


HANDSCHUTZSCHILD KUNSTSTOFF 90 x 110 mm

Artikelnr.	Beschreibung	Einheit
012827	Handschuttschild 501 Kunststoff 90 x 110 mm	Stk


HANDSCHUTZSCHILD GLASFIBER 90 x 110 mm

Artikelnr.	Beschreibung	Einheit
012828	Handschuttschild Glasfiber 90 x 110 mm	Stk


FREISICHTSCHILD GLASFIBER 90 x 110 mm

Artikelnr.	Beschreibung	Einheit
012092	Freisichtschild Glasfiber 90 x 110 mm, Freisichtglas 40 x 110 mm	Stk


KOPFSCHUTZSCHILD EUROTIGER 90 x 110 mm

Artikelnr.	Beschreibung	Einheit
016746	Kopfschutzschild Eurotiger 90 x 110 mm, blau	Stk
035486	Ersatz-Kopfband für Eurotiger	Stk


KOPFSCHUTZSCHILD GLASFASERGEWEBE 90 x 110 mm

Artikelnr.	Beschreibung	Einheit
013547	Kopfschutzschild Glasfasergewebe, 90 x 110 mm, schwarz	Stk
014466	Ersatz-Kopfband passend für 013547	Stk


KOPFSCHUTZHELM MULTI VISION 90 x 110 mm

Artikelnr.	Beschreibung	Einheit
017285	Kopfschutzhelm Multi Vision 90 x 110 mm, fest inkl. Klapprahmen 51 x 108 mm	Stk
014467	Ersatz-Kopfband inkl. Schweißband passend für 017285	Stk



PROTA SHELL KOPFSCHUTZSCHILD FEST 90 x 110 mm

Artikelnr.	Beschreibung	Einheit
014683	PROTA SHELL Kopfschutzschild fest 90 x 110 mm, vollisoliert, mit verstellbarem Kopfband	Stk


PROTA SHELL KOPFSCHUTZSCHILD FEST 51 x 108 mm

Artikelnr.	Beschreibung	Einheit
014682	PROTA SHELL Kopfschutzschild fest 51 x 108 mm, vollisoliert, mit verstellbarem Kopfband	Stk


PROTA SHELL KOPFSCHUTZSCHILD AUFKLAPPBAR 51 x 108 mm

Artikelnr.	Beschreibung	Einheit
014681	PROTA SHELL Kopfschutzschild aufklappbar 51 x 108 mm, vollisoliert, mit verstellbarem Kopfband	Stk


GAMADOR KOPFSCHUTZSCHILD 90 x 110 mm

Artikelnr.	Beschreibung	Einheit
012256	GAMADOR Kopfschutzschild aus Kunststoff mit aufklappbarem Glashalter Glasgröße 90 x 110 mm	Stk


ERSATZ - KOPFBAND

Artikelnr.	Beschreibung	Einheit
011805	Ersatz-Kopfband passend für 014682, 014681, 014683, 012256	Stk


HELMPOLSTER UND SCHWEISSBAND

Artikelnr.	Beschreibung	Verpackung	Einheit
017484	Weldas SWEATSOpad Helmpolster und Schweißband	VPE 2	Pkg


KOPF- UND NACKENSCHUTZ

Artikelnr.	Beschreibung	Einheit
017481	Weldas Doo-Rags Kopfschutz, blau	Stk
017483	Weldas Schweißerhaube, blau	Stk


KOPF- UND NACKENSCHUTZ NOMEX GEWEBE

Artikelnr.	Beschreibung	Einheit
013544	Kopfschutzhaube mit Brust- und Nackenlatz Nomex-Gewebe, Proban, grau	Stk





VORSATZGLÄSER, DIN GEPRÜFT



Artikelnr.	Beschreibung	Verpackung	Einheit
017305	Vorsatzglas klar 40 x 110 mm DIN-geprüft	VPE 100	Stk
017306	Vorsatzglas klar 51 x 108 mm DIN-geprüft	VPE 100 Karton 500	Stk
017307	Vorsatzglas klar 90 x 110 mm DIN-geprüft	VPE 100 Karton 500	Stk



VORSATZGLÄSER CR-39 KUNSTSTOFF, DIN GEPRÜFT

Artikelnr.	Beschreibung	Verpackung	Einheit
017308	Vorsatzglas aus CR-39 Kunststoff, 1000 h, 51 x 108 mm, DIN-geprüft	VPE 10 Karton100	Stk
017309	Vorsatzglas aus CR-39 Kunststoff, 1000 h, 90 x 110 mm, DIN-geprüft	VPE 10 Karton100	Stk



SCHWEISSERSCHUTZGLÄSER 51 x 108 mm, DIN GEPRÜFT

Artikelnr.	Beschreibung	Verpackung	Einheit
015735	Schweißerschutzglas 51 x 108 mm DIN 09	VPE 10 Karton 100	Stk
015736	Schweißerschutzglas 51 x 108 mm DIN 10	VPE 10 Karton 100	Stk
015737	Schweißerschutzglas 51 x 108 mm DIN 11	VPE 10 Karton 100	Stk
015738	Schweißerschutzglas 51 x 108 mm DIN 12	VPE 10 Karton 100	Stk
015741	Schweißerschutzglas 51 x 108 mm DIN 13	VPE 10 Karton 100	Stk



SCHWEISSERSCHUTZGLÄSER 51 x 108 mm, GOLDTONVERSPIEGELT, DIN GEPRÜFT

Artikelnr.	Beschreibung	Verpackung	Einheit
014468	Schweißerschutzglas 51 x 108 mm DIN 09, goldtonverspiegelt	VPE 10	Stk
015733	Schweißerschutzglas 51 x 108 mm DIN 10, goldtonverspiegelt	VPE 10	Stk
015734	Schweißerschutzglas 51 x 108 mm DIN 11, goldtonverspiegelt	VPE 10	Stk
015739	Schweißerschutzglas 51 x 108 mm DIN 12, goldtonverspiegelt	VPE 10	Stk

SCHWEISSERSCHUTZGLÄSER 90 x 110 mm, DIN GEPRÜFT

Artikelnr.	Beschreibung	Verpackung	Einheit
015744	Schweißerschutzglas 90 x 110 mm DIN 09	VPE 10 Karton100	Stk
015745	Schweißerschutzglas 90 x 110 mm DIN 10	VPE 10 Karton100	Stk
015747	Schweißerschutzglas 90 x 110 mm DIN 11	VPE 10 Karton100	Stk
015749	Schweißerschutzglas 90 x 110 mm DIN 12	VPE 10 Karton100	Stk
015751	Schweißerschutzglas 90 x 110 mm DIN 13	VPE 10 Karton100	Stk



SCHWEISSERSCHUTZGLÄSER 90 x 110 mm, GOLDTONVERSPIEGELT, DIN GEPRÜFT

Artikelnr.	Beschreibung	Verpackung	Einheit
014469	Schweißerschutzglas 90 x 110 mm DIN 09, goldtonverspiegelt	VPE 10	Stk
015746	Schweißerschutzglas 90 x 110 mm DIN 10, goldtonverspiegelt	VPE 10	Stk
015748	Schweißerschutzglas 90 x 110 mm DIN 11, goldtonverspiegelt	VPE 10	Stk
015750	Schweißerschutzglas 90 x 110 mm DIN 12, goldtonverspiegelt	VPE 10	Stk



Andere Größen auf Anfrage lieferbar!

Hinweise zur Ermittlung der richtigen Schutzstufe:

Das richtige Glas beim Gasschweißen	
Schutzstufen	Verwendung
2 A1 DIN	leichte Brenn-Schneidarbeiten
3 A1 DIN	Flammentrosten, Brennschneiden, Leichtmetallschneiden
4 A1 DIN	Schweißen und Hartlöten bis 70 Ltr. Acetylen/Std., Brennschneiden bis 900 Ltr. Sauerstoff/Std., Stahl- und Graugußschweißen, Leichtmetallschweißen
5 A1 DIN	Schweißen und Hartlöten mit 70-200 Ltr. Acetylen/Std., Brennschneiden mit 900-2.000 Ltr. Sauerstoff/Std.
6 A1 DIN	Schweißen und Hartlöten mit 200-800 Ltr. Acetylen/Std., Brennschneiden mit 2.000-4.000 Ltr. Sauerstoff/Std.
7 A1 DIN	Schweißen und Hartlöten mehr als 800 Ltr. Acetylen/Std., Brennschneiden mit 900 Ltr. Sauerstoff/Std.
8 A1 DIN	Brennschneiden mit mehr als 8.000 Ltr. Sauerstoff/Std.,

Für das gewählte Schweißverfahren wird am Trafo die Stromstärke in Ampere abgelesen. Bsp.: Plasma-Schmelzschneiden mit 170 Ampere. Dieser Wert liegt zwischen 150 und 249 Ampere. Es muß also ein Schweißerschutzglas mit der Schutzstufe 12 verwendet werden. Beim Schweißen mit verlängertem Lichtbogen, ist die nächst höhere Schutzstufe zu verwenden.

Schweißerschutzgläser gibt es als runde, rechteckige und formgeschnittene Scheiben, plan und gewölbt, in allen Schutzstufen und Größen, optische Güteklasse 1. Für den Einsatz bei extremer Dauerhitze wird ein Schweißerschutzglas ab Schutzstufe 4 auch in goldverspiegelter Ausführung geliefert.

Das richtige Glas beim Elektroschweißen							
Schweißverfahren	Plasma-Schmelz-Schneiden	umhüllte Elektroden	MIG bei Stahlwerkstück	MIG bei Leichtmetall-legierung	WIG	MAG	Hohl Elektroden
Schutzstufen							
9 A1 DIN		20-39 A			5-19 A		
10 A1 DIN		40-79 A	80-99 A	80-99 A	20-39 A	40-79 A	125-174 A
11 A1 DIN	50-149 A	80-174 A	100-174 A	100-174 A	40-99 A	80-124 A	175-224 A
12 A1 DIN	150-249 A	175-299 A	175-299 A	175-249 A	100-174 A	125-174 A	225-274 A
13 A1 DIN	250-400 A	300-499 A	300-499 A	250-349 A	175-249 A	175-299 A	275-349 A
14 A1 DIN		500-560 A	500-550 A	350-499 A	250-400 A	300-449 A	350-449 A