

**Beschreibung**

Universalhandschuh aus kräftigem Rindsplattleder mit Innenhandfutter und Stulpe.

**Erläuterungen zum Druck auf der Handschuhstulpe:**

**0 116 – HK/TOP**

Art.Nr. und Art.Name



Eingetragenes Markenzeichen der Firma Helmut Feldtmann GmbH, 21244 Buchholz

10.5

verfügbare Größen



CE-Kennzeichnung = Handschuhe entsprechen der Richtlinie 89/686/EWG



Die Informationen des Herstellers sind zu beachten

EN 388



3244

EN 388 in Verbindung mit dem Bildzeichen (Hammer) definieren zusammen mit den Leistungsstufen (3244) die Schutzklassen für mechanische Risiken.

Die Leistungsstufen erklären sich wie folgt:

3 2 4 4  
(a) (b) (c) (d)

Die Leistungsstufen zeigen an, dass die Handschuhe für mechanische Arbeiten geeignet sind. Die Leistungsstufen (a-d) basieren auf den Ergebnissen von Laborprüfungen. Erklärung wie folgt:

(a) Abriebfestigkeit	Anzahl der Zyklen	1: $\geq$ 100
		2: $\geq$ 500
		3: $\geq$ 2000
		4: $\geq$ 8000
(b) Schnittfestigkeit	Faktor	1: $\geq$ 1,2
		2: $\geq$ 2,5
		3: $\geq$ 5,0
		4: $\geq$ 10,0
		5: $\geq$ 20,0
(c) Weiterreißfestigkeit	Angaben in N	1: $\geq$ 10 N
		2: $\geq$ 25 N
		3: $\geq$ 50 N
		4: $\geq$ 75 N
(d) Durchstichkraft	Angaben in N	1: $\geq$ 20 N
		2: $\geq$ 60 N
		3: $\geq$ 100 N
		4: $\geq$ 150 N

**Prüfergebnisse nach EN 388**

Abriebfestigkeit	Leistungsstufe 3
Schnittfestigkeit	Leistungsstufe 2
Weiterreißfestigkeit	Leistungsstufe 4
Durchstichkraft	Leistungsstufe 4

zur Erläuterung:  
 niedrigster Wert = Leistungsstufe 1  
 höchster Wert = Leistungsstufe 4, bei Schnittfestigkeit  
 Leistungsstufe 5

Fingerfertigkeit nach EN 420  
Beweglichkeit (min 1- max. 5)

Leistungsstufe 4

Definition gem. EN 420 (geringster Durchmesser des Stiftes, um die Prüfbedingung zu erfüllen)

Leistungsstufe 1	11 mm
Leistungsstufe 2	9,5 mm
Leistungsstufe 3	8 mm
Leistungsstufe 4	6,5
Leistungsstufe 5	5

### Reinigung und Pflege

Reinigung der Handschuhe ist nicht zulässig, um die sicherheitsrelevanten Eigenschaften zu erhalten.  
Grober lockerer Schmutz darf mit einer weichen Bürste entfernt werden.



### Prüfung der Handschuhe vor Benutzung

Vor jedem Einsatz sind die Handschuhe auf Unversehrtheit zu prüfen. Falls die Handschuhe beschädigt sind oder Defekte wie z.B. Knicke, Bruchstellen oder Verunreinigungen aufweisen, müssen diese ersetzt werden.

### Verpackung und Lagerung

Dieser Artikel wird in einheitlicher Verkaufsverpackung aus recyclebarem Pappkarton geliefert. Die jeweils kleinste Verpackungseinheit befindet sich in PE-Beuteln oder ähnlichen umweltfreundlichen Umschliessungen.

Die Handschuhe müssen sachgerecht gelagert werden, d.h. in Kartons in trockenen Räumen. Einflüsse wie Feuchtigkeit, Temperaturen, Licht sowie natürliche Werkstoffveränderungen während eines Zeitraumes können eine Änderung der Eigenschaften zur Folge haben.

### Verfallzeit und Entsorgung

Eine Verfallzeit kann nicht genannt werden, da eine Abhängigkeit zum Grad des Verschleisses, des Gebrauchs und zu dem Einsatzgebiet besteht.

Die Entsorgung hat gem. den örtlichen Entsorgungsbestimmungen zu erfolgen. Verschmutzung der Natur durch unsachgemäß entsorgte Handschuhe ist zu vermeiden.

### Geeignete Einsatzbereiche

Die Handschuhe sind entsprechend der Leistungsstufen für folgende Einsatzbereiche geeignet:  
Mechanische Arbeiten z.B. in den Bereichen Industrie, Handwerk, Transport und Montage

### Risiken:

Die Handschuhe schützen vor folgenden Risiken: Abrieb, Schnitt, Weiterreiß und Durchstich.

Die Handschuhe schützen nicht vor folgende Risiken: Feuer und Hitze, Chemikalien und etwaige hier nicht genannte Risiken, besonders nicht vor Risiken, welche der PSA Kategorie 3 unterliegen.

Kein Schutz gegen spitze Objekte, z.B. Injektionsnadeln

Erhöhte Vorsicht ist beim Arbeiten in der Nähe von sich drehenden Teilen notwendig (Gefahr des Hineinziehens).

### Wahl der geeigneten Schutzhandschuhe

Diese Anwenderinformation ist als Hilfe bei der Auswahl Ihrer Schutzausrüstung gedacht, wobei die Labortests eine Auswahlhilfe bieten, jedoch nicht die tatsächlichen Arbeitsplatzbedingungen beurteilen können. Die Leistungsstufen basieren auf den Ergebnissen von Laborprüfungen, die nicht unbedingt die aktuellen Bedingungen am Arbeitsplatz widerspiegeln. Es obliegt deshalb der Verantwortung des Anwenders und nicht der des Herstellers, die Eignung eines bestimmten Handschuhs für den geplanten Einsatzbereich zu prüfen.

### Unschädlichkeitserklärung

Der Hersteller erklärt, dass die Handschuhe keine Substanzen enthalten, welche die Gesundheit des Anwenders gefährden könnten.

Falls bei empfindlichen Personen allergische Reaktionen auftreten sollten, so ist ein Arzt zu konsultieren.

### Alle Prüfungen durch:

RICOTEST, Via Tione, 9 – 37010 Pastrengo (VR), Italien - Zertifizierungsstellen-Nr. : 0 498

### Allgemeine Hinweise

Die hier genannten Handschuhtypen entsprechen den Richtlinien 89/686/EWG, EN 420:2003 + A1:2009, EN 388:2003.

Sie sind dazu verpflichtet, diese Informationsbroschüre JEDER persönlichen Schutzausrüstung bei Weitergabe beizufügen, bzw. dem Empfänger auszuhändigen. Zu diesem Zweck kann dieses Blatt uneingeschränkt vervielfältigt werden.

**Weitere Informationen durch:** Helmut Feldtmann GmbH, Zunftstrasse 28, D-21244 Buchholz/Nordheide  
www.feldtmann.de