehr Bewegungsfreiheit, sind dehnbarer und schmiegsamer.