

ZULTNER

Arbeitsschutz



KONECRANES

KONECRANES

1 | Sichtschutz 4 - 21

Böhler Automatikschirme
Speedglas Automatikschirme
Fronius Automatikschirme
Handschirme
Kopfschirme
Schutzgläser
Schutzbrillen
Gesichtsschutz

2 | Körperschutz 22 - 31

MIG/MAG Schweißhandschuhe
WIG Handschuhe
Schutzbekleidung
Kopfschutz

3 | Atemschutz 32 - 35

Schutzmasken

4 | Hitzeschutz 36 - 39

5 | Arbeitsplatzschutz 40 - 44

1

Sichtschutz

Böhler Automatikschirme	6
Speedglas Automatikschirme	7 - 14
Fronius Automatikschirme	15 - 16
Handschirme	17
Kopfschirme	18
Schutzgläser / Schutzbrillen	18 - 20
Gesichtsschutz	21



Böhler Guardian 50

Automatik Schweißhelm, Sichtfeld 50x100mm, Nylonschale,
Schutzstufe 4,9-13, True Colour, 4 Sensoren, CE Klassifizierung 1/1/1/2
Schleifbetrieb über externen Schalter
2 Jahre Gewährleistung

A.NR.	BEZEICHNUNG	VE
17242	Böhler Guardian 50 Automatik Schweißhelm Sichtfeld 50x100mm	1



Böhler Guardian 62

Automatik Schweißhelm, Sichtfeld 62x98mm, Nylonschale
Schutzstufen 4,9-13, True Colour, 4 Sensoren, CE Klassifizierung 1/1/1/2
Schleifbetrieb über externen Schalter
2 Jahre Gewährleistung

A.NR.	BEZEICHNUNG	VE
17243	Böhler Guardian 62 Automatik Schweißhelm Sichtfeld 62x98mm	1



Böhler Guardian 62F

Automatik Schweißhelm, aufklappbar, Sichtfeld 62x98mm, Nylonschale
Schutzstufen 4,9-13, True Colour, 4 Sensoren, CE Klassifizierung 1/1/1/2
Schleifbetrieb über externen Schalter
2 Jahre Gewährleistung

A.NR.	BEZEICHNUNG	VE
17244	Böhler Guardian 62F Automatik aufklappbar, Sichtfeld 62x98mm	1



Vorsatzscheiben / Schleifvorsatzscheiben / Schweißbänder

A.NR.	BEZEICHNUNG	VE
17252	Schleifvorsatzscheibe für Guardian 62F	10
17253	Äußere Vorsatzscheiben für Böhler Guardian (1 Pkg = 10 Stk.)	10
17254	Innere Vorsatzscheiben für Böhler Guardian 50 (1 Pkg = 5 Stk.)	5
17255	Innere Vorsatzscheiben für Böhler Guardian 62, 62F (5Stk.)	5
17256	Schweißband für Böhler Guardian (1Stk.)	2



Speedglas Hochleistungs-Schweißmaske G5-01 ohne Schweißfilter

Basishelm 3M Speedglas Hochleistungs-Schweißmaske G5-01, ohne Schweißfilter, mit Kopfbügel. Eignet sich zur Aufrüstung eines vorhandenen 3M

Atemschutzsystems zu einer G5-01-Schweißmaske.

Beinhaltet das innovative Luftkanalsystem des G5-01, das es Ihnen ermöglicht den Luftstromrichtung zu bestimmen.

Wählen Sie eins oder mehrere der vielen verschiedenen Zubehörteile, um die für Sie perfekte Kombination an Kopf-, Hals- und Schulter-Schutz zusammenzustellen.



A.NR.	BEZEICHNUNG	VE
23026	Speedglas Hochleistungs-Schweißmaske G5-01 ohne Schweißfilter H611100	1

Speedglas Automatik-Schweißfilter G5-01VC

In der Dunkelstufe können Sie zwischen drei verschiedenen Farbtönungen wählen: natürlicher, kalter oder warmer Farbton. Sie entscheiden, welcher Farbton Ihnen bei Ihrer jeweiligen Anwendung am meisten zusagt. In der Hellstufe ist fest der natürliche Farbton eingestellt. Mit dieser Funktion kann die Blendschutzkassette individuell auf verschiedene Schweißverfahren, Materialien und Lichtverhältnisse etc. angepasst werden. Konturen und Kontraste werden besser erkannt und die Augen werden weniger belastet. Dies erhöht sowohl die Qualität der Schweißarbeit als auch die Produktivität des Schweißers

Eigenschaften: Automatik-Schweißfilter für 3M Speedglas Hochleistungs-Schweißmaske G5-01. Größe der Kassette: 73 x 109 mm. Speedglas Schweißfilter G5-01VC: variable Dunkelstufe 5, 8-14 und variable Dunkelstufenfarben (für Stufen 8-14). Für die meisten Arten von Lichtbogenschweißen. Mit Natural Color Technology
Mit Natural Color Technology erscheint das Sichtfeld des Filters heller, detaillierter und farbenreicher. Automatisches Ein- und Ausschalten. Die Auswahl der richtigen Einstellungen für jede Aufgabe hilft, die Belastung der Augen zu verringern und die Qualität der Schweißarbeit zu verbessern. Anzahl der Sensoren: 4; Batterielaufzeit: ADF bis zu 1500 Stunden; Lichtstufe: Dunkelstufe 3



A.NR.	BEZEICHNUNG	VE
23027	Speedglas Automatik-Schweißfilter G5-01VC H610030	1



Speedglas Schweißmaske G5-01 ohne ADF, mit Adflo Gebläseeinheit und Aufbewahrungstasche

Das perfekte System für die „Champions League des Schweißens“, das Heavy Duty-Schweißen in Innenräumen. Die herausfordernden Umgebungsbedingungen von großer Hitze über Strahlung (UV/IR und sichtbar) bis zu Funkenflug und schnell fliegenden Partikeln bedürfen eines anspruchsvollen Systems, das wir Ihnen als erstes Produkt der fünften Generation Speedglas vorstellen. Für Lichtbogenschweißen mit 300 bis 400 Ampere mit viel Schweißrauch und hohen Schadstoffkonzentrationen in der Umgebungsluft ist dieses System eigens entwickelt worden. Häufig arbeiten gleich mehrere Schweißer nebeneinander an großen Systemkomponenten. Die Sicht ist meist schlecht, zudem wechseln die Lichtbedingungen laufend. Und doch sollen die Schweißer präzise arbeiten und eine konstant hohe Qualität abliefern. Mit der 3M Speedglas Hochleistungs-Schweißmaske G5-01 sind Sie bestens und komfortabel geschützt. Ein umfangreiches Zubehör-Sortiment ermöglicht es Ihnen, „Ihren G5-01“ zusammenzustellen. Mit Hilfe der neuartigen Helmlampe, die optional erhältlich ist, können Sie sich außerdem Ihre eigene Lichtquelle in den Helm integrieren.

Starter Set der 3M Speedglas Hochleistungs-Schweißmaske G5-01, ohne Schweißfilter, aber mit 3M Adflo High-Altitude Gebläseatemschutz (inkl. Hochleistungsbatterie) und Aufbewahrungstasche.

A.NR.	BEZEICHNUNG	VE
23025	Speedglas Hochleistungs-Schweißmaske G5-01 ohne ADF, mit Adflo High-Altitude Gebläseeinheit, Hochleistungsbatterie, Verbrauchsmaterialien-Starter Set und Aufbewahrungstasche H617809	1

Speedglas Schweißmaske G5-01 ohne ADF, mit Adflo Gebläseeinheit und Aufbewahrungstasche

Das perfekte System für die „Champions League des Schweißens“, das Heavy Duty-Schweißen in Innenräumen. Die herausfordernden Umgebungsbedingungen von großer Hitze über Strahlung (UV/IR und sichtbar) bis zu Funkenflug und schnell fliegenden Partikeln bedürfen eines anspruchsvollen Systems, das wir Ihnen als erstes Produkt der fünften Generation Speedglas vorstellen. Für Lichtbogenschweißen mit 300 bis 400 Ampere mit viel Schweißrauch und hohen Schadstoffkonzentrationen in der Umgebungsluft ist dieses System eigens entwickelt worden. Häufig arbeiten gleich mehrere Schweißer nebeneinander an großen Systemkomponenten. Die Sicht ist meist schlecht, zudem wechseln die Lichtbedingungen laufend. Und doch sollen die Schweißer präzise arbeiten und eine konstant hohe Qualität abliefern. Mit der 3M Speedglas Hochleistungs-Schweißmaske G5-01 sind Sie bestens und komfortabel geschützt. Ein umfangreiches Zubehör-Sortiment ermöglicht es Ihnen, „Ihren G5-01“ zusammenzustellen. Mit Hilfe der neuartigen Helmlampe, die optional erhältlich ist, können Sie sich außerdem Ihre eigene Lichtquelle in den Helm integrieren.



Starter Set der 3M Speedglas Hochleistungs-Schweißmaske G5-01, ohne Schweißfilter, aber mit 3M Adflo High-Altitude Gebläseeinheit (inkl. Hochleistungsbatterie) und Aufbewahrungstasche.

A.NR.	BEZEICHNUNG	VE
23024	Speedglas Hochleistungs-Schweißmaske G5-01 ohne ADF, mit Adflo High Altitude Gebläseeinheit, inkl. Hochleistungsbatterie und Aufbewahrungstasche H617800	1

Speedglas Vorsatzscheibe mit Anti-Fog-Anti-Kratz-Beschichtung

Ersatz-Vorsatzscheibe mit Anti-Fog- und Anti-Kratz-Beschichtung für 3M Speedglas Hochleistungs-Schweißmaske G5-01. Packung mit 5 Stück.



A.NR.	BEZEICHNUNG	VE
23031	Speedglas Vorsatzscheibe mit Anti-Fog- und Anti-Kratz-Beschichtung für Speedglas Hochleistungs-Schweißmaske G5-01, Packung à 5 Stück H613000	1

Speedglas Helmlampe für Hochleistungs-Schweißmaske G5-01

Komplett-Set der Helmlampe für 3M Speedglas Hochleistungs-Schweißmaske G5-01, inkl. Leuchtmittel, Vorsatzscheibe, Kabel/Befestigungsteilen und langem Kabel.



A.NR.	BEZEICHNUNG	VE
23028	Speedglas Helmlampe für Hochleistungs-Schweißmaske G5-01, inkl. Leuchtmittel, Vorsatzscheibe, Kabel/Montageteilen und langem Kabel H169200	1



Speedglas schwer entflammbarer Kopfschutz

Großer Kopfschutz für 3M Speedglas Hochleistungs-Schweißmaske G5-01

A.NR.	BEZEICHNUNG	VE
23029	Speedglas schwer entflammbarer Kopfschutz aus Stoff, groß, für Speedglas Hochleistungs-Schweißmaske G5-01 H169023	1



Speedglas Halsschutz aus Stoff (lang)

Langer Halsschutz aus Stoff, Sonderzubehör für 3M Speedglas Hochleistungs-Schweißmaske G5-01. Für die Verwendung als Halsschutz, falls Stoff bevorzugt wird oder wenn der starre Standardschutz beim Schweißen in einer nach unten blickenden Haltung ständig auf der Brust aufliegt.

A.NR.	BEZEICHNUNG	VE
23030	Speedglas Halsschutz aus Stoff (lang) für Speedglas Hochleistungs-Schweißmaske G5-01 H169042	1



Speedglas Gesichtsabdichtung für Schweißmaske G5-01

Ersatz für eine unhygienisch gewordene oder beschädigte (Löcher, Schnitte, Risse) Original-Gesichtsabdichtung.

A.NR.	BEZEICHNUNG	VE
23032	Speedglas Gesichtsabdichtung für Speedglas Hochleistungs-Schweißmaske G5-01 H614000	1



3M SPEEDGLAS Schweißmaske 9002NC - H401385

A.NR.	BEZEICHNUNG	VE
23038	3M SPEEDGLAS Schweißmaske 9002NC - H401385	1

Speedglas 100V

Der Einstieg in die Spitzenklasse

Geeignet für Elektroden/Wig/MIG/MAG Schweißen

Schutzstufe 8-12 DIN, Sichtfeld 44x93mm, Aufhellverzögerung 100 - 250ms,

Hellstufe Schutzstufe 3, Umschaltzeit hell-dunkel 0,1ms, Standzeit Batterie

1500 Std. Gewicht 440g



A.NR.	BEZEICHNUNG	VE
22942	SPEEDGLAS Schweißermaske 100 V DIN 8-12 (751120)	1

Schweißermaske 9100

Schweißmaske mit mehr Schutz und mehr Komfort. Patentierte Belüftung, Hitzereflektierendes Frontschild, leicht schließbare SideWindows, neues Kopfbandsystem für millimetergenauen Sitz. Geeignet für autogenes Schneiden/Schweißen, Mikroplasma-schweißen, WIG-Schweißen und den meisten anderen Lichtbogenschweißverfahren.

Techn. Beschreibung:

Schutzstufe 5,8,9-13 (variabel)

UV/IR Schutz DIN 13 (permanent)

Umschaltdauer hell - dunkel 0,1 ms

Umschaltdauer dunkel - hell 40 - 1300 ms einstellbar

Stromversorgung Solarzellen



A.NR.	BEZEICHNUNG	VE
22911	SPEEDGLAS 9100X Automatikschweißhelm 5-13DIN mit Sf. (501815)	1
15389	SPEEDGLAS 9100V Automatikschweißhelm 5-13DIN mit Sf. (50 18 05)	1



Schweißmaske 9100 FX Air Schweißmaske mit Adflo Gebläse

Schweißmaske mit mehr Schutz und mehr Komfort. Patentierte Belüftung, Hitzereflektierendes Frontschild, leicht schließbare SideWindows, neues Kopfbandsystem für millimetergenauen Sitz. Geeignet für autogenes Schneiden/Schweißen, Mikroplasmenschweißen, WIG-Schweißen und den meisten anderen Lichtbogenschweißverfahren.



Schutzstufe 5,8,9-13 (variabel)
UV/IR Schutz DIN 13 (permanent)
Umschaltdauer hell - dunkel 0,1 ms
Umschaltdauer dunkel - hell 40 - 1300 ms einstellbar
Stromversorgung Solarzellen

A.NR.	BEZEICHNUNG	VE
23016	SPEEDGLAS 9100FX Schweißmaske mit Adflo Gebläse LI ION (547715)	1



Schleifhelm M 107 mit Adflo Gebläse

Klarsichtvisier - Leichtes, kompaktes und gut ausbalanciertes Visier für kombinierten Atem-, Augen-, Gesichts- und optional Gehörschutz. Mit schwer entflammbarer Gesichtsabdichtung für Anwendungen bei Arbeiten mit Funkenflug und heißen Partikeln.



A.NR.	BEZEICHNUNG	VE
16919	Versaflo Klarsichtvisier M 107 mit Adflo Gebläseschutz (847720)	1
16920	Gesichtsschild, Gesichtsabdichtung Visier klar (M107)	1
16922	Visierschutzfolien (40er Packung) M928	1

Vorsatzscheiben Aussen



ART. NR.		10V	100V	9000V	9000X	9002X -NC	9100 V	9100X G5-01	9100 FX	VE
7967	Standart 90x110	X								1
22945	Standart85 x140		X							10
8136	Standart			X	X	X				10
8134	extra kratzfest			X	X	X				10
22807	hitzebeständig			X	X	X				10
22912	Standart						X	X		10
22913	extra kratzfest						X	X		10
15397	hitzebeständig						X	X		10
22995	Standart								X	5
23035	SL extra kratzfest									5

Vorsatzscheiben Innen



ART. NR.		10V	100V	9000V	9000X	9002X -NC	9100 V	9100X G5-01	9100 FX	VE
22808	42x91mm	X	X	X						5
22809	53x103mm				X	X				5
15396	50x117mm						X			5
22914	61x117 mm							X		5

Ersatz- und Verschleißteile 9002 (100V)

A.NR.	BEZEICHNUNG	VE
22934	Schweißband flammhemmend SWEATSOpad (Satz = 2 Stk.)	2
22821	SPEEDGLAS Batterie 2er-Pack (422000)	2
22990	SPEEDGLAS Kopfband mit Montageset (705015)	1
22990	SPEEDGLAS Kopfband mit Montageset (705015)	1
8135	Ohr- und Halsschutz aus Leder	1
8133	Gesichtsabdichtung	1
23015	SPEEDGLAS Kopfband mit Luftkanal (433000)	1



Ersatz- und Verschleißteile für 9100

A.NR.	BEZEICHNUNG	VE
15714	SPEEDGLAS Automatikschweißfilter 9100XX DIN5/8 9-13 (500025)	1
15713	SPEEDGLAS 9100FX Air Helmschale ohne Automatikfilter (542800)	1
22908	SPEEDGLAS Kopfband für 9100 (533000)	1
23015	SPEEDGLAS Kopfband mit Luftkanal (433000)	1
22976	SPEEDGLAS Kopfhülle Oma Teca Weld (169100)	1
15786	SPEEDGLAS Halsschutz aus Teca Weld (169010)	1
16988	SPEEDGLAS 9100FX Frontabdeckung (540500)	1

Ersatz- und Verschleißteile für Adflo



A.NR.	BEZEICHNUNG	VE
8131	Vorfilter	5
8132	Partikelfilter P (SL)	1
22984	SPEEDGLAS Adflo Geruchsfilter (837110)	1
23018	SPEEDGLAS Standard-Akku 6 Zellen Li Ionen (837630)	1
15366	SPEEDGLAS Hochleistungs-Akku 9 Zellen Li Ionen (837631)	1
23019	SPEEDGLAS Ladegerät Adflo Li Ionen (833111)	1

Fronius Fazor 1000 Plus

Automatische Umschaltung durch LCD Technologie; Permanenter UV/IR Filter,
Einstellbarer Abstand zwischen Kassetten und Augen
Einstellbare Helmneigung, Höhen und Durchmesserstellbares Kopfband

Einstellbare Parameter:

stufenlose Schutzstufeneinstellung von 9 -13
Öffnungsgeschwindigkeitseinstellung
Empfindlichkeitseinstellung



A.NR.	BEZEICHNUNG	VE
22977	FRONIUS Kopfschutzhelm Fazor 1000 Plus 42,0510,0110	1

Fronius Vizer 4000 Professional

Der neue Vizer 4000 Professional ist der perfekte Schutz für den Schweißer und macht alle Schweißarbeiten noch sicherer, effizienter, genauer und komfortabler. Eine besondere Neuheit bei diesem Modell ist die Auswahlmöglichkeit zwischen automatischem und manuellem Betriebsmodus. Im Auto-Modus wird die geeignete Schutzstufe über einen Bereich von (Shade Level) SL 5 bis SL 13 automatisch eingestellt. Ein zusätzlicher Helligkeitssensor misst die Intensität des Lichtbogens und bietet optimale Sicht auf die Schweißnaht.

Schutzstufen 4/5-9 bzw. 4/9-13

Gesamtgewicht 500 g

Schaltzeit (hell zu dunkel) 0,170 ms bei Raumtemperatur

0,110 ms bei 55°C



A.NR.	BEZEICHNUNG	VE
15799	FRONIUS Kopfschutzhelm Vizer 4000 Professional 42,0510,0197	1

Fronius Vizer 4000 Plus

Der neue Vizer 4000 Plus eröffnet Ihnen ein neues Seherlebnis im Hellzustand. Die vielfach hellere Sicht auf die Arbeitsumgebung erhöht sowohl die Sicherheit, als auch die Effizienz am Arbeitsplatz. Dank neuester Optik-Technologie genießen Sie in den Schutz-Stufen 8-12 eine detailgetreue und farbechte Sicht

Schutzstufen 2,5 bzw. 8-13

Gesamtgewicht 482 g

Schaltzeit (hell zu dunkel) 0,170 ms bei Raumtemperatur

0,110 ms bei 55°C



A.NR.	BEZEICHNUNG	VE
16989	FRONIUS Kopfschutzhelm Vizer 4000 Plus 42,0510,0230	1



Fronius VIZOR 4000 Air/3X Professional

Der VIZOR 4000 Professional ist der absolute Profi für alle Lichtbogenarten. Der adaptive Automatikmodus „Auto-Mode“ mit seiner Schutzstufenregulierung, stellt automatisch beim Schweißen die geeignete Schutzstufe über den Bereich 5 bis 13 ein.

Mittels „Super-High-Sensitivity“ ist eine perfekte Empfindlichkeitseinstellung möglich. Ein sanftes Umschalten von dunkel auf hell ermöglicht die „Soft-Delay“ Dämmungsfunktion. Der VIZOR 4000 Professional hat die beste Optische Klasse 1/1/1 nach EN 379 – sehen in HD in allen Bereichen.

Im Lieferumfang enthalten: Schweißhelm komplett und 2 Stück Vorsatzscheiben außen.

Ein einzigartiges Luftführungssystem innerhalb der Maske bietet eine stufenlos regulierbare Luftverteilung zwischen Stirn- und Atembereich. VIZOR Air/3X ist somit eine wirklich „saubere“ Lösung für den Anwender, da 99,8% der Partikel herausgefiltert werden und eine angenehme Kühlung für den Schweißer möglich ist.

Durch den Lithium-Ionen Akku wird eine Einsatzzeit von bis zu 18 Stunden erreicht. Bei schwachem Akku, verstopftem oder fehlendem Filter und geringem Luftstrom erfolgt ein akustischer und visueller Alarm. Optimaler Tragekomfort durch verstellbaren Ledergurt mit seitlichen Stabilisatoren und flexiblem Luftschlauch am Rücken. Ein optionales 4-Punkt-Tragesystem erhöht den Tragekomfort zusätzlich (in Ergo-Ausführung enthalten). Das System kommt dort zum Einsatz wo die Umgebungsbedingungen keine optimale Absaugung des Schweißrauchs ermöglichen, wie flexible Schweißarbeiten, Arbeiten in engen Räumen sowie stark belasteter Umgebungsluft.

Lieferumfang-Set: Schweißhelm (je nach Type), Gebläsefiltereinheit kpl., flexibler Schlauch, Ladegerät, Tragetasche und Bedienungsanleitung.

Lieferumfang Gebläsefiltergerät (42,0510,0350): Gebläsefiltereinheit kpl., flexibler Schlauch, Ladegerät, Hartschalenkoffer und Bedienungsanleitung.

Technische Daten für VIZOR Air/3X:

/ Die Luftmenge ist einstellbar in drei Stufen: 170 l/min, 210 l/min, 240 l/min

/ Gewicht Gebläseeinheit kpl.: 1575 g

/ Filtersystem: Vorfilter und Partikelfilter TH3P R SL

/ Höchste Atemschutzklassifizierung TH3P nach EN 12941

/ Geräuschpegel: max. 70 dB(A)

A.NR.	BEZEICHNUNG	VE
16714	FRONIUS Kopfschutzhelm VIZOR 4000 Air/3X Professional #42,0510,0353	1

Handschuttschirm

aus eingespritztem Polypropylen
für Glasgröße: 90 x 110 mm
ohne Gläser



A.NR.	BEZEICHNUNG	VE
7901	Handschuttschirm Standard aus Polypropylen 90x110 mm	1

Handschuttschirm Glasfiber

für Glasgröße: 90 x 110 mm
ohne Gläser



A.NR.	BEZEICHNUNG	VE
19824	Handschuttschirm Glasfaser für Glasgröße 90x110 mm	1

Handschuttschirm Glasfiber mit Freisicht

für Glasgröße: 90 x 110 mm
Freisichtglas: 40 x 110 mm
ohne Gläser



A.NR.	BEZEICHNUNG	VE
22959	Handschirm Glasfaser für Glasgröße 90x110 mm mit Freisichtf.	1

Ersatz- und Verschleißteile

ART. NR.		Vizor 3000 Prof.	Fazor 1000	Optrel OSE	Optrel Com.	VE
22934	Schweißband 20-3100V (2er Pack)	X	X	X	X	1
8116	Kopfband komplett	X	X	X	X	1
22877	Vorsatzscheibe (2er Pack)	X		X		1
22978	Vorsatzscheibe (2er Pack)		X			1
7975	Vorsatzscheibe				X	1
22955	Innere Vorsatzscheibe (5er Pack)	X	X			1
22875	Innere Vorsatzscheibe (5er Pack)			X	X	1
22821	Batterie (2er Pack)	X	X			1



Kopfschutzschirm Glasfaser AMI

mit verstellbarem Kopfband
für Glasgröße: 90 x 110 mm
ohne Gläser

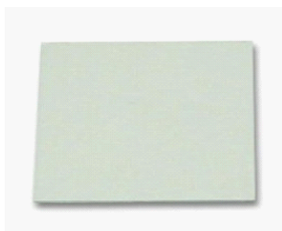
A.NR.	BEZEICHNUNG	VE
22952	Kopfschutzschirm Glasfaser AMI Glasgröße 90x110 mm mont. mit Kopfband	1
22953	Kopfband für Kopfschutzschirm Glasfaser	1



Protashell

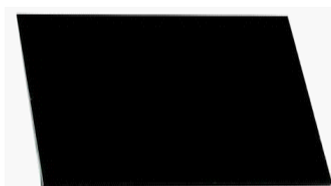
aus Vulkanfaser, nahtlos modelliert, funken- und wasserfest, verstellbares Kopfband aus Kunststoff, für Glasgröße: 51 x 108 mm, ohne Gläser

A.NR.	BEZEICHNUNG	VE
7907	Kopfschutzhelm Protashell ohne Glas fest 51x108 mm	1
7908	Kopfschutzhelm Protashell ohne Glas aufklappbar 51x108 mm	1
7909	Kopfband für Protashell	1



Vorsatzgläser

A.NR.	BEZEICHNUNG	VE
7960	Vorsatzglas 40x110 mm	10
7961	Vorsatzglas 51x108 mm	10
7963	Vorsatzglas 90x110 mm	10
7969	Vorsatzglas 1000h 51x108 mm	10
7967	Vorsatzglas 1000h 90x110 mm	10



Schweißerschutzglas

A.NR.	BEZEICHNUNG	VE
7931	Schweißerschutzglas 51x108 mm 10A-DIN	10
7932	Schweißerschutzglas 51x108 mm 11A-DIN	10
7933	Schweißerschutzglas 51x108 mm 12A-DIN	10
7937	Schweißerschutzglas 90x110 mm 9A-DIN	10
7938	Schweißerschutzglas 90x110 mm 10A-DIN	10
7939	Schweißerschutzglas 90x110 mm 11A-DIN	10
7940	Schweißerschutzglas 90x110 mm 12A-DIN	10
7941	Schweißerschutzglas 90x110 mm 13A-DIN	10

Böhler Schutzbrillen

A.NR.	BEZEICHNUNG	VE
17249	Böhler Schutzbrille Clear Transparent	1
17250	Böhler Schutzbrille Gelb	1
17251	Böhler Schutzbrille UV IR 5	1



SecureFit Schutzbrille - Serie 200

A.NR.	BEZEICHNUNG	VE
23020	3M Schutzbrille SecureFit AS/AF, PC klar SF201	1
23021	3M Schutzbrille SecureFit AS/AF, PC grau getönt SF202	1



Pipelinebrille 9159

Metallbrille (Pipelinebrille)

Extrem leicht, hervorragende Paßform, guter seitlicher Schutz durch Panoramascheibe, absorbiert 99,9% der schädlichen UV-Strahlung.

A.NR.	BEZEICHNUNG	VE
22916	UVEX Brille 9159 grün UV 2-1,7 (9159116)	1



Korbbrille 717 G

Kunststoffbrille mit Schraubringen und Nasensteg, Glas-Ø: 50 mm

A.NR.	BEZEICHNUNG	VE
8161	Schutzbrille 717/KU Kunststoff ohne Gläser	1



Korbbrille 722 (220)

Hochklappbare Korbbrille aus weichem Kunststoff mit indirekter Ventilation und verstellbarem, breitem Gummiband.

Gläser leicht wechselbar.

Rahmenfarbe: rot, Glas-Ø 50 mm

A.NR.	BEZEICHNUNG	VE
8155	Schutzbrille 220 Gestell ohne Gläser	1





Gläser Dm. 50mm für Korbbrille 717 und 722

A.NR.	BEZEICHNUNG	VE
8171	Ersatzscheibe splitterfrei farblos 50mm	10
8173	Ersatzscheibe 5A-DIN 50 mm	10
8174	Ersatzscheibe 6A-DIN 50 mm	10
8177	Ersatzscheibe 11A-DIN 50 mm	10

3M Kopfhalterung mit Polycarbonatvisier

3M Kopfhalterung G500 + Visier klar 5F11 +Optime I G500V5FH510-GU

A.NR.	BEZEICHNUNG	VE
16973	3M Kopfhalterung G500 + Visier klar 5F11 +Optime I G500V5FH510-GU	1



Kopfteil aus der Halterung

A.NR.	BEZEICHNUNG	VE
16970	3M Kopfteil aus der Halterung gelb G500-GU	1



3M Helmkapsel H31P3AF orange SNR = 28 db

A.NR.	BEZEICHNUNG	VE
16990	3M Helmkapsel H31P3AF orange SNR = 28 db	1



Klarvisier aus Polycarbonat

A.NR.	BEZEICHNUNG	VE
16986	3M Klarvisier aus Polycarbonat klar 5F-11 (1Stk.)	1



Klarvisier aus Polycarbonat grün

A.NR.	BEZEICHNUNG	VE
16972	3M Klarvisier aus Polycarbonat IR 5.0 grün 5E-11 (1 Stk.)	1



Gesichtsschutz 9705

farblos, mit Scheibe

A.NR.	BEZEICHNUNG	VE
23207	UVEX Gesichtsschutz mit Scheibe farblos	1
23208	UVEX Ersatzscheibe für 9705 farblos	1



2

Körperschutz

MIG/MAG Handschuhe	24 - 25
WIG Handschuhe	26
Schutzbekleidung	27 - 29
Kopfschutz	30 - 31



Schweißerhandschuh - Rindnarbleder

5 Finger aus kräftigem und weichem Rindnarbleder.
Stulpe und Handrücken aus Chromspaltleder

A.NR.	BEZEICHNUNG	VE
8095	Mag-Handschuh Rindleder mit Chromspaltstulpe u. -rücken Gr. 10	1



Schweißerhandschuh - Hirschleder

aus echtem Hirschleder mit ungefüttetem Handteller und mit Comoflex gefüttertem Rücken für Hitzebeständigkeit. Der Handteller ist so gefertigt, daß die geschmeidige Narbenseite für maximale Empfindlichkeit auf der Hand liegt und die Wildlederseite außen für Griffigkeit sorgt. Der Rücken ist aus gespaltenem Hirschleder für Komfort und dem COMFOflex Futter für die Hitzeisolation gefüttert.

A.NR.	BEZEICHNUNG	VE
22922	Mag-Handschuh aus Hirschleder DEERSOsoft EN 12477 geprüft - Gr. L	1



Schweißerhandschuh - Fronius

5 Finger aus Rindspaltleder Basic 10
MAG Schweißerhandschuh Rindspaltleder mit hitzebest. Kevlar Naht.

A.NR.	BEZEICHNUNG	VE
22989	MAG Schweißerhandschuh Rindspaltl. Basic 10 42,0510,0016	1



Schweißerhandschuh - High End

aus ausgesuchtem Schulter-Spalt-Rindleder. Das Flügeldarmen-Design gibt dem Schweißer mehr natürliche Bewegungsfreiheit bei Daumen und Finger. Das macht ihn zu einem Top Produkt für das Mag Schweißen.

A.NR.	BEZEICHNUNG	VE
22920	Mag-Handschuh aus Rindspaltleder EN 12477 geprüft - Gr. XL	1

Schweißerhandschuh - Heavy Duty

aus ausgesuchtem Spalt-Rindsleder aus der Schulter. Mit seinem geraden Daumen und verstärktem Daumenband eignet er sich besonders für das Mag Schweißen. Die mit 3 fach Kevlar genähte Naht bietet mehr Nahtstärke und Schutz. Ein weiches Baumwollfutter sorgt für Komfort.



A.NR.	BEZEICHNUNG	VE
22921	Mag-Handschuh aus Rindspaltleder BW-gefüttert EN 12477 gepr. Gr.L	1

Schweißerhandschuh - Alu beschichtet

aus Hirschleder mit alubeschichteten Rücken schützt vor hohen Hitzestrahlen. Die Handfläche ist aus dickem, geschmeidigen und langlebigen Seiten-Spalt-Rindsleder. Das COMFOflex Futter sorgt für Komfort. Der Handschuh hat eine innere Manschette mit feuerhemmenden Stoff und ist mit 4 fach Kevlar genäht. Der aluminumierte Rücken reflektiert bis zu 95% der Hitzestrahlen.



A.NR.	BEZEICHNUNG	VE
22923	Mag-Handschuh Hirschleder mit alum. Rücken EN 12477 gepr. Gr. L	1



WIG Handschuh - Nappaleder

komplett aus feinem Nappaleder gefertigt
Mit langer Chromspaltstulpe.

A.NR.	BEZEICHNUNG	VE
8097	Wig-Handschuh aus Nappaleder mit Chromspaltstulpe Gr. 10	1



WIG Handschuh - Nappaleder

komplett aus feinem Nappaleder gefertigt
Mit langer Chromspalt Stulpe.
Mit TÜV Zertifikat EN 407, EN 420, EN 388, GS geprüft

A.NR.	BEZEICHNUNG	VE
22917	Wig-Handschuh aus feinem Nappaleder EN407,388 geprüft - Gr. 10	1



WIG Handschuh - Schweinsleder

aus genarbtem Schweinsleder mit besonderer Passform. Die benutzten Stoffe sind speziell behandelt, um besondere Geschmeidigkeit zu erzeugen. Für eine bessere Nahtrobustheit sowie Nahtfeuerbeständigkeit sind die Handschuhe mit Kevlar Garn genäht. Der „nahtlose“ Zeigefinger gibt ungehindert Kontrolle über Schweißstab und Schweißbrenner

A.NR.	BEZEICHNUNG	VE
22918	Wig-Handschuh aus genarbtem Schweinsleder EN12477 geprüft - Gr. L	1



WIG Handschuh - Hirschleder

aus genarbtem Hirschleder mit besonderer Passform. Die benutzten Stoffe sind speziell behandelt, um besondere Geschmeidigkeit zu erzeugen. Für eine bessere Nahtrobustheit sowie Nahtfeuerbeständigkeit sind die Handschuhe mit Kevlar Garn genäht. Die extra lange Manschette aus Spaltrindsleder bietet Hitzeschutz für Handgelenk und Unterarm

A.NR.	BEZEICHNUNG	VE
22919	Wig-Handschuh aus genarbtem Hirschleder EN12477 geprüft - Gr. XL	1

STEERSOtuff

Das lavabraune STEERSOtuff hitze- und feuerbeständige Leder ist aus langlebigem und geschmeidigem Rind-Spaltleder aus der Seite hergestellt. Alle Ledernähte sind mit einem Doppelkettenstick aus 5 fach Kevlar genäht. Alle Nieten und Druckknöpfe sind stromisierend. Die pH-, Chromium-(VI) und PCP-Werte sind nach den CE Gesundheitsstandards getestet. Zur Materialfärbung werden nur natürliche Farben verwendet. Vom TÜV Deutschland nach EN 470-1 getestet und zertifiziert.

Schweißerschürze

aus geschmeidigem und widerstandsfähigem Rindspaltleder. Mit einem einzigartigem selbsteinstellbarem Riemensystem mit einem 2,5cm breiten Riemen aus Segeltuch, Schnellöffnungsschnalle und einstellbaren Gleitern.



A.NR.	BEZEICHNUNG	VE
22924	Schweißerschürze aus Rindspaltleder EN 470-1 gepr. 107x80 cm	1
22925	Schweißerschürze aus Rindspaltleder EN 470-1 geprüft 122x80 cm	1

Schweißerjacke

aus geschmeidigem und widerstandsfähigem Rinds-Spaltleder. Die Schweißerjacke hat einen regulierbaren Bund mit Druckverschlüssen, große Lederinnentasche. Gefütterte obere Ärmel und Schultern sorgen für Tragekomfort. Der mit feuerhemmendem Baumwollsatın gefütterte Kragen ist hautfreundlich und schweißaufnehmbar. Die Doppellederverstärkung an der Frontdruckleiste verhindert das Aufspringen der Druckverschlüsse. Die Knopfleiste ist doppelt gesichert für optimalen Schutz gegen Schweißspritzer.



A.NR.	BEZEICHNUNG	VE
22926	Schweißerjacke aus Rindspaltleder EN 470-1 geprüft Gr. L	1
22927	Schweißerjacke aus Rindspaltleder EN 470-1 geprüft Gr. XL	1
22928	Schweißerjacke aus Rindspaltleder EN 470-1 geprüft Gr. XXL	1

Schweißerhose

aus geschmeidigem und widerstandsfähigem Rinds-Spaltleder. Die Hose hat ein einzigartiges, einstellbares Riemensystem, welches durch seine Schnellöffnungsschnallen sowie einstellbare Gleiter und Trenne für den perfekten Tragekomfort individuell eingestellt werden kann. Zusätzlich kann an der Seite eine Elektrodentasche befestigt werden. Die Hose ist weit geschnitten, sodass man sie über eine Arbeitshose ziehen kann, hat eine Gesäßtasche und rechts einen verschließbaren Eingriff.



A.NR.	BEZEICHNUNG	VE
22929	Schweißerhose aus Rindspaltleder EN 470-1 geprüft Gr. L	1
22930	Schweißerhose aus Rindspaltleder EN 470-1 geprüft Gr. XL	1
22931	Schweißerhose aus Rindspaltleder EN 470-1 geprüft Gr. XXL	1



Ledergamasche

aus geschmeidigem und widerstandsfähigem Rindspaltleder. Die Velco Verschlüsse ermöglichen verschiedene Bein- und Schuhgrößen. Sie werden mit einem biegsamen Einsatz am Schienbein und Schuhoberteil geliefert.

A.NR.	BEZEICHNUNG	VE
22935	Ledergamasche aus Rindspaltleder STEERSOtuff EN 470-1 geprüft	1



Armschoner

aus geschmeidigem und widerstandsfähigem Rindspaltleder. Die Lederärmel für Arm- und Schulterschutz haben ein innovatives über die Schulter Aufhängesystem für einen bequemen Sitz.

A.NR.	BEZEICHNUNG	VE
22936	Armschoner aus Rindspaltleder STEERSOtuff EN 470-1 geprüft L u. R	1



Schweißerschürze

Länge x Breite: 100 x 80cm

A.NR.	BEZEICHNUNG	VE
8104	Schweißerschürze Chromspaltleder 80x100 cm	1
16924	Schweißerschürze Vollleder 100x80cm	1



Schweißerjacke

Schutzjacke aus Rindspaltleder, qualitativ hochwertiges Material. Als Besonderheit werden hierbei die Verschlussdruckknöpfe unter einer Knopfleiste verdeckt. Weiterhin beinhaltet die Jacke auch noch eine funktionelle Innentasche und entspricht den EN470/1 Richtlinien.

A.NR.	BEZEICHNUNG	VE
16925	Schweißerjacke aus Spaltleder, Größe L	1
16926	Schweißerjacke aus Spaltleder, Größe XL	1

Schweißerhose

Bundhose/Latzhose aus Spaltleder, qualitativ hochwertiges Material. Weiterhin beinhaltet die Bundhose zwei funktionelle Gesäßtaschen. Die Bundhose wird nach EN470/1 Richtlinien gefertigt.



A.NR.	BEZEICHNUNG	VE
16928	Schweißerhose aus Spaltleder, Gr. L	1
16929	Schweißerhose aus Spaltleder, Gr. XL	1
16930	Schweißerhose aus Spaltleder, Gr. XXL	1

Fronius Lederjacke Basic

„Die Basic Lederjacke ist aus rauhem Rindspaltleder. Die Knopfleiste und der Stehkragen sind mit Klettverschluss verschließbar und die Ärmel mit einem elastischen Bund ausgestattet.

Geprüft nach: EN 11611:2008-2-A1“



A.NR.	BEZEICHNUNG	VE
17241	FRONIUS Lederjacke Basic M 42,0510,0250	1

Fronius Lederjacke HighEnd

Die HighEnd Schweißlederjacke ist aus glattem elastischem Rindspaltleder und nach Norm EN 11611:2008-2-A1 gefertigt. Die Knopfleiste und der Stehkragen sind mit Klettverschluss verschließbar und die Ärmel mit einem elastischen Bund ausgestattet. Verfügbar ist die hochwertige Lederjacke in den Größen S-XXXXXL



A.NR.	BEZEICHNUNG	VE
17240	FRONIUS Lederjacke HighEnd XXL 42,0510,0259	1



Schweißerschutzhaube

speziell zum Zwangslagenschweißen, deckt den Kopf ab, Zweischeiben-Schweißbrille mit aufklappbarem Vorderteil für Glasgröße: Ø 50 mm (ohne Gläser)

A.NR.	BEZEICHNUNG	VE
7918	Schweißerschutzhaube Nappaleder mit Brille (ohne 50 mm Glas)	1



Schweißerschutzhaube

aus flammhemmendem Gewebe mit Klettverschluss.
Die Befestigung am Helm erfolgt ebenfalls mit Klettverschluss.

A.NR.	BEZEICHNUNG	VE
22932	Schweißerschutzhaube aus flammhemmendem Gewebe orange	1



Schweißerschutzhaube

besitzt ein Innenfutter für kühlen Tragekomfort. Sie ist vorgeschrunpft, angenehm weich und farbecht auch nach dem Waschen! Durch einen integrierten Luftpolster und eine schweißaufsaugende Schicht bietet es angenehmen Tragekomfort unter dem Helm.

A.NR.	BEZEICHNUNG	VE
22979	Schweißerschutzhaube DOO-Rag Camouflage TÜV geprüft	1



Schweißerkappe

besitzt ein Innenfutter für kühlen Tragekomfort. Sie ist angenehm weich und farbecht auch nach dem Waschen! Durch einen integrierten Luftpolster und eine schweißaufsaugende Schicht bietet es angenehmen Tragekomfort unter dem Helm.

A.NR.	BEZEICHNUNG	VE
22961	Schweißerkappe schwer entflammbar Gr. 59	1
22962	Schweißerkappe schwer entflammbar Gr. 60	1

Schweißerkappe Pipeline

A.NR.	BEZEICHNUNG	VE
8117	Schweißerkappe Pipeline Gr.59	1



Schweißband

Flammhemmend mit einer luftdurchlässigen Innenschicht und einer 100% Baumwoll-Außenschicht. Durch den Klettverschluß läßt es sich auf alle gängigen Helmträger befestigen. (2er Pack)

A.NR.	BEZEICHNUNG	VE
22934	Schweißband flammhemmend SWEATSOpad (Satz = 2 Stk.)	1



3

Atemschutz

Schutzmasken

34 - 35



Atemschutzmaske Comfort

Vorgeformter Maskenkörper. Flexible Nasenbügel. Kompatibel mit 3M Schutzbrillen. Farbcodierte Schutzstufen-Bebänderung. Innovatives Filtermedium. 3M Cool Flow Ausatemventil.

A.NR.	BEZEICHNUNG	VE
29106	3M 8710E Atemschutzmaske FFP1	10
28591	3M 8822 Atemschutzmaske Classic FFP2	10



Atemschutzmaske Klassik

3 teiliges Design für mehr Komfort. Flach faltbar zur praktischen Mitnahme. Weiches Innenvlies. Integrierter Nasenbügel. Schweißabsorbierende Polsterung. Farbcodierte Schutzstufen-Bebänderung. Innovatives Filtermedium. 3M Cool Flow Ausatemventil. Kompatibel mit 3M Schutzbrillen

A.NR.	BEZEICHNUNG	VE
28593	3M 9322 + Atemschutzmaske Komfort FFP2	10
28594	3M 9332 Atemschutzmaske Komfort FFP3	10



Spezialmasken

Gepolsterte Nasenbügel. Aktivkohleschicht gegen Gerüche, Gase und Dämpfe. Farbcodierte Schutzstufen-Bebänderung. Innovatives Filtermedium. Kompatibel mit 3M Schutzbrillen.

A.NR.	BEZEICHNUNG	VE
29114	3M 9928 Atemschutzmaske für Schweißer FFP2	1

6200 Halbmaske Serie 6000

Maskenkörper, Material: Elastomer

Größe M, ohne Filter

A.NR.	BEZEICHNUNG	VE
28596	3M 6200 Halbmaske mittel	1



Ersatzteile für Halbmaske 6200

Maskenkörper, Material: Elastomer

Größe M, ohne Filter

A.NR.	BEZEICHNUNG	VE
28600	3M 5925 Filter P2R (Packung =2 Stk)	1
28598	3M 501 Filterdeckel	1
28599	3M 6055 Filter A2 (Packung =2 Stk)	1

4

Hitzeschutz

Schweißdecken

38



Schweißdecke PALLAS

Abdeckmatte bei Schweißarbeiten

A.NR.	BEZEICHNUNG	VE
22831	CEPRO Schweißdecke Pallas 750°C 200x100 cm 56.50.42	1
22832	CEPRO Schweißdecke Olympus 1300°C 90x100 cm 56.50.91	1

5

Arbeitsplatzschutz

Schweiß-/Schleifvorhänge	42 - 43
--------------------------	---------

Schweißkabinen	44
----------------	----

Schleifkabinen	44
----------------	----

Schweiß- / Schleifvorhänge

Nach der europäischen Richtlinie EN 1598 vom Jänner 1998 werden

Schweißervorhänge nach folgenden Kriterien beurteilt:

Lichtdurchlässigkeit oder Transmissionsfaktor:

Zwischen 0,001% und 3% in Abhängigkeit von der Wellenlänge

Reflexion oder Reflexionsfaktor:

Sowohl der Reflexionsfaktor im Bereich von 230 und 400 nm als auch die Lichtreflexion dürfen nicht mehr als 10% betragen

UV - Stabilität:

Die relative Abweichung des Transmissionsfaktors bei sichtbarer Strahlung darf nicht > +/- 20% betragen

Verbrennungsfestigkeit:

Es werden 3 Prüfungen durchgeführt, indem ein Propangasbrenner unter verschiedenen Winkeln auf das Material gehalten wird



Cepro Green - 9 Schweißvorhang

aus Kunststoff, dunkelgrün matt, inkl. 7 Stk Metallhaken je Vorhang

Schweißvorhänge aus Kunststoff:

Die Vorhänge sind allseitig einreißfest gesäumt. Im Abstand von ca. 21 cm sind oben verstärkte Ringösen angebracht. Zum Aneinanderreihen sind seitlich zusätzlich im Abstand von ca. 40 cm Druckknöpfe eingeschweißt.

A.NR.	BEZEICHNUNG	VE
8057	CEPRO Schweißvorhang Green-9 180x140 cm mit Haken 16.19.18	1
8058	CEPRO Schweißvorhang Green-9 200x140 cm mit Haken 16.19.20	1



Cepro Orange - CE Schweißvorhang

aus Kunststoff, rot - orange, transparent, inkl. 7 Stk Metallhaken je Vorhang

Schweißvorhänge aus Kunststoff:

Die Vorhänge sind allseitig einreißfest gesäumt. Im Abstand von ca. 21 cm sind oben verstärkte Ringösen angebracht. Zum Aneinanderreihen sind seitlich zusätzlich im Abstand von ca. 40 cm Druckknöpfe eingeschweißt.

A.NR.	BEZEICHNUNG	VE
8061	CEPRO Schweißvorhang rot-orange 180x140 cm mit Haken 16.15.18	1



Lamellen

50m Rollen

A.NR.	BEZEICHNUNG	VE
22880	CEPRO Schweißlamellen transparent 300x3 mm 26.20.03	1

Metallhaken

je Vorhang werden 7 Metallhaken benötigt (7er Pack)

A.NR.	BEZEICHNUNG	VE
22939	CEPRO Metallhaken für Rundrohr 1" (1 Pkt. à 7 Stk) 10.48.50.0007	1



Hakengleiter

aus Kunststoff für Schweißervorhang C-Profi

A.NR.	BEZEICHNUNG	VE
8060	CEPRO Hakengleiter aus Kunststoff Scheibendm. 24 mm	1



C - Profil

verzinkt, Lieferlänge 4 m / Stk.

A.NR.	BEZEICHNUNG	VE
8062	CEPRO C-Profil verzinkt 30x35 mm 4m 86.10.00	1

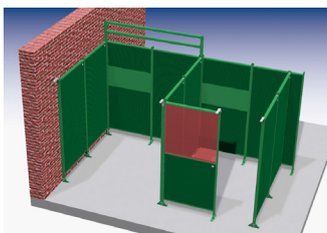


Cepro Gazelle - Stellwand

einschließlich Spannvorhang

A.NR.	BEZEICHNUNG	VE
22883	CEPRO Stellwand einteilig Vorhang rot-orange 200x200 cm 36.39.25	1





Cepro Schweißkabinen

Lieferbare Ausführungen

Sonic Classic Wandelementen, zum modularen Aufbau von Schweißkabinen

Technische Anwendungsinformationen

CEPRO Sonic Classic Produkte wurden für den Einsatz im Innenbereich entwickelt

Abtrennung Eingangsbereich

CEPRO bietet viele Möglichkeiten zur Abtrennung des Eingangs

Sonderlösungen

Selbstverständlich ist es auf Kundenwunsch auch möglich Sonderlösungen zu konzipieren. Bitte setzen Sie sich für eine aussagefähige Beratung (auch vor Ort) mit unserer Verkaufsabteilung in Verbindung,

A.NR.

BEZEICHNUNG

VE



Cepro Schleifkabinen

Zur Abtrennung von noch mehr Lärm produzierenden Schleifarbeiten hat Cepro spezielle Sonic Schleifkabinen entwickelt, die mit einem Lüftungssystem ausgerüstet werden können. In diesen Kabinen ist der Schleifer völlig vom Arbeitsumfeld getrennt, wodurch eine optimale Lärmreduzierung erreicht wird.

Standard Ausführungen

Breite 2000 mm, Tiefe 2000 mm, Höhe 2500 mm

Breite 3000 mm, Tiefe 2000 mm, Höhe 2500 mm

Sonderlösungen

Selbstverständlich ist es auf Kundenwunsch auch möglich Sonderlösungen zu konzipieren. Bitte setzen Sie sich für eine aussagefähige Beratung (auch vor Ort) mit unserer Verkaufsabteilung in Verbindung.

A.NR.

BEZEICHNUNG

VE

17210

Cepro Schleifkabine

1

Webshop

Mit dem Shop können Sie 24/7
auf unser großes Angebot zugreifen.

Finden Sie aktuelle Lagerverfügbarkeiten
mit Ihren Preisen oder Dokumentationen
zu den Artikeln.

Verwalten Sie mehrere Benutzer und prüfen Sie
Ihren Auftragsstatus.



**Einfach und schnell
online bestellen.**

AGB / Kontakt



Mit dem Erscheinen dieses Lieferprogramms verlieren alle früheren Angaben ihre Gültigkeit. Änderungen behalten wir uns vor.

Unverbindliche Preisempfehlung ohne Mehrwertsteuer.

Es gelten unsere allgemeinen Verkaufsbedingungen.

Liefertermin, Liefermenge, Toleranzen

Unsere Angaben über Liefertermine gelten als annähernd und unverbindlich. Teillieferungen sind möglich. Ist die Überschreitung einer angemessenen Lieferfrist von uns zu vertreten, kommen wir erst in Verzug, wenn der Besteller schriftlich eine angemessene Nachfrist, die wenigstens 30 Tage betragen muss, gesetzt hat, und auch diese ungenutzt abgelaufen ist.

Schadenersatzansprüche wegen verspäteter Lieferung, Leistung oder Nichterfüllung sind ausgeschlossen, es sei denn, uns fällt Vorsatz oder grobe Fahrlässigkeit zu Last. Pönalforderungen sind stets ausgeschlossen. Wir sind solange zur Lieferung nicht verpflichtet, wie der Käufer/Besteller mit einer fälligen Zahlung in Verzug ist.

Abweichungen von Maß, Gewicht und Güte sind nach DIN/EN, den technischen ÖNORMEN oder der geltenden Verkehrsübung zulässig. Andere Abweichungen bedürfen einer besonderen Vereinbarung. Bezüglich der Liefermenge behalten wir uns eine Toleranz von +/- 10% vor.

Weitere Bedingungen

Für in dieser Liste nicht angeführte Artikel bitten wir um Ihre Anfrage. Preisänderungen und Irrtum vorbehalten! Die amtierenden Gewichte sind theoretisch. Zur Anrechnung gelangt das tatsächliche Gewicht! Atteste, bitte bei Bestellung anfordern.

Die Ware bleibt bis zur vollständigen Bezahlung unser Eigentum!

Preise

Die Preise verstehen sich, soweit nicht etwas anderes ausdrücklich vereinbart ist, netto ab Werk, exklusive Umsatzsteuer und beinhalten weder Verpackungs- und Schnittkosten, noch Legierungszuschläge.

Der jeweilige am Tag der Lieferung gültige Legierungszuschlag wird von uns unter Zugrundelegung des Tagesbörsenkurses und der gelieferten Menge in Rechnung gestellt. Sämtliche Nebenkosten, wie etwa Kosten für Fracht, Versicherung, Ausfuhr-, Durchfuhr-, Einfuhr- oder andere Bewilligungen, sowie Beurkundungen (WAZ) gehen zu Lasten des Käufers/Bestellers.

Ebenso hat der Käufer/Besteller alle Arten von Steuern, Abgaben, Gebühren und Zölle zu tragen. Bei Aufträgen unter 100 Euro Nettowarenwert behalten wir uns vor, diesen Betrag als Mindestauftragswert bzw. einen darunter liegenden Kleinfakturenzuschlag in Rechnung zu stellen.

ZULTNER

GRAZ

Schmiedlstraße 7
A - 8042 Graz

Tel.: +43 316 / 60 95 - 0
Fax: +43 316 / 60 95 - 9399
E-Mail: office@zultner.at

KLAGENFURT

Fallegasse 24
A - 9020 Klagenfurt

Tel.: +43 463 / 38 21 21 - 0
Fax: +43 463 / 38 21 21 - 9440
E-Mail: office@zultner.at

WELS

Karl-Schönherrstraße 6
A - 4600 Wels

Tel.: +43 7242 / 36 08 80 - 0
Fax: +43 7242 / 36 08 80 - 520
E-Mail: office@zultner.at

SCHIEK

WIEN

Gewerbestraße 14/Obj. M32
A - 2351 Wiener Neudorf

Tel.: +43 2236 / 67 72 70 - 0
Fax: +43 2236 / 67 72 70 - 620
E-Mail: office@schiekmetall.at



KONECRANES

KABTO

