



PRODUKTKATALOG

PERSÖNLICHE SCHUTZ- AUSRÜSTUNG



Handschuhe & TIG-Finger



Jacken & Hosen



Zubehör



Kühlflüssigkeiten & Aerosole

INHALT



RHINO Protection

Firmenprofil _____	3
Produktion _____	4
Materialien _____	6

Produkte



Handschuhe & TIG-Finger _____	8
-------------------------------	---



Zubehör (Schürzen, Ärmel, Gamaschen) _____	26
---	----



Jacken & Hosen _____	36
----------------------	----



Kühlflüssigkeiten & Aerosole ____	40
-----------------------------------	----





Rhino Protection steht für den Schweißerschutz auf höchstem Niveau. Diesen Risiken widersteht die PSA von EWS:

- UV-Strahlung
- IR-Strahlung
- Hitze
- Funkenflug
- Schweißspritzer

RHINO PROTECTION

Robust wie ein Nashorn – der perfekte Schutzpanzer beim Schweißen: RHINO PROTECTION ist die Qualitätsmarke für die persönliche Schutzausrüstung von EWS. Mehr als 30 Jahre Erfahrung für Arbeitssicherheit stecken in der Qualitäts-PSA. Das umfassende Equipment bringt die Schweißerei-Ausrüstung auf ein neues Schutzniveau. RHINO PROTECTION steht für hochwertige Materialien und anwenderfreundliche Designs, die EWS gemeinsam mit Schweißern stetig weiterentwickelt.

Vom Einstiegsschweißen bis zu Heavy-Duty-Anwendungen bietet RHINO PROTECTION umfassenden Schutz gegen die Gefahren der Klasse 2 – bei intensiven Lichtbogenverfahren sogar noch wirksamer gegen UV-Strahlung. Zum PSA-Equipment von EWS zählen Handschuhe, Jacken und Hosen ebenso wie das passende Zubehör. Ob beim MIG-, WIG- oder Plasmaschweißen: RHINO PROTECTION hält für jede Anwendung den passenden Schutz bereit. Dadurch ist es die perfekte Ergänzung zu den Brennermarken TIGZONE, MIGZONE und PLASMAZONE von EWS.

Stapel aus veredeltem Premium-Ziegenleder



Automatisierter Doppelkopf-Lederzuschnitt



händischer Nähprozess



Produktion

Hochwertige Qualitäten erfordern optimale Produktionsbedingungen. Daher hat EWS seine Lieferketten in der textilen Fertigung stets im Blick.

Automatisierte Verfahren ergänzen echte Handarbeit. Nur ausgewählte Lederarten kommen zum Einsatz. Während das Gerben unterschiedliche Oberflächenbeschaffenheiten und Farben hervorbringt, erfolgt bereits vor dem automatisierten Zuschnitt die erste Qualitätskontrolle. Von Hand werden am Ende die Textilien vernäht. Dabei prägen sich die besonderen Sicherheitsfeatures aus. Alle Schritte unterliegen einer permanenten Qualitätskontrolle.

Daher entspricht Rhino Protection Schweißerschutzkleidung allen relevanten Sicherheitsmerkmalen der maßgeblichen DIN EN ISO 11611 und ist CE-konform. Neben Qualitätsaspekten legt EWS in der Produktion viel Wert auf die Nachhaltigkeit. Handschuhe und Jacken werden ganz ohne den Zusatz von Chrom VI hergestellt. Alle Ledermaterialien sind vollständig recycelbar.



100%
Feinstes Leder



100%
Handgenäht



100%
recyclebar

DAS RHINO PROTECTION LEDER

RHINO PROTECTION steht für erstklassige Qualität aus hochwertigem Leder. Ob als Rinds-, Schaf- oder Ziegenlederausführung: Die Schutzkleidung von EWS sorgt für eine begrenzte Flammenausbreitung auf der Oberfläche. Lochbildung hat keine Chance. Die langlebige Lederqualität ist widerstandsfähiger gegen elektrische Spannung und sogar reißfester. Kein Schmelzen, keine Tropfenbildung, einfach maximale Schweißersicherheit. Vollnarben- oder Spaltleder? Bei dieser Entscheidung spielt vor allem die Ästhetik eine Rolle. Denn so viel steht fest: RHINO PROTECTION bietet immer ein maximales Schutzniveau.

Vollnarbenleder

Mehr natürlicher Schutz geht nicht. Das RHINO PROTECTION Vollnarbenleder besteht aus dem robustesten und haltbarsten Teil der Tierhaut. Ohne weitere Verarbeitungsschritte bleiben die natürlichen Eigenschaften des Leders wie die hohe Faserfestigkeit erhalten. Das dezente Produktfinish erhält die natürliche Narbung und lässt das Leder weiter atmen. Dadurch garantiert das RHINO PROTECTION Vollnarbenleder eine erhöhte Langlebigkeit und besten Tragekomfort.





Spaltleder

Preisbewusst, aber mit dem gleich hohen Schutzniveau: Das RHINO PROTECTION Spaltleder ist das wirtschaftliche Pendant zur hochwertigen Vollnarbe. Bei den Schutzhandschuhen kommt es zum Beispiel rund um die Handgelenke zum Einsatz, während an den Fingerkuppen Vollnarbenleder verarbeitet ist. Jacken und Hosen sind als Spaltleder erhältlich. RHINO PROTECTION Spaltleder ist langlebig, funkenspritzfest, schmutz- und wasserabweisend – und durch seine weiche Beschaffenheit flexibel und geschmeidig zu tragen.





Handschuhe & TIG-Finger

Näher kommt der Schweißnaht keine PSA. RHINO PROTECTION Schweißerhandschuhe sind elementarer Bestandteil der persönlichen Schutzausrüstung. An den Fingerkuppen stets mit Vollnarbenleder verarbeitet, schützen sie effektiv gegen Funken, Hitze und Strahlung. Und das immer unter ergonomischen Gesichtspunkten. Denn die Handschuhe passen sich nicht nur der natürlichen Form der Hände an. Schweißer behalten ein echtes Feeling für ihren Brenner – und damit Flexibilität für präzise Ergebnisse.

Dabei hält das RHINO PROTECTION Portfolio für relevante Schweißanwendungen den passenden Handschuh bereit – ERGO MIG wingman oder ERGO MIG vanguard als MIG/MAG-, ERGO TIG comfort, ERGO TIG protect oder ERGO TIG nano für das WIG-Schweißen. Der TIG-Finger komplettiert das Handschuhsortiment.

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

Mechanischer Schutz



4234XX

Cat. II



CE
0075

Europäische Norm
Schutzbekleidung für
mittlere Risiken

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

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

Einstufungen erklärt

Normal

1 (niedrig) – 4 (hoch)

TDM-100 Test

A (niedrig) – F (hoch)

Schutz gegen Stoß

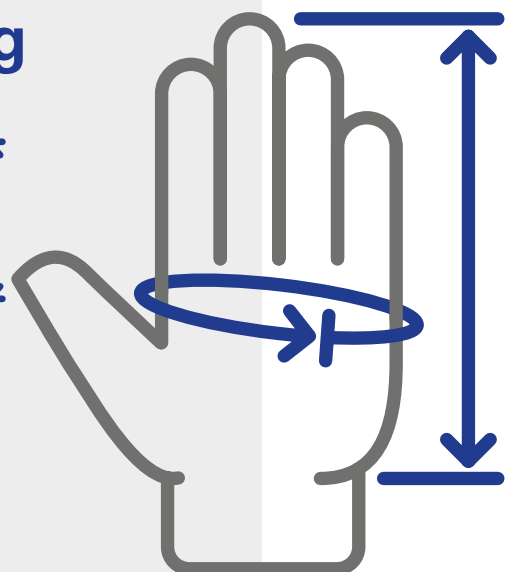
P = Bestanden, F = Durchgefallen, X = Nicht geprüft

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



Unsere Ziele, Unsere Aufgabe

Die Handschuhe von Rhino Protection sind so konzipiert, dass sie den täglichen Belastungen in Schweißumgebungen standhalten. Sorgfältig ausgewählte Materialien und Handwerkskunst führen zu Handschuhen, die Schweißer gerne tragen, die das Risiko von Handverletzungen verringern und die Produktivität steigern.

comfort, protect, nano

Uneingeschränkte Freiheit für die Beweglichkeit der Finger. Perfekte Rückmeldung des Handschuhs für hochpräzise Prozesse. Nicht zuletzt bieten sie eine optimale Polsterung immer passend zur Anatomie der Finger. Drei WIG-Handschuhe ermöglichen ein geschmeidiges Schweißerlebnis für kontinuierliche Prozesse auch bei anspruchsvollen Anwendungen.

wingman, vanguard

Minimaler Kraftaufwand bei starkem Handling. Die zwei MIG-Handschuhe verfügen über eine außergewöhnlich hohe Flexibilität, die Betätigung des Schalters könnte genauer und sicherer kaum sein.



**Präsentationsvideo
der Ergo-Serie**

(Englisch / YouTube)

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

Kevlar-Schutz

zusätzlicher Hitzeschutz für Ihre Schweißarbeiten



Seite 24

comfort

Welch eine optimale Passform! Beim ERGO TIG comfort sorgt ein einteiliger elastischer Vollnarbenlederrücken für den perfekten Sitz. Mit einem nahtlosen Flügeldau- men und Zeigefinger verleiht der WIG-Handschuh ein geschmeidiges Fingerspitzengefühl. A+ Qualität aus weichem Schafsleder.



Zertifiziert nach

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

EN 407:2020



41XX4X

EN 388:2016



2121X

Cat. II



0075

EU	US	Bestellnummer	MOQ
L	9	ETC10009	12
XL	10	ETC10010	12
XXL	11	ETC10011	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



Produktvideo
(Englisch / Youtube)

Besonderheiten



Indexfinger

Sehr gutes Fingerspitzengefühl, nahtloser Zeigefinger

Nähte

Spezielle Kevlarnähte und weniger sichtbare Nähte für mehr Sicherheit

Daumen

Flügeldauen nahtlos, haltbarer, flexibler und bequemer

Leder

Superweiches Schafleder A+ Qualität für maximale Fingerfertigkeit

Passform am Handgelenk

Elastischer einteiliger Narbenleder-rücken für perfekten Sitz

Stulpe

Hochwertige Young-Cow-Schul-ter-Spaltleder-Manschette für mehr Armfreiheit

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	ETP10009	12
XL	10	ETP10010	12
XXL	11	ETP10011	12

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



Verstärkte Handfläche für zusätzliche Haltbarkeit



Produktvideo
 (Englisch / Youtube)

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

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



Produktvideo
(Englisch / Youtube)

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

wingman

Der flexible Alleskönner-Schutz beim MIG/MAG-Schweißen: ERGO MIG wingman passt sich dank seiner elastischen Rückseite unterschiedlichen Handformen optimal an. Hergestellt aus hochwertigem Rindsrücken-Spaltleder, bietet der Wingman dank der Verstärkung im Knöchelbereich zusätzlichen Schutz.



Zertifiziert nach

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

EN 407:2020



413X4X

EN 388:2016



4244X

Cat. II



0075

EU	US	Bestellnummer	MOQ
L	9	EMW10009	6
XL	10	EMW10010	6
XXL	11	EMW10011	6

Schwierigkeiten sich für eine Größe zu entscheiden?

Schau Dir die Größentabelle und Erklärung auf Seite 9 an.



Hochwertiges Rindsrücken-Spaltleder



Produktvideo
(Englisch / Youtube)

Besonderheiten



Nähte

Spezielle Kevlarnähte und weniger sichtbare Nähte für mehr Sicherheit

Knöchel

Blaue Verstärkung im Knöchelbereich bietet zusätzlichen Schutz

Passform

Elastischer Rücken für die perfekte Passform

Innenmaterial

Baumwoll-Fleece für zusätzliche Wärmeabsorption

vanguard

Für eine maximale Schalterkontrolle: Dank des besonderen Zeigefinger-Designs verbessert der ERGO MIG vanguard das Brennerhandling enorm. Der Vanguard gemacht aus Qualitäts-Ziegenleder wird durch seine blaue Verstärkung aus Kuhspaltleder an Handfläche und Daumen noch sicherer und langlebiger.



Zertifiziert nach

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

EN 407:2020



413X4X

EN 388:2016



3223X

Cat. II



0075

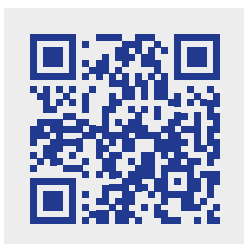
EU	US	Bestellnummer	MOQ
L	9	EMV10009	6
XL	10	EMV10010	6
XXL	11	EMV10011	6

Schwierigkeiten sich für eine Größe zu entscheiden?

Schau Dir die Größentabelle und Erklärung auf Seite 9 an.



blaues Spaltleder zur Verstärkung an den Handflächen und Daumen



Produktvideo
(Englisch / Youtube)

Besonderheiten



Finger

Verbesserter Zeigefinger für optimales Schaltermgefühl

Nähte

Spezielle Kevlarnähte und weniger sichtbare Nähte für mehr Sicherheit

Leder

Hochwertiges Ziegenleder mit extra Verstärkungen an den Handflächen und Daumen

Passform

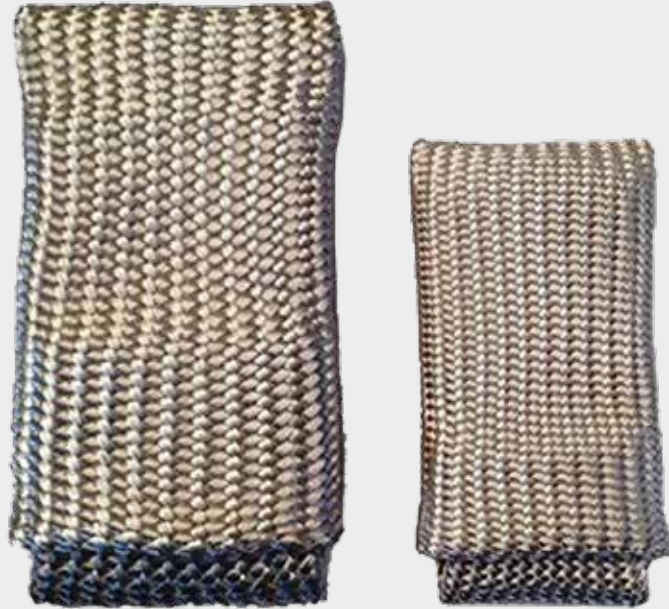
Elastischer Rücken für die perfekte Passform

Innenmaterial

Baumwoll-Fleece für zusätzliche Wärmeabsorption

TIG-Finger

Mit dem optimalen Schutz deiner Finger zum ultimativen WIG-Schweißerlebnis: Der TIG-Finger von Rhino Protection macht es möglich. Er schützt effektiv vor Verbrennungen und vermeidet Einbußen bei der Schweißqualität. In XL schützt unser TIG-Finger sogar mehrere Finger – und das bei allen möglichen WIG-Schweißverfahren.



Größe	Breite inch	↔ mm	Länge inch	↑ mm	Bestellnummer
Normal	2,15	54,60	3,75	95,25	RP-TIGFINGER
Large	2,50	63,50	4,50	114,30	RP-TIGFINGER XL



Zubehör

Der Rhino Kevlar Schutz ist ein hochhitze-reflektierender Handschutz, der über einem Schweißhandschuh getragen wird, um zusätzlichen Schutz vor intensiver Strahlungshitze zu bieten. Die Außenseite besteht aus aluminisiertem PFR-Material, das Wärme effektiv reflektiert, während die Rückseite aus strapazierfähigem gespaltenem Rindsleder gefertigt ist, das mit fünffach geführtem Kevlar®-Garn vernäht wurde.



Größe	Breit		Länge		Bestellnummer
	inch	mm	inch	mm	
Normal	5.91	15,00	7.87	20,00	RP00119



nano



Organizer

Der perfekte Begleiter für Ihre Verkaufsgespräche: Statten Sie Ihr Sales-Team mit dem RHINO PROTECTION Organizer aus und lassen Sie Ihre Kunden die ERGO-Kollektion selbst entdecken. Sie haben die Wahl zwischen einem voll ausgestatteten Bag mit den fünf Handschuh-Typen in allen Größen und einer frei bestückbaren Ausführung. Der textile Organizer ist leicht transportierbar.



Gurte lösen, aufklappen und schon erleben Ihre Kunden das hochwertige PSA-Equipment hautnah.

Rhino Protection Glove Organizer	Bestellnummer
ohne Handschuhe	RPGO
mit 13 Handschuhen (jeder Handschuhtyp einmal in jeder verfügbaren Größe)	RPGO-KIT

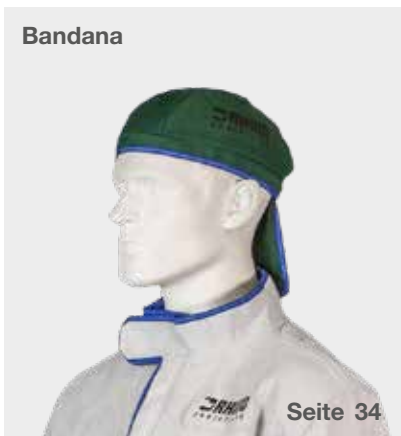




Zubehör

Der Schutz des Kopfes hat beim Schweißen oberste Priorität. Mit hochwertigen Textilwaren sorgt RHINO PROTECTION für effektiven Schweißerkopfschutz. Alle Artikel sind aus flammenhemmender Baumwolle gefertigt. Schweißerhaube mit und ohne Schulterschutz, Schweißerkopftuch oder Schweißermütze? Das Sortiment bietet Schutzkleidung in verschiedenen Größen und sogar unterschiedlichen Designs – die optimale Ergänzung zu jedem Schweißhelm. Auch andere Körperbereiche sind mit dem Zubehör von RHINO PROTECTION bestens geschützt. Schweißerärmel und Garmaschen bedecken Arme, Beine und Füße über die übliche Schutzkleidung hinaus. Gefertigt aus Spaltleder bringen sie ein hohes Schutzniveau in unterschiedlichen Größen.

Zubehör



Schürze

Schürze

Leder

Ob Schweiß- oder Schleifspritzer: Schweißerschürzen von Rhino Protection verhindern Verletzungen oder die Beschädigung der Schweißerschutzkleidung. Bei uns erhältst du Schweißerschürzen aus hochwertigem Spaltleder. Alle Ausführungen sind standardmäßig mit Lederbändern ausgestattet. Alle Materialien sind extrem hitze- und feuerbeständig.

Zertifiziert nach

- UNI EN ISO 11611:2015 – class 2/A1



Modell	Größe		Bestellnummer
	cm	inch	
Schweißerschürze, Spaltleder	60 x 50	23.6 x 19.7	RP00103 60 x 50
	60 x 90	23.6 x 35.4	RP00103 60 x 90
	60 x 120	23.6 x 47.2	RP00103 60 x 120
	70 x 90	27.5 x 35.4	RP00103 70 x 90
	80 x 110	31.5 x 43.3	RP00103 80 x 110



60 x 50 cm



60 x 90 cm



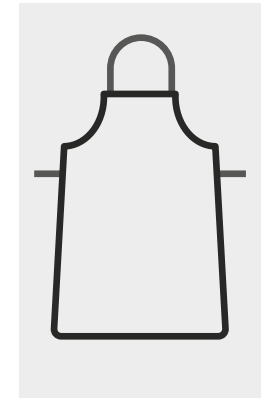
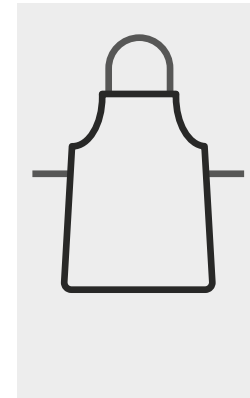
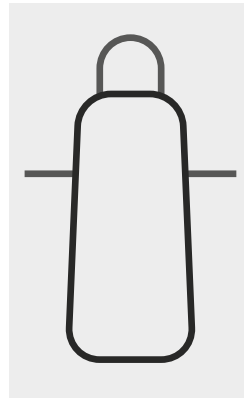
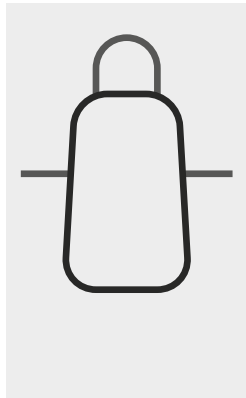
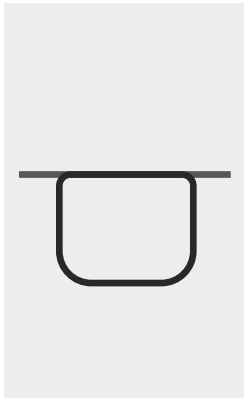
60 x 120 cm



70 x 90 cm



80 x 110 cm



Ärmel

Ärmel

Leder

Für noch mehr Schutz von Armen, Beinen und Füßen: Schweißerärmel und Garmaschen von Rhino Protection sind die Qualitäts-PSA für Schweißer über die übliche Schutzkleidung hinaus. Dank hochwertiger Verarbeitung schützen sie die Gliedmaßen effektiv. Gefertigt aus Spaltleder bringen sie ein hohes Schutzniveau in unterschiedlichen Größen.

Zertifiziert nach

- UNI EN ISO 11611:2015 – class 2/A1



RP00108

Modell	Größe	Befestigung	Bestellnummer
Lederärmel	40 cm	Gummiband	RP00107 40
	60 cm	Gummiband	RP00107 60
	60 cm	Lederriemen	RP00108 60



RP00107

Gamaschen

Leder

Für noch mehr Schutz von Armen, Beinen und Füßen: Schweißärmel und Gamaschen von Rhino Protection sind die Qualitäts-PSA für Schweißer über die übliche Schutzkleidung hinaus. Dank hochwertiger Verarbeitung schützen sie die Gliedmaßen effektiv. Gefertigt aus Spaltleder bringen sie ein hohes Schutzniveau in unterschiedlichen Größen.

Zertifiziert nach

- UNI EN ISO 11611:2015 – class 2/A1



Modell	Größe	Befestigung	Bestellnummer
Gamaschen mit Klettverschluss und Lederschnürung	30 cm	Klettverschluss und Lederriemen	RP00109 30
	40 cm	Klettverschluss und Lederriemen	RP00109 40



Klettverschluss



Lederriemen für perfekten Sitz

Cap

Textil

Der Schutz des Kopfes hat beim Schweißen oberste Priorität. Mit verschiedenen Ausführungen sorgt Rhino Protection Schweißerkopfschutz für umfassende Sicherheit. Alle Artikel sind aus flammenhemmender Baumwolle gefertigt. Wir bieten Schweißerkopfschutz in verschiedenen Größen als Schweißberhaube mit und ohne Schulterschutz, als Schweißerkopftuch oder als Schweißermütze mit unterschiedlichen Designs.

Zertifiziert nach

- UNI EN ISO 11611:2015 – class 1/A1



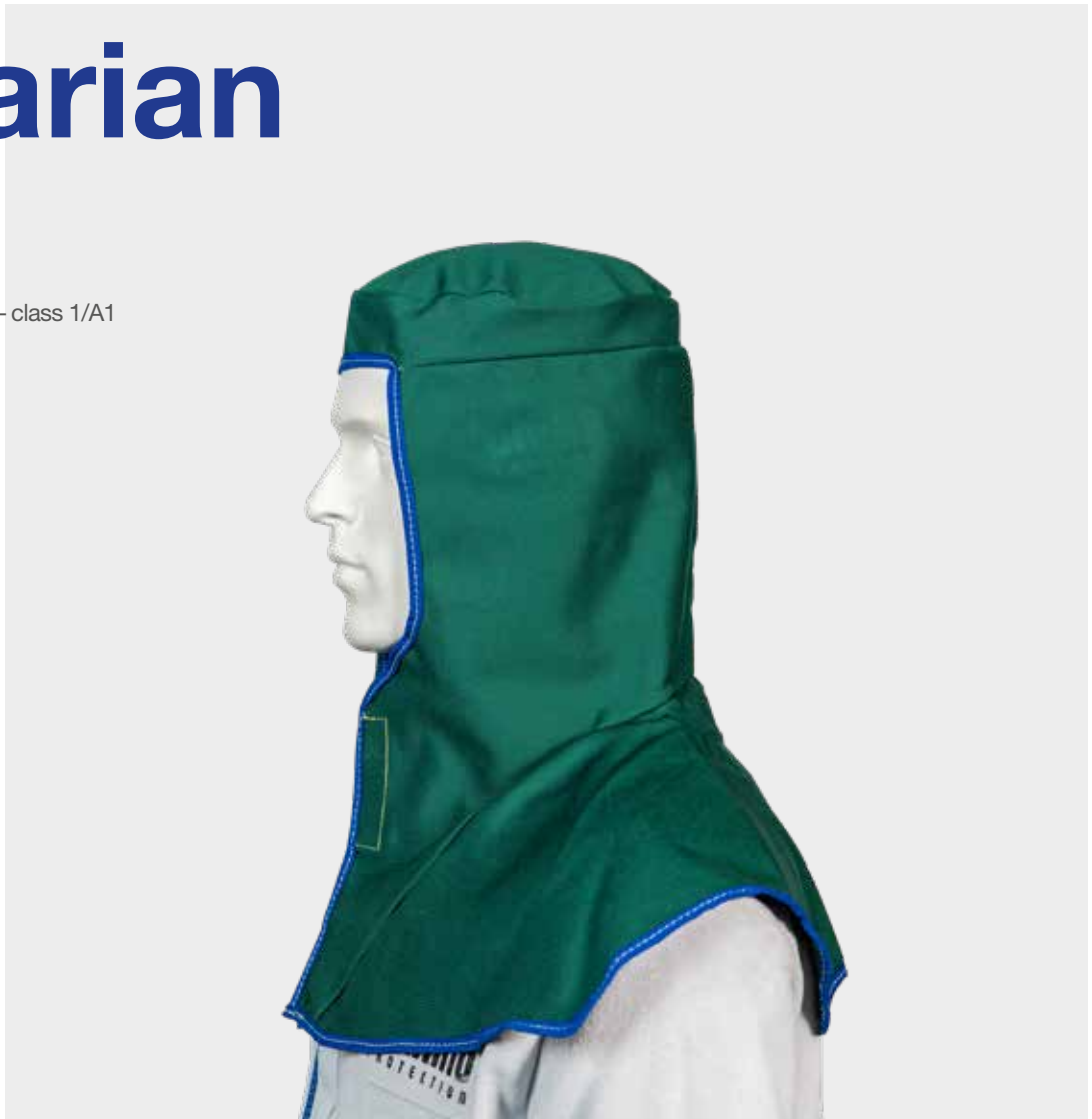
Modell (Einheitsgröße)	Bestellnummer
cap schwer entflammbar	RP00116

Saharian

Textil

Zertifiziert nach

- UNI EN ISO 11611:2015 – class 1/A1



Modell (Einheitsgröße)	Bestellnummer
cap saharian schwer entflammbar	RP00117

Bandana

Textil

Der Schutz des Kopfes hat beim Schweißen oberste Priorität. Mit verschiedenen Ausführungen sorgt Rhino Protection Schweißerkopfschutz für umfassende Sicherheit. Alle Artikel sind aus flammenhemmender Baumwolle gefertigt. Wir bieten Schweißerkopfschutz in verschiedenen Größen als Schweißberhaube mit und ohne Schulterschutz, als Schweißerkopftuch oder als Schweißermütze mit unterschiedlichen Designs.

Zertifiziert nach

- UNI EN ISO 11611:2015 – class 1/A1



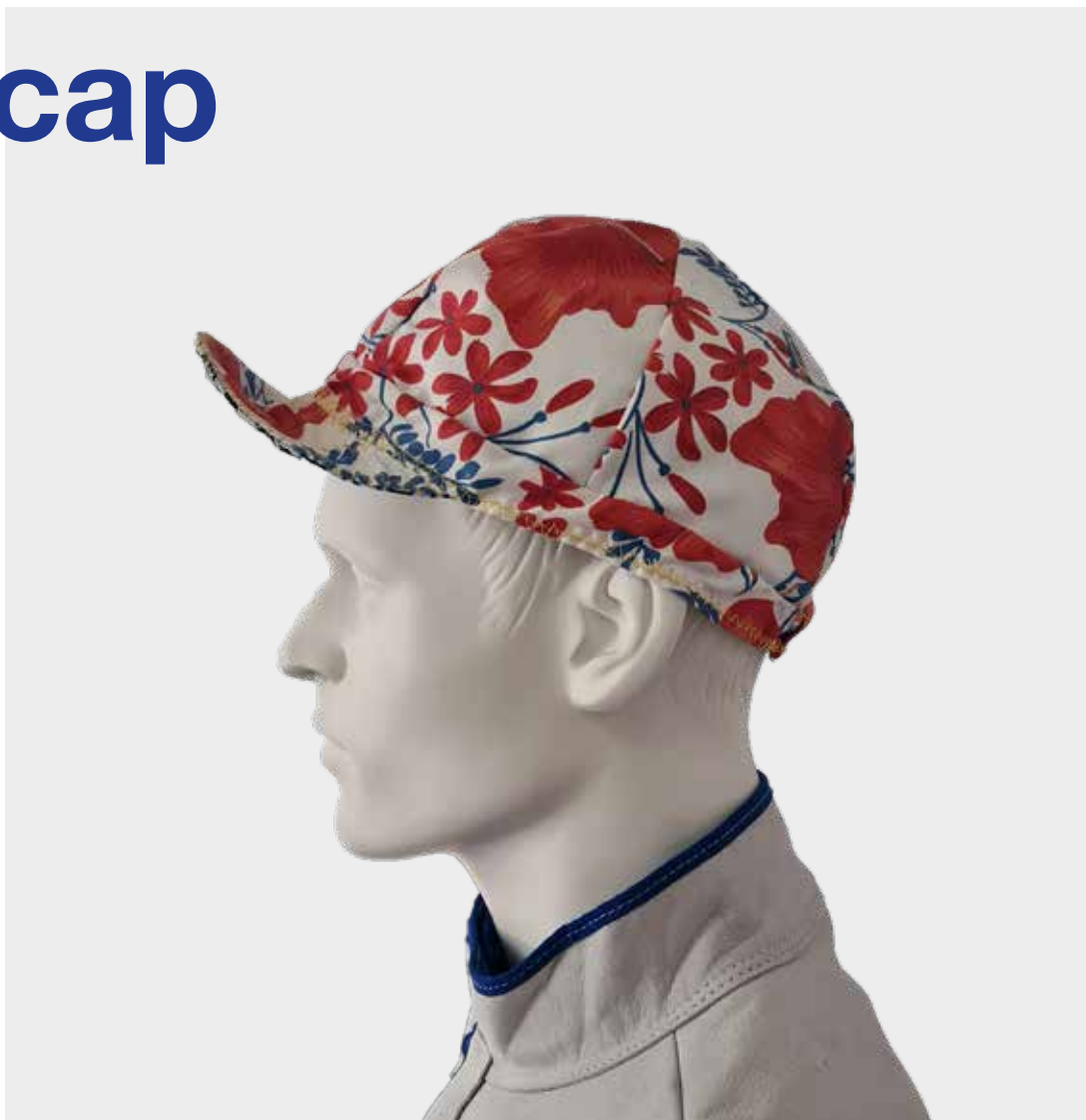
Modell (Einheitsgröße)	Bestellnummer
bandana schwer entflammbar	RP00118


Duocap

Textil

Zertifiziert nach

• CE



Modell	Größe 		Bestellnummer
	in	cm	
Duocap	7	56	RPC007
	7 1/8	57	RPC00718
	7 1/4	58	RPC00714
	7 3/8	59	RPC00738
	7 1/2	60	RPC00712
	7 5/8	61	RPC00758
	7 3/4	62	RPC00734
	7 7/8	63	RPC00778
	8	64	RPC0078



Jacken & Hosen

Die Schweißerjacke ist unerlässlich für den Schutz beim Schweißen. Funkenflug, Hitze und Strahlung? Keine Gefahr mit der hochwertigen Schutzkleidung von RHINO PROTECTION! Dank ihrer Qualität halten die Schweißerjacken thermischen und mechanischen Belastungen zu jeder Zeit stand. Wahlweise sind sie mit feuerfestem Rückenteil erhältlich. Und bei RHINO PROTECTION ist auch an den Schutz des Unterkörpers gedacht: Auch in anspruchsvollen Situationen gewährleisten sie den nötigen Schweißerschutz und bieten noch dazu einen angenehmen Tragekomfort. Die Schweißerhosen sind in unterschiedlichen Größen standardmäßig in hochwertigem Spaltleder erhältlich.

Hosen

Leder

Die Schweißhose ist für den Schutz beim Schweißen unerlässlich. Funkenflug, Hitze und Strahlung? Keine Gefahr mit der hochwertigen Schutzkleidung von RHINO PROTECTION! Dank bester Qualität halten die Schweißhosen thermischen und mechanischen Belastungen jederzeit stand. Die Schweißhosen sind in verschiedenen Größen in hochwertigem Spaltleder erhältlich.

Zertifiziert nach

- UNI EN ISO 11611:2015 – class 2/A1



Größe	Bestellnummer Spaltleder	Narbenleder
L	RP00125 L	RP00124 L
XL	RP00125 XL	RP00124 XL
XXL	RP00125 XXL	RP00124 XXL
XXXL	RP00125 XXXL	RP00124 XXXL

i Weitere Größen verfügbar

Wenn Du die Hosen in einer anderen Größe haben möchtest, kontaktiere bitte unser Verkaufsteam.



Schutzklasse 1 & 2

Die persönliche Schutzausrüstung (PSA) wurde so konzipiert, dass sie leicht anzulegen ist, bei vorhersehbarem Einsatz sicher an ihrem Platz bleibt und einen angemessenen Komfort entsprechend dem erforderlichen Schutzniveau bietet. Außerdem schützt die PSA vor:

UNI EN ISO 11611:2015

Klasse 1

Geeignet für manuelle Schweißtechniken mit **geringem Spritzer- und Funkenanfall**, wie z. B.:

- Gasschweißen
- WIG-Schweißen
- MIG-Schweißen
- Mikro-Plasmaschweißen
- Hartlöten
- Punktschweißen
- MMA-Schweißen (mit rutilbeschichteten Elektroden)
- Bedienung von Maschinen für Sauerstoff-, Plasma- oder Widerstandsschneiden
- Thermische Spritzlackierung
- Tischschweißmaschinen
- Schutz vor unbeabsichtigtem Kontakt mit kleinen Flammen, geschmolzenen Metallspritzern, Strahlungshitze und kurzzeitigem elektrischem Kontakt

Klasse 2

Geeignet für manuelle Schweißverfahren mit **hohem Spritzer- und Funkenanfall**, wie z. B.:

- MMA-Schweißen (mit basischen oder zellulosebeschichteten Elektroden)
- MAG-Schweißen (mit CO oder Mischgasen)
- Hochstrom-MIG-Schweißen
- Lichtbogenschweißen mit Fülldraht
- Plasmaschneiden
- Fugenhobeln
- Schneiden mit Sauerstoff
- Thermische Spritzlackierung

Jackengrößen und wie man sie misst

Maße in cm - Toleranz $\pm 2\%$ für alle Maße

Größe	S / 48	M / 50	L / 52	XL / 54	XXL / 56	XXXL / 58	4XL / 60	5XL / 62
Gesamtlänge	64.5	67.0	69.5	72.0	74.5	77.0	79.5	82.0
Umfang der Brust	116.0	120.0	124.0	128.0	133.0	137.0	141.0	145.0
Breite der Schultern	44.5	47.0	49.5	52.0	53.5	55.0	56.5	58.0
Ärmellänge	61.5	62.5	63.5	64.5	66.0	67.5	69.0	70.5

Körpermaße gemäß UNI EN ISO 13688:2013

Größe	S / 48	M / 50	L / 52	XL / 54	XXL / 56	XXXL / 58	4XL / 60	5XL / 62
Höhe (cm)	162-166	166-170	170-174	174-178	178-182	182-186	186-190	190-194
Brustumfang (cm)	106-110	110-114	114-118	118-123	123-129	129-135	135-141	141-147

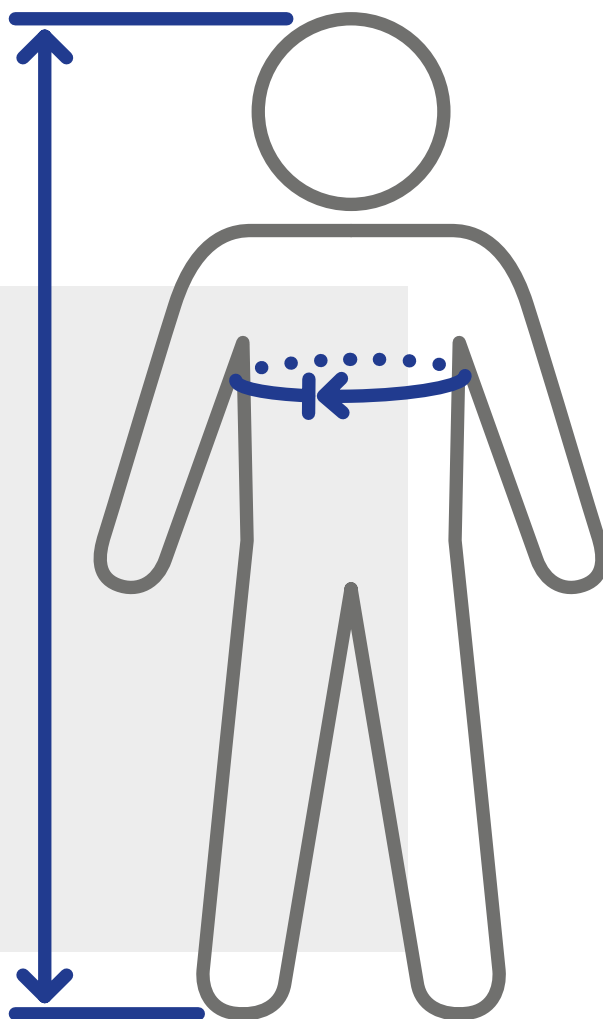
Messen Sie Ihren Körper, um die benötigte Größe zu ermitteln

Höhe

Stellen Sie sich entspannt aufrecht hin und messen Sie von der Fußsohle bis zur Kopfspitze.

Brustkorb

Messen Sie um den vollsten Teil Ihrer Brust. Achten Sie darauf, dass das Band eng anliegt, aber nicht zu fest. Am besten messen Sie im aufrechten Stand mit entspannten Schultern.



Jacke

Leder

Die Schweißerjacke ist unerlässlich für den Schutz beim Schweißen. Sie schützt vor Funkenflug, Hitze und Strahlung. Dank ihrer hohen Qualität halten Rhino Protection Schweißerjacken thermischen und mechanischen Belastungen zu jeder Zeit stand. Wir setzen ausschließlich auf Leder und bieten sie immer mit Knopf- oder Klettleiste und wahlweise mit feuerfestem Rückenteil an.

Zertifiziert nach

- UNI EN ISO 11611:2015 – class 2/A1



Schweißerjacke	Größe	Bestellnummer Vollnarbenleder	Spaltleder
mit Klettverschluss und Knöpfen	S	RP00101 S	RP00102 S
	M	RP00101 M	RP00102 M
	L	RP00101 L	RP00102 L
	XL	RP00101 XL	RP00102 XL
	XXL	RP00101 XXL	RP00102 XXL
	XXXL	RP00101 XXXL	RP00102 XXXL
mit Klettverschluss und Knöpfen mit zusätzlichem feuerfestem Rückenteil	S	RP00101FR S	RP00102FR S
	M	RP00101FR M	RP00102FR M
	L	RP00101FR L	RP00102FR L
	XL	RP00101FR XL	RP00102FR XL
	XXL	RP00101FR XXL	RP00102FR XXL
	XXXL	RP00101FR XXXL	RP00102FR XXXL



i Weitere Größen verfügbar

Wenn Du die Jacken in einer anderen Größe haben möchtest, kontaktiere bitte unser Verkaufsteam.



Elastischer Bund für perfekten Sitz



Knopf- und Klettverschlusskombination zum sicheren Umschließen des Halses, um das Eindringen von Funken zu verhindern



Belüftungslöcher ermöglichen längere und komfortablere Schweißsitzen



Kühlflüssigkeiten & Aerosole

Mehr als Schweißerschutz: RHINO PROTECTION bietet nicht nur hochwertige Schutzkleidung, sondern steht auch für die Langlebigkeit der Brenner-technik ein. Ob MIG/MAG-, WIG- und Plasma-schweißmaschinen: Die RHINO PROTECTION Kühlflüssigkeit sorgt während des Schweißprozesses für einen stabilen pH-Wert bei einem Flamm-punkt über 100 Grad, Frostschutz von bis maximal minus 30 Grad und eine optimale Leitfähigkeit. Und nicht nur das: Mit dem RHINO PROTECTION Schutzspray gehört die Nachbehandlung von Oberflächen der Vergangenheit an. Als Anti-Spatter-Spray oder Keramik-Spray erzeugt es eine hauch-dünne Schutzbarriere mit einer Hitze-Beständigkeit von bis zu 1.400 Grad.

ANTIFREEZE COOLANT



Volumen 25 L



Volumen 200 L



Volumen Gallone	Liter	Bestellnummer	i Versand-Infos
1	3,79	BA15-EVO	6 pro Box, 108 pro Palette
6.6	25	BA15-EVO/25L	8 pro Palette
52,8	200	BA15-EVO/200L	2 pro Palette

Aerosole

CERAMIC ANTISPATTER SPRAY

Die dünne Beschichtung bildet eine solide Schutzbarriere gegen Spritzer auf Verschleißteilen und Werkzeugen.

Beständigkeit gegen Temperaturen über 1400 °C

Eine einzige Anwendung reicht für 8 Stunden Schweißen. Dies führt zu weniger Ausfallzeiten sowohl bei Roboter- als auch bei Handschweißanwendungen.

Verwendung mit der Ceramic Coating Cap für eine bessere wirtschaftliche Nutzung.



bis zu 8 Stunden Schutz



Beständigkeit gegen Temperaturen über 1400°C



Schutz der Oberflächen, Positionierer, Teile, Düsen



Spray	Bestellnummer
400 ml	RP002-400

i Mindestbestellmenge

Die Mindestbestellmenge beträgt 12 Stück. Das Spray wird in Kisten von 12 x 400ml Dosen geliefert.

COATING CAP

Die keramische Beschichtungskappe für das Keramikspray gewährleistet eine vollständige und dennoch wirtschaftliche Anwendung.

Die in 5 Sekunden trocknende Keramikkappe sorgt für erhebliche Kosteneinsparungen durch geringeren Verbrauch und schützt den Schweißer und die Schweißumgebung, indem sie die Ausbreitung schädlicher Dämpfe verhindert.

Die Kappe ist speziell für verschiedene Gasdüsenformen und -geometrien geformt und ermöglicht ein schnelles und präzises Auftragen der Spritzmasse.

Bestellnummer



Produziert und vertrieben von



EWS GmbH

Dinnendahlstraße 24-26
D – 47533 Kleeve

www.ewsgmbh.com

FRAGEN UND ANREGUNGEN KONTAKTIERE UNS



+49 (0) 28 23 - 87 99 60



info@ewsgmbh.com



rhinoprotection.de