

#### LIEFERPROGRAMM

# 8

#### Arbeitshandschuhe, Schweißerbekleidung und Sicherheitsausstattung



Schutzhandschuhe 8.01



Schutzhandschuhe 8.01



Rindvolllederhandschuh 8.02



Rindvolllederhandschuh 8.02





Rindnappa - Handschuh 8.03



Lederschürzen 8.10



Welding protection

Schweissrof

Sandstrahlanzug 8.04



Schweißerhauben 8.13



Schweißerjacke 8.05



Schutzhelme 8.06



Schutzhandschuhe 8.07 - 8.08











## SCHUTZBEKLEIDUNG

















8 Schweißerbekleidung Schutzhandschuhe

8.04	Schweißerhandschuhe, Sandstrahlanzug
8.05	Schutzkleidung für Schweißer aus Leder
8.06	Schutzhelme + Zubehör, Gehörschutz
8.07	Schutzhandschuhe
8.10	Schweißerbekleidung, Schutzkleidung
8.13	Schweißerhauben
8.14	Schweißerschutzdecken

8.15 Sicherheitsdüsen

8

8.01

8.02

# 8.01 ARBEITSHANDSCHUHE

## MAMMUT - Schutzhandschuhe

5-finger universal gloves



C	CO		
Beschreibung		ArtNr.	Preis/Stück
Rindspaltleder		2275/10	
Norm EN 388			
Lederstärke: ca. 1,2 mm			
TÜV/GS geprüfte Qualität			
Innenhand gefüttert - gummierte Stulpe			
sehr gute Abriebfestigkeit - Doppelnaht			
Bitte geben Sie bei der Bestellung die Größe an (8, 9, 10, 11 oder 12)!			

#### **Rindleder-Handschuhe**

5-finger protection gloves cowhide

Latex gloves

Sec.	

Beschreibung	ArtNr.	Preis/Stück €
Rindspaltleder	2275/20	
Norm EN 388		
Lederstärke: ca. 1,2 mm		
Innenhand gefüttert - gummierte Stulpe		
sehr gute Abriebfestigkeit - Doppelnaht		
Einheitsgröße 10,5		

#### **Rindvollleder-Handschuhe**

dschuhe	5-finger protection gloves full cowhide
Beschreibung	ArtNr. Preis/Stück €
Rindvollleder	2275/30
Norm EN 388	
Lederstärke: ca. 1,2 mm	
TÜV/GS geprüfte Qualität	
Innenhand gefüttert - gummierte Stulpe	
sehr gute Abriebfestigkeit - Doppelnaht	
Einheitsgröße 10,5	

#### Montagehandschuhe

idealer Handschuh für kleinere Montagearbeiten oder bei der Schlauchmontage

Beschreil	bung	ArtNr.	Preis/Stück €
90% Nylo	n, 10% Lycra, grau	2275/40	
Beschicht	ung: Micro-Nitrilschaum schwarz		
Norm	EN 388		
Feinstrick	, nahtlos - augezeichnete Passform		
hohe Grif	fsicherheit, sehr gutes Tastempfinden		

Bitte geben Sie bei der Bestellung die Größe an (7, 8, 9, 10 oder 11)!

Größentabelle Handschuhe	(Umfang Handfläche ca.)
Größe 7	190 mm
Größe 8	220 mm
Größe 9	240 mm
Größe 10	265 mm
Größe 10,5	280 mm
Größe 11	290 mm
Größe 12	305 mm



# schweisserhandschuhe 8.02

#### Rindvollleder-Handschuhe für Schweißer



#### Premium full cowhide gloves

Preis/Stück €

nach DIN EN 12477 - Schutzhandschuhe für Schweißer



Beschreibung	ArtNr.
Premium Qualität	2290/07
EN 388, DIN EN 12477, Ausführung A	
Vollleder-Innenhand-, Zeigefinger-, und Daumenverstärkung	
gekederte Nähte	
Handrücken und Stulpe aus Spaltleder	
Länge: ca. 35 cm	
cunge. cu. 55 cm	

# Rindvollleder-Handschuhe für Schweißer nach DIN EN 12477 - Schutzhandschuhe für Schweißer ID: 0000023172





Premium full cowhide gloves



Beschreibung	ArtNr.	Preis/Stück €
TÜV/GS geprüfte Qualität	2290/09	
EN 388 - DIN EN 12477, Ausführung A		
Rindleder naturfarben		
Innenhand und Handrücken aus Vollleder		
Stulpe aus Spaltleder		
gekederte Nähte, Länge: ca. 35 cm		
Einheitsgröße: 10,5		

Rindvollleder-Handschuhe

nach DIN EN 12477 - Schutzhandschuhe für Schweißer ID: 0000023172



	Beschreibung		ArtNr.	Preis/Stück €
	TÜV/GS geprüfte Qualität	- ()	2290/10	
	EN 388 - DIN EN 12477, Ausführung A	5		
2	Rindleder naturfarben			
	Innenhand aus Vollleder			
	Handrücken und Stulpe aus Spaltleder			
	gekederte Nähte, Länge: ca. 35 cm			
	Pulsschutz			
	Bitte geben Sie bei der Bestellung die Größe an (9, 10,5 oder 12)!			

#### Rindvollleder-Handschuhe

nach DIN EN 12477 - Schutzhandschuhe für Schweißer ID: 0000023172



ÛVRheinian

Premium full cowhide gloves



Beschre	ibung	ArtNr.	Preis/Stück €
TÜV/GS	geprüfte Qualität	2290/11	
EN 388			
Rindlede	er naturfarben		
Innenha	nd aus Rind-Vollleder		
Handrüc	ken und Stulpe aus Rind-Spaltleder		
gekeden	te Nähte, Länge: ca. 28 cm		
Einheitse	aröße: 10.5		

275

# 8.03 SCHWEISSERHANDSCHUHE

### Schafs-/Ziegennappaleder-Handschuh für Argonschweißer

spezieller Argonschweißer Handschuh aus Nappaleder 🔬

High quality glove for Argon welder

Preis/Stück €

Art.-Nr.

2275/12



	Beschreibung
	Profi-Qualität
	EN 388
)	Vollnappaleder, naturfarben
	eingesetzter Daumen
	Lederschichtel
	Bitte geben Sie bei der Bestellung die Größe an (8, 9, 10 oder 11)!

#### **Rindnappaleder-Handschuh** spezieller Argonschweißer Handschuh aus Nappaleder

High quality glove for Argon welder



Beschreibung	ArtNr.	Preis/Stück
Premium-Qualität	2275/13	
EN 388 - DIN EN 12477, Ausführung A	<i>.</i>	15
Rindnappaleder, beige, Spaltleder, naturfarben		
Stulpe aus Spaltleder, gekederte Nähte, Baumwollfäden mit Aramid-Garn		
sehr weiches und geschmeidiges Rindnappaleder		
besonders für Argonschweißer geeignet		
Länge: ca. 35 cm		
Bitte geben Sie bei der Bestellung die Größe an (9, 10 oder 11)!		

#### Vollnappaleder-Handschuh

spezieller Argonschweißer Handschuh aus Nappaleder

High quality glove for Argon welder



andschuh huh aus Nappaleder		High quality glove	e for Argon wel
Beschreibung		ArtNr.	Preis/Stück
Premium-Qualität	5	2275/14	
EN 388		(O)	
Vollnappaleder/Spaltleder, natu	urfarben		
Vollnappaleder mit Spaltlederst	ulpe		
Flügeldaumen, Lederschichtel			
Länge: ca. 35 cm			
Bitte geben Sie bei der Bestellu	ng die Größe an (10 oder 11)!		

#### Vollnappaleder-Handschuh

spezieller Argonschweißer Handschuh aus Nappaleder

High quality glove for Argon welder



Beschreibung	ArtNr.	Preis/Stück €
Profi-Qualität	2275/15	
EN 388	A	
Vollnappaleder/Spaltleder, naturfarben		
Vollnappaleder mit Spaltlederstulpe		
eingesetzter Daumen, Lederschichtel		
Länge: ca. 35 cm		

Bitte geben Sie bei der Bestellung die Größe an (9, 10 oder 11)!

# SCHWEISSERHANDSCHUHE 8.04

#### Schweißerhandschuhe TÜV/GS geprüft TÜV ID 0000023172



High quality glove TÜV/GS prooved

High quality glove TÜV/GS prooved

	Beschreibung	ArtNr.	Preis/Stück €
	Premium Qualität TÜV/GS geprüft	2275/16	
	EN 388 - DIN EN 12477, Ausführung A		
	Rindleder, bisquit beige		
	Innenhand aus superweichem Rindvollleder, Handrücken u. Stulpe aus Rindspaltleder		
The second second	beide Lederarten in Spitzenqualität, Baumwollfäden mit Aramid-Garn,		
E and a line of the second sec	gekederte Nähte, komplett mit Baumwollfutter		
A CONTRACTOR OF THE OWNER	Lederstärke ca. 1,3 mm		
	Länge: ca. 35 cm		
	Einheitsgröße: 10,5		
	gekederte Nähte, komplett mit Baumwollfutter Lederstärke ca. 1,3 mm Länge: ca. 35 cm		

# Schweißerhandschuhe TÜV/GS geprüft

TÜV ID 0000023172





# Sandstrahlanzug



Beschreibung	ArtNr. Preis/	5tück €
Sandstrahlanzug mit Spaltlederbesatz	s.u.	
Schutz gegen Grob- und Feinstaub, sowie mechan verdeckter Verschluss, weitenverstellbarer Arm- un 65% Polyester, 35% Baumwolle, Spaltleder	-	
Größe M	2275/18/M	
Größe L	2275/18/L	
Größe XL	2275/18/XL	

Größentabelle		
Größe M	50/52	~ > (
Größe L	54/56	
Größe XL	58/60	
Größe XXL	62/64	
Größe XXXL	66/68	

	Beschreibung	ArtNr.	Preis/Stück €
	Premium Qualität TÜV/GS geprüft	2275/17	
)	EN 388 - DIN EN 12477, Ausführung A		
/	Rindspaltleder, beige		
	superweiches Rindspaltleder mit Spitzenqualität		
	Baumwollfäden mit Aramid-Garn		0.
	gekederte Nähte, komplett mit Baumwollfutter		
	Lederstärke ca. 1,3 mm		
	Länge: ca. 35 cm		
	Einheitsgröße: 10,5		

Leather jacket

# 8.05 SCHUTZKLEIDUNG FÜR SCHWEISSER

# Lederschürze

Lederschurze 80 x 100 mit kraftiger Kernleder Beriemung	

Leather apron

Ausführung	ArtNr.	Preis/Stück €
aus Kernspaltleder	2288	
aus Rindvollleder	2289	

#### Schweißer-Jacke

Leather jacket

Leather overall

Leather apron



#### 1a- Rindleder, verdeckte Knopfleiste, Stehkragen mit Druckknöpfen

Ausführung	ArtNr.	Preis/Stück €
Größe M	2290/M	
Größe L	2290/L	
Größe XL	2290/XL	
Größe XXL	2290/XXL	
Größe XXXL	2290/XXXL	

### Schweißer-Latzhose

1a- Rindvollleder, Verarbeitung mit Kevlar-Garn, 1 Zollstocktasche

Ausführung		ArtNi	. Preis/Stück €
Größe M	10	2290/3/	Λ
Größe L		2290/3/L	
Größe XL		2290/3/>	(L
Größe XXL		2290/3/>	(XL

#### Ärmelschoner & Gamaschen

Bezeichnung	ArtNr.	Preis/Stück €
Ärmelschoner aus Spaltleder	2290/05	
Gamaschen aus Spaltleder	2290/06	

Größentabelle	
Größe M	50/52
Größe L	54/56
Größe XL	58/60
Größe XXL	62/64
Größe XXXL	66/68

# SCHUTZKLEIDUNG FÜR SCHWEISSER 8.06

### Schutzhelm stufenlos anpassbar

PROFI-Ausführung

Profi-Schutzhelm mit Drehverschluss 6-Punkt-Aufhängung aus hoch reißfesten Textilbändern Kältebeständigkeit - 30°C Gewicht: ca. 345 gr Schweißband aus Vlies Drehverschluss ermöglicht stufenlose Größenanpassung mit nur einer Hand

Ausführung	ArtNr. Preis/Stück
Farbe: weiß	2291/W
Fabe: gelb	2291/G

#### Schutzhelm stufenlos anpassbar

PROFI-Ausführung

Kältebeständigkeit - 30°C Gewicht: ca. 299 gr Schweißband aus Vlies Pinlock Verschluss Ausführung

Universelle Passform für Bauhelme

Schweißband - Länge: 25 cm

Bezeichnung

Schutzhelm 4-Punkt-Aufhängung aus hoch reißfesten Textilbändern

ArtNr. Preis/Sti	ück €
2292/W	
2292/G	
2292/B	
2292/GR	
2292/R	
2292/0	
	2292/W 2292/G 2292/B 2292/GR 2292/R

#### Schweißband für Schutzhelme

#### Gehörschutz

SNR-Wert: 28 db



Leather apron

Preis/Stück €

Art.-Nr.

2292/07

www.weldas.com

	Bezeichnung	ArtNr.	Preis/Stück €
EA-RSOFT NEDR	Kissenverpackung in Großblister 1Box = 250 Paar - SNR-Wert: 28 db	2134	
Sector Sector	Taschenverpackung in Großblister 1Box = 250 Paar - SNR-Wert: 28 db	2134/01	
	Bügelhörschutz, Gewicht: ca. 7 g nach EN 352-2, blauer Bügel, SNR-Wert: 23 db	2134/02	
)	Bügelhörschutz, Gewicht: ca. 7 g nach EN 352-2, blauer Flex-Bügel, SNR-Wert: 21 db	2134/03	
	Ersatzstöpsel für Standard Bügel und Flex-Bügel in Polybeutel 1 VPE = 10 Stück	2134/04	
	Gehörschutzstöpsel mit Vinylkordel nach EN 352-2, 1 Box= 50 Stück SNR-Wert: 32 db	2134/05	
and the second	Gehörschutzstöpsel mit Vinylkordel nach EN 352-2, 1 Box= 50 Stück SNR-Wert: 32 db	2134/06	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~
-			
			279

The Professional's Choice

Safety helmet

Safety helmet

# R The Professional's Choice

#### Der weltweit bequemste luftgepolsterte COMFOflex® Schweißerhandschuh. U.S. PATENT 5,369,806, DES.373,672, DES.379,859.

Feuerhemmende Luftpolster und schweißaufsaugendes Futter sorgen für einen unvergleichlichen Komfort und eine extra Isolation.

#### *COMFOflex* Schutzhandschuhe

Original "BUCKTAN" Schweißerhandschuh, COMFOflex® gefüttert, aus bestem Rindspaltleder in Prämium Qualität

er 11	Größe	ArtNr. Preis/Stück€
A Comment	S	2275/50
	L	2275/51
	XL	2275/52
	XXL	2275/53

#### **COMFOflex** Schutzhandschuhe

EN 407



#### Schutzhandschuhe Hirschleder **COMFOflex**

Welding gloves A-grade grain and split deerskin

Welding gloves A-grade cow shoulder split leather

DEERSOsoft® Schweißerhandschuh, Hirschleder und COMFOflex® für ein Maximum an Sicherheit und Gefühl

-	Größe	ArtNr.	Preis/Stück €
Act B	L	2275/56	
HI MI	XL	2275/57	
33		<ul> <li>Optimization</li> </ul>	

#### **COMFOflex** Schutzhandschuhe

Welding gloves cow side split with heating protection

STEERSOtuff® Schweißerhandschuh mit Hand von Rindvollleder, Stulpe von Rinds-Spaltleder und Rücken COMFOflex® gefüttert und PFR Alu.

Größe	ArtNr. Preis/Stück 4
L L	2275/58
XL	2275/59
100	
R.	
S	
280	

Welding gloves A-grade cow split leather

### SCHWEISSERHANDSCHUHE 8.08



# Auch in den Produktlinien von Weldas® haben wir eine ökonomische Linie bei Schweißerhandschuhen, diese sind mit Baumwolle gefüttert.



Welding gloves A-grade cow shoulder split leather

Welding gloves A-grade cow shoulder split leather

Welding gloves A-grade cow shoulder split leather

Die meisten dieser Handschuhe sind herstellt aus weichem Rindspaltleder mit einem guten Flamm- und Hitzeschutz.

#### Baumwoll gefütterte Schutzhandschuhe

Schweißerhandschuh mit geradem und verstärktem Daumen zum MIG/MAG Schweißen, aus Schulter-Spalt-Rindsleder

	Größe	ArtNr.	Preis/Stück €
the second	L	2275/61	
A CONTRACTOR	XL	2275/62	
THE W		15	173
	Auch für Linkshänder verfügbar!!!		

#### Baumwoll gefütterte Schutzhandschuhe

Schweißerhandschuh mit geradem und verstärktem Daumen zum MIG/MAG Schweißen, aus Golden Brown™ Schulter-Spalt-Rindsleder



#### Baumwoll gefütterte Schutzhandschuhe

Golden Brown™ Schweißerhandschuh mit Flügeldaumen, Economy Modell, hergestellt aus Spalt-Schulter-Rindsleder



#### Baumwoll gefütterte Schutzhandschuhe

Welding gloves A-grade cow shoulder split leather

Schweißerhandschuh mit Rinds-Volleder Handinnenseite (öl- und wetterbeständig), andere Teile von Rindspaltleder

	Größe		Art	Nr. Preis/Stück€
RE-WELD	L		2275	/67
All all	XL		2275	/68
122		Größentabelle	Handschuhe	(Umfang Handfläche ca.)
1 TA		Größe S	7,5	190 mm
		Größe M	8,5	216 mm
		Größe L	9	229 mm
		Größe XL	9,5	241 mm
		Größe XXL	10,5	

## **B.09** arbeitshandschuhe

# WELDAS<sup>®</sup> The Professional's Choice

#### Für präzises Schweißen, wo Fingerspitzengefühl notwendig ist!

Die Weldas® WIG Handschuhe bieten eine exzellente Passform. Die benutzten Stoffe sind speziell behandelt, um besondere Geschmeidigkeit zu erzeugen.

Die WIG Handschuhe sind mit KEVLAR<sup>®</sup> Garn für bessere Nahtrobustheit sowie Nahtfeuerbeständigkeit genäht. Manche Handschuhe sind mit einem verstärkten Daumenband für extra Langlebigkeit genäht worden. Die Handschuhe sind ca. 35 cm lang. Die extra lange Stulpe bietet genügend Schutz gegen Hitze während des Schweißvorgangs, besonders dann, wenn der Schweißer seinen Arm auf das Werkstück legen muß.

#### ComFoflex Schweißerhandschuhe WIG

Größe

M

L

XXL

Welding gloves better feed of TIG wires

Preis/Stück

Art.-Nr.

2275/70 2275/71

2275/72

2275/73

SOFTouch™, nach innen gewendeter Schweinsvollleder-Schweißerhandschuh mit verstärktem Daumen. Nahtloser Index-Finger zur besseren Führung des WIG-Stabes, Länge ca. 35 cm

#### **COMFOFIE**S Schweißerhandschuhe WIG

Welding gloves better feed of TIG wires

SOFTouch™, Kalbsvollleder-Schweißerhandschuh mit verstärktem Daumen. Nahtloser Index-Finger zur besseren Führung des WIG-Stabes, Länge ca. 35 cm

	Größe	ArtNr. Preis/Stück
(Window ma)	S	2275/74
-	М	2275/75
	L	2275/76
(ESSER)	XL	2275/77
1 888	XXL	2275/78

#### ComFoflex Schweißerhandschuhe WIG

Welding gloves better feed of TIG wires

SOFTouch™, schwarzes Rindglattleder und weisses Ziegenleder zwischen den Fingern, Allzweck- Hochkomfort-Schweißerhandschuh mit einer Stulpe aus Spalt-Rindsleder. Nahtloser Index-Finger zur besseren Führung des WIG-Stabes, Länge ca. 32 cm

Größe	ArtNr. Preis/Stück€
Μ	2275/79
L	2275/80
XL	2275/81
XXL	2275/82

# SCHWEISSERBEKLEIDUNG 8.10



# Das Lava Brown™ Hitze-und feuerbeständige Leder ist aus langlebigem und geschmeidigem Spalt-Rindsleder aus der Seite hergestellt. Alle Ledernähte sind mit einem Doppelkettenstich aus extrem hitzebeständigem 5 fach KEVLAR® Garn genäht. Alle Spannungspunkte sind genietet oder mit 2 Schichten Leder verstärkt. Alle Nieten und Druckknöpfe sind zur Sicherheit stromisoliert.

Hergestellt nach EN ISO 11611:2007 CLASS 2/A1 Zertifikat Nr.TÜV: BP 60041277 0001. Prüfbericht Nr.TÜV: 21173205 001.

# 

# COMFOflex Schweißer-Lederjacke

Lava Brown<sup>™</sup> spalt Rindleder Jacke



Größe	Länge cm	Umfang	ArtNr.	Preis/Stück €
M	76	100	2275/85	
L	81	112	2275/86	
XL	86	124	2275/87	
XXL	91	136	2275/88	
XXXL	96	148	2275/89	20
XXXXL	96	160	2275/90	0

#### COMFOflex Schweißer-Lederschürze

Lava Brown<sup>™</sup>, Rindspaltleder Schürze



Größe	Länge cm	Breite cm	ArtNr.	Preis/Stück €
L AG	91	60	2275/92	
XL S	107	60	2275/93	
XXL	107	80	2275/94	
XXXL	122	60	2275/95	
XXXXL	122	80	2275/96	

#### COMFOflex Schweißer-Lederbundhose

Lava Brown™, Rindspaltleder Schweißerbundhose



Größe	Länge cm	ArtNr.	Preis/Stück €
М	110	2275/97	
La	112	2275/98	
XL	116	2275/99	
XXL	122	2275/100	
XXXL	128	2275/101	

A-grade side split cow leather

A-grade side split cow leather

A-grade side split cow leather

# 8.11 SCHWEISSERBEKLEIDUNG



#### Arc Knight<sup>®</sup> Schweißerbekleidung verbindet das Beste aus zwei Materialien miteinander zu einem Produkt:

Für den Komfort wurde eine 520 g/m<sup>2</sup> schwere flammhemmende Baumwolle verwendet und in Kombination mit - auf die kritischen Stellen hin überprüftem - 1A-Rindspaltleder verarbeitet. Die Arc Knight® Produkte sind mit 3-Faden-KEVLAR® Draht genäht. Mit dieser Arc Knight® Produktlinie, hat der Schweißer höchsten Komfort sowie besten Schutz in Einem. Arc Knight® Produkte werden nach EN11611 gefertigt, geprüft und zertifiziert mit dem Ergebnis einer Klasse 2 / A1 + A2 Klassifikation, die höchstmögliche Klassifizierung innerhalb EN11611

Zertifikat Nr.TÜV: BP 60096353 0001, BP 0002 60.096.353. Prüfbericht Nr.TÜV: 21.220.174 001.





High-comfort welding jacket Arc-Knight

High-comfort welding jacket Arc-Knight

#### Schweißer-Lederjacke Arc Knight

Arc Knight® Schweißerjacke, 520 g/m² feuerresistente Baumwolle für schwere Arbeit, mit Spaltleder-Verstärkungen

Größe Länge cm Umfang Preis/Stück € Art.-Nr. Μ 76 96 2275/105 Ľ 81 104 2275/106 XL 86 112 2275/107 XXL 91 120 2275/108 XXXL 96 128 2275/109

#### Arc Knight Schweißerjacke

Arc Knight<sup>®</sup> 520 g/m<sup>2</sup> feuerresistente Baumwolle für schwere Arbeit



Größe	Länge cm	Umfang	ArtNr.	Preis/Stück €
M	76	96	2275/110	
L 20	81	104	2275/111	
XL	86	112	2275/112	
XXL	91	120	2275/113	
XXXL	96	128	2275/114	

#### Schweißer-Lederlatzhose Arc Knight]"

High-comfort welding pants Arc-Knight

Arc Knight® Schweißer Latzhose, 520 g/m<sup>2</sup> feuerresistente Baumwolle für schwere Arbeit, mit Spaltleder Verstärkungen



Größe	Länge cm	ArtNr.	Preis/Stück €
M	136	2275/115	
Ľ	140	2275/116	
XL	144	2275/117	
XXL	148	2275/118	
XXXL	152	2275/119	

#### Arc Knight

Schweißerärmel

Arc Knight® Schweißer Ärmel, 520 g/m<sup>2</sup> feuerresistentes Material für schwere Arbeit Handgelenk Umfang: ca. 21 - 31 cm, Arm: ca. 45 - 60 cm



Art.-Nr. Größe Länge cm Preis/Paar € 52 Einheitsgröße 2275/120

# SCHWEISSERBEKLEIDUNG 8.12

Das Lava Brown<sup>™</sup> hitze-und feuerbeständige Leder ist aus langlebigem und geschmeidigem Rindspaltleder hergestellt. Alle Ledernähte sind mit einem Doppelkettenstich aus extrem hitzebeständigem 5 fach KEVLAR<sup>®</sup> Garn genäht. Alle Spannungspunkte sind genietet oder mit 2 Schichten Leder verstärkt. Alle Nieten und Druckknöpfe sind stromisoliert.

Hergestellt nach EN ISO 11611:2007 CLASS 2/A1 Zertifikat Nr.TÜV: BP 60041277 0001. Prüfbericht Nr.TÜV: 21173205 001.



#### **COMFOflex** Schweißergamaschen

Heavy duty pair welding spats guard split cow leather

Lava Brown<sup>™</sup> Rindspaltleder Gamaschen (Paar)

#### Größe Länge cm Art.-Nr. Preis/Paar Einheitsgröße 2275/121 58 COMFOflex Schweißergamaschen kurz A-grade pair welding spats cow leather Lava Brown<sup>™</sup> Rindspaltleder Gamaschen (Paar) Größe Länge cm Art.-Nr. Preis/Paar € Einheitsgröße 15 2275/122

#### **COMFOflex**)<sup>\*</sup> Schweißerärmelschoner

Lava Brown™ Ärmelschoner für schwere Arbeit (Stück), Handgelenk Umfang: ca. 32 - 41 cm, Arm: ca. 35 - 45 cm Heavy duty welding sleeves split cow leather



# 8.13 SCHWEISSERHAUBEN

# WELDAS<sup>®</sup> The Professional's Choice

#### Die Weldas® Schweißerhauben haben viele Vorteile:

Innenfutter für kühlen Tragekomfort, angenehm weich, farbecht auch nach den Waschen, Netz-Fütterung, hoher Tragekompfort unter Helmen. Die Schweißerhauben sind aus flammenhemmendem Gewebe mit Klettverschluß.

Sie werden ebenfalls mit Klettverschluß am Helm befestigt.

Ausführung

Einheitsgröße

#### Die feuerresistenten Schweißerhauben sind zertifiziert nach:

EN ISO 11611:2007 CLASS 1/A1+A2 Zertifikat Nr.TÜV: BP 60097781 0002. Prüfbericht Nr.TÜV: 21220109 002.



Länge cn

41

Umfang

42-53

Umfang

Kopi

64



Art.-Nr.

2275/125

#### Fire Fox Schweißerhaube

Fire Fox™ Schweißerhaube, flammenhemmende Baumwolle, blau

#### Helmet hoods

Preis/Stü

Helmet hoods

#### Fire Fox Schweißerhaube lang

Fire Fox™ Schweißerhaube, flammenhemmende Baumwolle, blau,

Ausführung	Länge cm		Umfang Kopf	ArtNr.	Preis/Stück €
Einheitsgröße	62	42-53	64	2275/126	

#### Fire Fox Schweißerhaube

#### Helmet hoods

Fire Fox™ Schweißerhaube, flammenhemmende Baumwolle, orange

Ausführung	Länge cm		Umfang Kopf	ArtNr.	Preis/Stück €
Einheitsgröße	41	42-53	64	2275/127	

-		
C		
	-	

# SCHWEISSERSCHUTZDECKEN 8.14



LAVAshield<sup>®</sup> Schweißerschutzdecken sind mit KEVLAR<sup>®</sup> Faden doppelt gesäumt sowie mit großen Messingösen rundum versehen.

#### COMFOflex Schweißerschutzdecken 1.260°C

LAVAshield® aus Silikatgewebe, seitlich gesäumt mit 8 Ösen, 3-fach Kevlar-Garn

# LAVA shield Länge cm Breite cm Art.-Nr. Preis/Stück € Temperaturbeständig bis 1.260°C 174 174 2275/130 Silikatgewebe mit 600 g/m² 5 5 5

#### *COMFOflex*)<sup>\*</sup> Schweißerschutzdecken 538°C

LAVAshield® aus Glasfaser, auf beiden Seiten mit schwarzem Neoprene beschichtet, seitlich gesäumt mit 10 Ösen, 3-fach Kevlar-Garn



Ausführung	Länge cm	Breite cm	ArtNr.	Preis/Stück €
Temperaturbeständig bis 538°C	174	234	2275/131	
Glasfasergewebe mit 800 g/m <sup>2</sup>				

#### COMFOflex Schweißerschutzdecken 538°C

Welding blankets 538°C

LAVAshield® aus Glasfaser, eine Seite acrylbeschichtet + eine Seite mit Neoprene beschichtet, seitl. gesäumt mit 10 Ösen



Ausführung	Länge cm	Breite cm	ArtNr.	Preis/Stück €
Temperaturbeständig bis 538°C	174	234	2275/132	
Goldfasergewebe mit 1.000 g/m <sup>2</sup>				

Welding blankets 538°C

Welding blankets 1.260°C