

nano

Für hochfiligrane WIG-Anwendungen: ERGO TIG nano erleichtert das Brennerhandling bei kleinteiligen Schweißungen enorm. Dafür sorgt insbesondere das gerade Daumenprofil. Die Verarbeitung mit einem weichen Veloursleder ergibt ein nahezu natürliches Fingerspitzengefühl.

Zertifiziert nach

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

EN 407:2020



41XX4X

EN 388:2016



2122X

Cat. II



0075



EU	US	Bestellnummer	MOQ
L	9	ETN10009	12
XL	10	ETN10010	12
XXL	11	ETN10011	12

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



Durch die Verlängerung des Narbenlederteils konnten wir die Kevlar-Nähte um 1,5 cm verschieben, damit der dickere Nahtbereich nicht auf dem Puls liegt.

Mehr Komfort am Handgelenk - Einzigartiges Design von Schweißern entwickelt

Besonderheiten



Nähte

Spezielle Kevlarnähte und weniger sichtbare Nähte für mehr Sicherheit

Daumen

Gerader Daumen, natürliches Design, gut zum Greifen

Leder

Superweiches Veloursleder für natürliches Fingerspitzengefühl

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