

# protect

Das strapazierfähige Schutzschild beim WIG-Schweißen: Analog zur anatomischen Bewegung der Finger wurde ERGO TIG protect entwickelt. Der Daumen ist separat mit dem Handschuh vernäht. Verstärkte Handflächen verleihen dem Handschuh eine außerordentliche Robustheit.



**Zertifiziert nach**

- CE 2020 Standard EN ISO 21420
- EN 12477 TYPE B

EN 407:2020



41XX4X

EN 388:2016



3223X

Cat. II



0075

EU	US	Bestellnummer	MOQ
L	9	<b>ETP10009</b>	<b>12</b>
XL	10	<b>ETP10010</b>	<b>12</b>
XXL	11	<b>ETP10011</b>	<b>12</b>

**Schwierigkeiten sich für eine Größe zu entscheiden?**  
 Schau Dir die Größentabelle und Erklärung auf Seite 9 an.



Verstärkte Handfläche für zusätzliche Haltbarkeit

## Besonderheiten



### Leder

Superweiches Ziegenleder für maximale Fingerfertigkeit

### Nähte

Spezielle Kevlarnähte und weniger sichtbare Nähte für mehr Sicherheit

### Daumen

Ergonomisches Design des Keystone-Daumens, separat mit dem Handschuh vernäht

### Finger

Entworfen entsprechend der Bewegung der Fingerknochen

### Passform am Handgelenk

Elastischer einteiliger Narbenleder-rücken für perfekten Sitz

### Stulpe

Hochwertige Young-Cow-Schulter-Spaltleder-Manschette für mehr Armfreiheit

# Europäische DIN Norm

Unsere Produkte unterliegen ständigen Qualitätskontrollen, und wir bewerten ständig die Qualität der von uns verwendeten Textilien entlang der gesamten Lieferkette. Die PSA von Rhino Protection trägt das CE-Zeichen, das anzeigt, dass sie alle relevanten Sicherheitsanforderungen erfüllt. Auf dieser Seite finden Sie die für unsere PSA-Produkte verwendeten Normen und Piktogramme.

## EN 407:2020

Hitzebeständig



41324X

Rating	Test
1 – 4	Brennverhalten
1 – 4	Kontaktwärme
1 – 4	Konvektionswärme
1 – 4	Strahlungswärme
1 – 4	Belastung durch kleine Spritzer geschmolzenen Metalls
1 – 4	Belastung durch große Mengen flüssigen Metalls

Mechanischer Schutz



4234XX

Rating	Test
1 – 4	Abriebfestigkeit
1 – 5	Schnittfestigkeit (Coupe-Test)
1 – 4	Weiterreißfestigkeit
1 – 4	Durchstichfestigkeit
A – F	Schnittfestigkeit (TDM-100 Test)
P, F, X	Schutz gegen Stoß

## Cat. II



CE  
0075

Europäische Norm  
Schutzbekleidung für  
mittlere Risiken

### Einstufungen erklärt

#### Normal

1 (niedrig) – 4 (hoch)

#### TDM-100 Test

A (niedrig) – F (hoch)

#### Schutz gegen Stoß

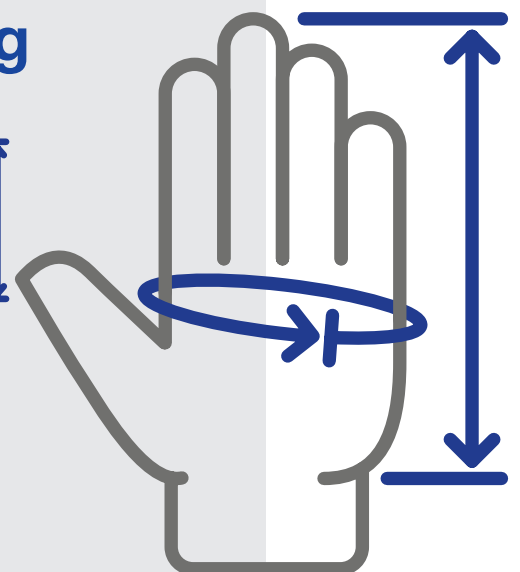
P = Bestanden, F = Durchgefallen, X = Nicht geprüft

## Größen und deren Messung

Miss um die breiteste Stelle Deiner Hand. Die Hand sollte entspannt und offen sein.

Miss vom Handballen bis zur Spitze des Mittelfingers.

Größe	USA	in	in	EU	cm	cm
Groß	9	8,5 – 9,5	7,5 – 7,8	L	21,5 – 24,0	19,0 – 20,0
Extra Groß	10	9,5 – 10,5	7,8 – 8,2	XL	24,0 – 26,7	20,0 – 21,0
Extra Extra Groß	11	10,5 – 11,5	8,2 – 8,6	XXL	26,7 – 29,5	21,0 – 22,0



## Modelle & Zubehör

### comfort

der Handschuh mit dem geschmeidigen Fingerspitzengefühl



Seite 12

### protect

entwickelt nach der Bewegung der Fingerknochen



Seite 14

### nano

natürliches Fingerspitzengefühl aus weichem Veloursleder



Seite 16

### wingman

passt sich perfekt an die Hand an, Allrounder MIG/MAG-Handschuh



Seite 18

### vanguard

der Handschuh für optimale Kontrolle am Schalter



Seite 20

### i Bestens geeignet

Die Symbole zeigen an, für welches Schweißverfahren der jeweilige Handschuh am besten geeignet ist.



WIG



MIG/MAG



PLASMA



ELEKTRODE

### TIG-Finger

gleitet sanft über heißes Metall und schützt die Finger vor Hitze



Seite 22