

A worker wearing a full-body silver heat-reflective protective suit is working in a demolition site. The worker is holding a blue hose and is positioned next to a large metal beam. The background shows a pile of rubble and debris, including bricks and concrete. A large white semi-transparent graphic element is overlaid on the left side of the image.

Arbeitsschutz



# Sicherheits-, Schweißer- und Arbeitshandschuhe

---

## Schweißer- und Arbeitshandschuhe

---

### Schweißerhandschuhe



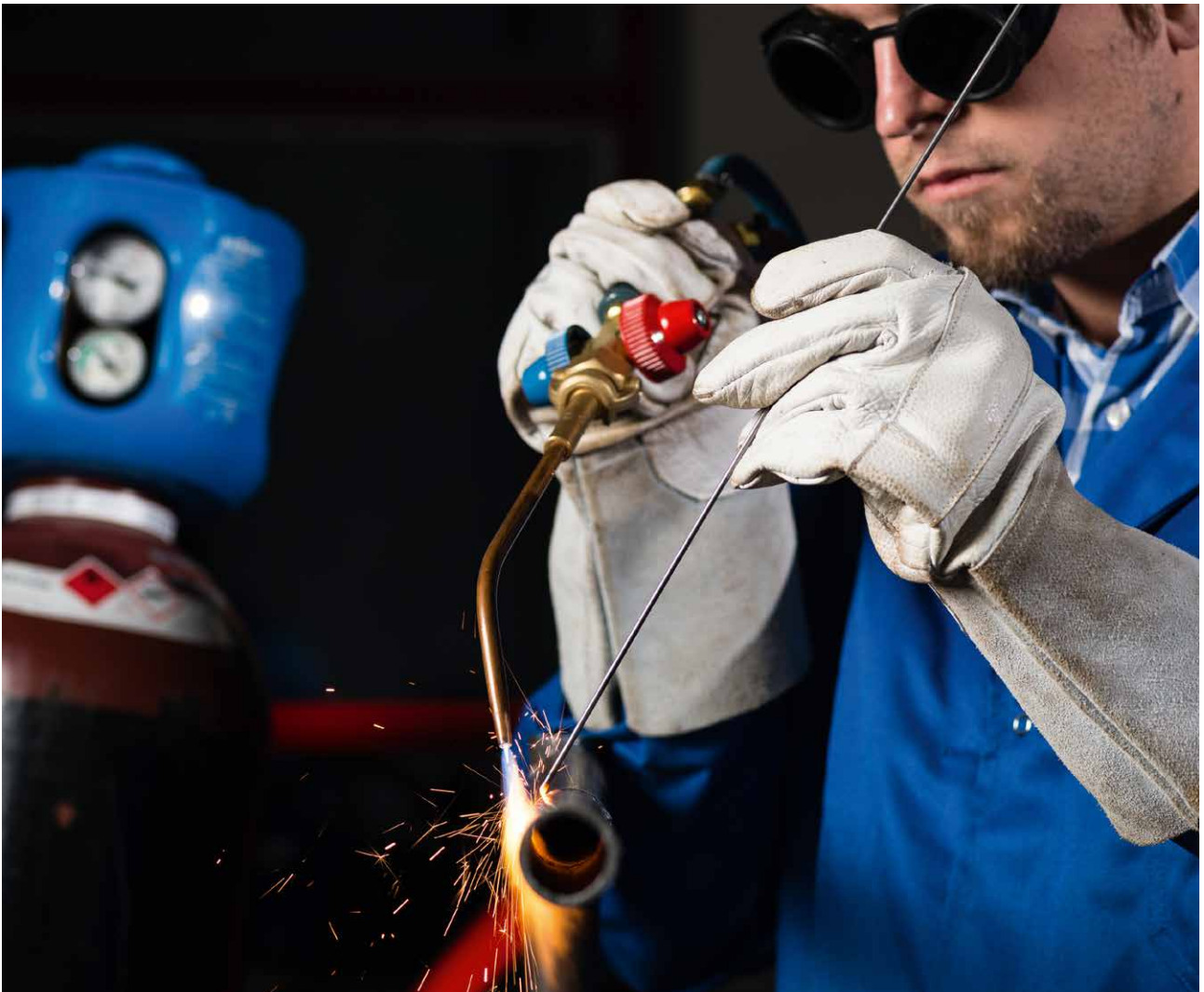
#### **Lederhandschuhe mit langer Stulpe**

Fünffingerige Schweißerhandschuhe aus Leder, mit langer Stulpe. Rücken aus Spaltleder sowie Handfläche aus Vollleder.



#### **WIG-Schweißerhandschuhe**

Fünffingerige Schweißerhandschuhe aus feinem Nappaleder, mit langer Stulpe, speziell für WIG-Schweißer.



# Sicherheits-, Schweißer- und Arbeitshandschuhe

## Arbeitshandschuhe



### Lederhandschuhe mit kurzer Stulpe

Fünffingerige Arbeitshandschuhe aus Leder, mit kurzer Stulpe. Handrücken und Stulpe aus Spaltleder sowie Handfläche aus Rindvollleder. Daumen und Fingerspitzen mit Nahtschutz.



### Baumwollhandschuhe mit Naturlatex

Fünffingerige mit Naturlatex beschichtete Baumwoll-Arbeitshandschuhe, griffsicher, besonders rutschfest, mit Strickbund versehen.



### Lederhandschuhe, gefüttert

Fünffingerige Arbeitshandschuhe aus Rindvollleder, mit verstärkter Handfläche, Handrücken und Stulpe aus kräftigem Leinen, zur Gänze mit Webpelz gefüttert.



### KRYO-Sicherheitshandschuhe

Entsprechen EEC/89/686 EN 340. Der Hautkontakt mit tiefkalten Medien verursacht eine Kaltverbrennung. Bei sämtlichen Arbeiten mit tiefkalt verflüssigten Gasen ist daher das Tragen einer geeigneten Schutzausrüstung erforderlich.

BENENNUNG	LÄNGE ca. mm	ARTIKEL-NR.	ANZAHL IN SB	ARTIKEL-NR. SB
Lederhandschuhe mit langer Stulpe, Paar	370	241 131 228	1	413 600 021
WIG-Schweißerhandschuhe, Paar		241 131 229		413 600 022
Lederhandschuhe mit kurzer Stulpe, Paar	290	241 131 322		
Baumwollhandschuhe mit Naturlatex , Paar	260	241 131 323		
Lederhandschuhe, gefüttert, Paar	270	241 131 324	-	-
KRYO-Sicherheitshandschuhe, Größe 10	-	591 012 012		
KRYO-Sicherheitshandschuhe, Größe 11	-	591 012 013		

# Sicherheits-, Schweißer- und Arbeitshandschuhe

## Brandschutzfäustling



### Brandschutzfäustlinge aus Kynol.

Sicherheitsfäustlinge sind bei den Gasflaschen gut sichtbar zu platzieren, um im Bedarfsfall die Flaschenventile sicher und gefahrlos zu schließen.

Dieser Brandschutzfäustling aus Kynol erfüllt die Sicherheitsnormen. Kynol ist eine brandsichere Textilfaser, welche wärmeisolierend wirkt und Temperaturen bis zu 2200 °C verträgt, ohne zu zünden.

## Löschdecke

nach EN 1869



Gemäß § 26 AM-VO ist im Bereich von Acetylen-Flaschen ein schwer entflammbarer Hitzeschutzhandschuh, bei mehr als drei parallel geschalteten Flaschen (Flaschenbatterien) überdies eine Löschdecke bereitzuhalten.

### Abmessungen

Löschdecke	1800 x 1600 mm
Behälter	315 x 305 x 155 mm

## Schweißerdecke



Spritzerschutzdecke gegen Funkenflug, Schweißspritzer und -perlen. Nicht brennbar. Temperaturbereich bis 1050 °C, kurzzeitig bis 1150 °C.

### Abmessungen

Standard	800 x 900 mm (andere Abmessungen auf Anfrage möglich)
----------	---

BENENNUNG	LÄNGE ca. mm	ARTIKEL-NR.	ANZAHL IN SB	ARTIKEL-NR. SB
Brandschutzfäustling aus Kynol, Stück	400	269 110 604	1	413 600 031
Brandschutzfäustling aus Kynol mit Kette		413 600 132		
Löschdecke nach EN 1869		241 131 331		
Löschdecke mit Behälter	-	413 600 140	-	-
Schweißerdecke 800 x 900 mm		241 131 340		

# Schweiß- und Schutzbrillen

## Schweiß- und Schutzbrillen



166



202



533



481



537



EUROSTAR 4000-AL

BENENNUNG	Geeignet zum	AUSGESTATTET MIT GLÄSERN		ARTIKEL-NR.	ANZAHL IN SB	ARTIKEL-NR. SB
		ø mm	Schutzstufe *			
166	Schweißen / Schleifen	50	5 und farblos	241 131 022	1	413 600 131
202	Schweißen		5	241 131 010		413 600 020
533	Schleifen		farblos	241 131 001		
481				241 131 006		
537	Schweißen	61 x 49	5	241 131 004	-	-
EUROSTAR 4000-AL		-		241 131 011		

## Ersatzgläser und Einzelteile

BENENNUNG	Geeignet für	GLAS mm	SCHUTZSTUFE *	ANZAHL	ARTIKEL-NR.	ANZAHL IN SB	ARTIKEL-NR. SB
Scheibe (Kunststoff)	166, 533	50	farblos, splittersicher	2	269 111 223	4	413 600 035
			4		241 131 120		413 600 009
	5		241 131 121		413 600 010		
	6		241 131 122		413 600 011		
Glas	481		4	2	241 131 116	-	-
			5		241 131 117	4	413 600 085
	6		241 131 118		-	-	
	farblos, splittersicher		241 131 114		4	413 600 086	
Ersatzgummiband (nicht für 533)				1	269 111 221	-	-

\* Schutzstufe gemäß ÖNORMEN 166



# Arbeitskappen, Schürzen

## Arbeitskappe Style A



BENENNUNG

Mit Schirm für Kopfgröße 58, sortiert, waschbar

ARTIKEL-NR.

241131234

## Schweißerschürze



Lederschürze aus strapazfähigem Spaltleder, komplett mit Latz und Beriemung, ca. 80 x 100 cm.

Die Schürze ist aus einem Stück gefertigt und hat dadurch eine wesentlich höhere Lebensdauer.

BENENNUNG

Schweißerschürze aus Leder

ARTIKEL-NR.

241131208

## LCD-Schweißerhelm MACH II



Der LCD-Schweißerhelm vom Typ MACH II beeindruckt durch sein ansprechendes Design und seine zuverlässige und einfache Bedienung. Er eignet sich besonders für das Schutzgasschweißen und wird idealerweise für das WIG-Schweißen eingesetzt. Durch das verstellbare Kopfband und das niedrige Gewicht bietet der Helm sehr guten Tragekomfort. Schnelle Schaltzeiten ermöglichen ein sicheres Arbeiten. Der Helm ist auf Grund seiner stufenlosen Verstellmöglichkeit von DIN 9 bis DIN 13 universell einsetzbar.

### Technische Eigenschaften:

- Variable Einstellung der DIN Stufen 9–13
- Variable Einstellung der Empfindlichkeits- und Aufhellzeiten
- Schleifmodus über Sensor einschaltbar
- Multipositions-Komfortkopfband
- Die Helmform ist so gestaltet, dass die Schweißbrauche vom Gesicht weg geleitet werden.
- Gesichtsfeld: 97 x 47 mm
- Helmgewicht: 458 g  $\pm$  2 %
- Funktion mittels Solarzellen und Batterie (CR-2450) und 4 Sensoren
- Schweißverfahren: MAG, MIG, WIG, Elektrode
- Gute Winkelabhängigkeit, z. B. bei Überkopfpositionen (2)

### Optische Klasse: 1/1/1/2

Diese Bezeichnung bedeutet:

- Sehr gute optische Klasse (1)
- Sehr gute Lichtdurchlässigkeit (an allen Stellen gleich) (1)
- Sehr gute Lichtübertragung (1)

BENENNUNG	Ausgestattet mit Gläsern bzw. Scheiben		ARTIKEL-NR.
	FILTER		
	Größe mm	Schutzstufe *	
LCD-Schweißhelm MACH II	97 x 47	9 – 13	241132118
<b>ERSATZGLÄSER UND -TEILE</b>			
Vorsteckscheibe	außen	farblos	241132121
	innen		241132122
Ersatzschweißband			414008384
Kopfgestell komplett			241132123

# Schweißhelme und -schirme

## LCD-Schweißhelm SOLIDO FLIP-UP



Schweißhelm aus verstärktem Polypropylen mit variabler Freisichtklappe, die das Zünden und Beobachten beim Schweißstart erleichtert, und verstellbarem Kopfgestell. Leichter Glaswechsel durch Glashalterahmen. Im aufgeklappten Zustand ein breites klares Fenster mit 110 x 90 mm. Ausgestattet mit Freisichtklappe und Gläsern. Gewicht 360 g

BENENNUNG	Ausgestattet mit Gläsern bzw. Scheiben				ARTIKEL-NR.
	FILTER		VORSTECK mm	FREISICHT mm	
	Größe mm	Schutzstufe *			
Schweißhelm SOLIDO FLIP-UP	108 x 51	11	108 x 51	110 x 90	241132125
<b>ERSATZGLÄSER</b>					
Filterglas	108 x 51	10			241132102
		11			241132103
		12			241132104
Vorsteckscheibe	108 x 51	farblos			241132105
	110 x 90				241132042

## Gesichtsschutzschild



BENENNUNG	ARTIKEL-NR.
Kopfhalter, ohne Schutzschildscheibe	241131017
Schutzschildscheibe farblos	241131018
Schutzschildscheibe leicht getönt, Schutzstufe 2 *	241131019



# Schweißhelme und -schirme

## Schweißschirme

### Handschuttschirm



Handschuttschirm aus Vulkanfaser, mit Filter- und Vorsteckglas 110 x 90 mm ausgestattet.

### Freisicht-Schweißschirm



Freisicht-Schweißschirm aus Glasit, ausgestattet mit Freisichtglas 110 x 40 mm sowie Filter- und Vorsteckglas 110 x 90 mm, Gewicht 540 g.

BENENNUNG	Ausgestattet mit Gläsern bzw. Scheiben				ARTIKEL-NR.
	FILTER		VORSTECK mm	FREISICHT mm	
	Größe mm	Schutzstufe *			
Handschuttschirm			110 x 90	-	241 132 052
Freisicht-Schweißschirm	110 x 90	10	110 x 90	110 x 40	241 132 003
<b>ERSATZGLÄSER FÜR FREISICHT-SCHWEISSCHIRM</b>					
Filterglas	110 x 90	9			241 132 006
		10			241 132 007
		11			241 132 008
		12			241 132 009
Sichtglas	110 x 40	farblos			241 132 081
Vorsteckglas					241 132 016
Vorsteckscheibe Kunststoff (1000 Stunden-Glas)	110 x 90	farblos			241 132 042

\* Schutzstufe gemäß ÖNORMEN 166





# Vorhänge

## Schweißkabinenvorhänge UV-sorb

Schweißschutzhänge entsprechend ÖNORMEN ISO 25980. Der Vorhang ist weitgehendst resistent gegen Schleifund Schweißspritzer. Die standardisierten Vorhänge sind 130 cm breit, ringsum gesäumt, oben mit Ösen, rechts und links mit Druckknöpfen ausgestattet. Sie können durch Aneinanderknöpfen auf beliebige Breiten erweitert werden.



### Lieferbar in den Farben

- A dunkelgrün, matt
- D dunkelrot, transparent

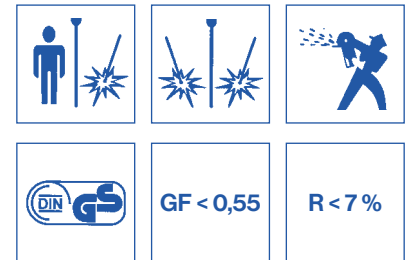
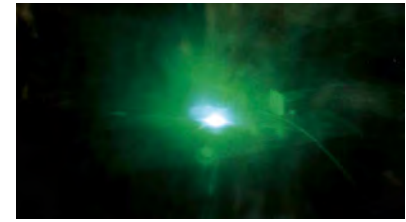
Lamellenvorhänge sowie Sondergrößen auf Anfrage lieferbar.

BENENNUNG	HÖHE mm	BREITE mm	FARBE	ARTIKEL-NR.
UV-sorb A	1800	1300	dunkelgrün, matt	241131302
	2000			241131313
UV-sorb D	1800	1300	dunkelrot, transparent	241131326
	2000			241131327

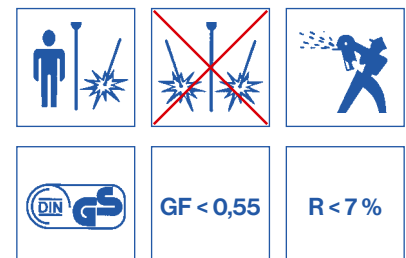
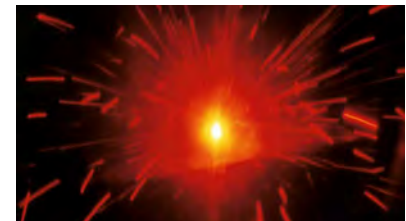
### ZUBEHÖR

Haken für Vorhang, bis Rohr $\varnothing$ 35 mm	241131304
---	-----------

### A dunkelgrün, matt



### D dunkelrot, transparent



### TIPP

7 Stück pro Vorhang erforderlich. Beim Aneinanderknöpfen mehrerer Vorhänge werden ab dem zweiten Vorhang nur mehr 6 Haken pro Vorhang benötigt.



Schweißplatz,  
Beobachter,  
Verkehrswege



Schweißplatz,  
Schweißplatz



Schleif-, Staub-  
und Windschutz



ÖNORMEN 1598  
und DIN EN 1598



Gefährdungsfaktor,  
Forderung < 1



Reflexionsverbot,  
Forderung  
max. 10 %



