

EVERMATIC

Schutzausrüstung für Schweißer



EVERMATIC

Optimale Schutzausrüstung für Schweißer

Wir sind Vorreiter in der Entwicklung von qualitativ hochwertiger Sicherheitsausrüstung für Schweißer!

Evermatic bietet eine große Auswahl an Schutzausrüstung für Schweißarbeiten und alle anderen Aktivitäten, bei denen gesundheitsgefährdende Dämpfe, grelles Licht, UV-Strahlung, Funken oder Schweißperlen entstehen können. Evermatic ist einer der bekanntesten Experten auf dem Gebiet der Schweißsicherheit und renommiertester Hersteller von Schweißausrüstung in Finnland.

Im Mittelpunkt unseres Geschäftsmodells stehen die Entwicklung, Herstellung und Bereitstellung von hochwertigen Produkten und Dienstleistungen. Unsere Prozesse und Erzeugnisse sind nach allen gängigen Standards zertifiziert. Unser Händlernetzwerk deckt nicht nur Finnland und Skandinavien, sondern auch fast alle anderen europäischen Länder sowie Russland ab.

Unser umfassendes und vielfältiges Angebot an Schutzausrüstung für den professionellen Einsatz ist das Ergebnis langjähriger, zukunftsorientierter Entwicklungsarbeit. Die Sicherheit und der Tragekomfort der Evermatic-Produkte stehen immer im Fokus unserer Produktions-, Entwicklungs- und Verkaufsteams.

Erfahren Sie mehr über die Evermatic-Produkte!

Traditionelle Schweißhelme	2
Schweißhelme mit Schutzhelm	4
Automatik-Schweißhelme	5
Schweißhelme für Atemschutz-Gebläsesysteme	8
CleanAir® Schutzhelme mit Atemschutz-Gebläsesystemen	10
Silenta® Gehörschutzausrüstung	20
Ersatzteile und Zubehör	25
Ersatzteilliste	30

Hersteller



WM-plast Oy
Halmeenkatu 3
FI 38700 Kankaanpää
Finland

Tel+ 358 (0) 40 083 3180
E-Mail: evermatic@evermatic.fi
Web: www.evermatic.fi

Traditionelle Schweißhelme

Schweißhelm Evermatic Base



Der Schweißhelm Evermatic Base wurde für die professionelle Nutzung entwickelt, ist aber auch bei Hobbyschweißern sehr beliebt. Der Helm ist aus flammhemmendem Polyamid PA 66 hergestellt und bietet sicheren Schutz gegen umherfliegende Funken und Schweißperlen. Die Form des Gehäuses vermindert die Ansammlung von Kohlendioxid (CO₂) im Helm. Der passive Filter mit Schutzstufe DIN 10 schützt die Augen vor grellem Licht sowie der beim Schweißen entstehenden UV-/IR-Strahlung. Durch die Filterklappe lässt sich der Filter nach dem Schweißen hochklappen, ohne dass der Helm abgenommen werden muss. Die Innenseite der Klappe ist mit einer durchsichtigen Vorsatzscheibe aus Polycarbonat ausgestattet, die eine schnelle Prüfung des Schweißergebnisses ermöglicht.

- » Größe des passiven Filters und der inneren Vorsatzscheibe: 60 x 110 mm
- » Hergestellt in Finnland
- » Zulassung nach EN 175
- » Valmistettu Suomessa
- » Gewicht 407 g

Bestellnummer:

119 002 EVERMATIC Base, 60 x 110 DIN 10 Schweißhelm

Schweißhelm Evermatic



Der Schweißhelm Evermatic ist für den professionellen Einsatz bei anspruchsvolleren Aufgaben bestimmt. Er schützt effektiv Gesicht, Hals und Ohren vor starkem Licht, der UV-/IR-Strahlung und den frei fliegenden, heißen Metallperlen, die beim Schweißen entstehen. Das sehr leichte, elastische und widerstandsfähige Gehäuse verringert das Risiko für Belastungsverletzungen des Nackens. Die Filterklappe hat drei Stellungen, die eine schnelle Überprüfung des Schweißergebnisses erlauben, ohne den Helm abnehmen zu müssen. Das erleichtert die Arbeit und verbessert die Schweißgeschwindigkeit erheblich. Das Gehäuse ist so geformt, dass die Ansammlung von Kohlendioxid innerhalb des Helms verringert wird.

- » Größe des Filters und der Vorsatzscheiben: 60 x 110 mm
- » UV-Filter DIN 1,7 eingebaut in die Innenseite der Klappe
- » Hergestellt aus flammhemmendem Polyamid PA66
- » Erhältlich auch in der Kombination mit Schutzhelm, z.B. dem Peltor Optime
- » Produziert in Finnland
- » Zulassung nach DIN 175
- » Gewicht 399 g

Bestellnummer:

125 001 EVERMATIC, 60 x 110 DIN 9 Schweißhelm

Schweißhelm Maskilo



Der Schweißhelm Maskilo bietet ausgezeichneten Schutz gegen die Emissionen des Schweißlichtbogens und die umherfliegenden Schweißperlen. Er wird von professionellen Nutzern bevorzugt, die sein robustes und klassisches Design schätzen. Maskilo besteht aus Polypropylen, das eine sehr hohe Schlagfestigkeit mit hervorragender thermischer Stabilität bei sowohl sehr hohen als auch sehr niedrigen Temperaturen vereint. Der Helm ist leicht und belastet daher nicht den Nacken des Schweißers während langer Arbeitsschichten. Die Filterklappe kann graduell auf verschiedene Stufen eingestellt werden, wodurch sich die Überprüfung des Schweißergebnisses und das Wechseln zwischen verschiedenen Aufgaben beschleunigen lässt.

- » Größe des Filters und der Vorsatzscheiben: 90 x 110 mm
- » Montagehalter für Vergrößerungslinsen z.B. Evermatic mit 1 bis 3 Dioptr.
- » Halter für Gehörschutzausrüstung am Kopfbügel
- » Einfaches Design der Klappe, das schnelles Wechseln der Filter erlaubt
- » Hergestellt in Finnland
- » Zulassung nach DIN 175
- » Gewicht 468 g

Bestellnummer:

600 000 MASKILO 90 x 110 DIN 10 Schweißhelm

TRADITIONELLE SCHWEISSHELME

Schweißmaske Nahkis

Die Schweißmaske Nahkis wurde speziell für Schweißarbeiten an Örtlichkeiten mit begrenzten Platzverhältnissen und eingeschränkten Bewegungsmöglichkeiten entwickelt. Die Maske eignet sich gut für Schweißarbeiten in Autowerkstätten, Installationsunternehmen und bei verschiedenen industriellen Instandhaltungsarbeiten. Nahkis wird aus natürlichem Glattleder hergestellt. Leder ist als Material für diesen Zweck sehr gut geeignet, da es atmungsaktiv und geschmeidig ist und sich gut an den Kopf des Trägers anpasst. Gleichzeitig ist es sehr widerstandsfähig und schützt effektiv vor Schweißperlen und Funken. Die Befestigung am Kopf erfolgt mithilfe von breitem elastischem Band ohne Kopfbügel oder Ratschenverstellung. Die Filterklappe kann graduell auf verschiedene Stufen eingestellt werden, sodass die Überprüfung des Schweißergebnisses beschleunigt und die Arbeit schneller fortgesetzt werden kann. Nahkis wird wahlweise mit oder ohne Nackenschutz angeboten.

- » Größe des Filters und der Vorsatzscheiben: 60 x 110 mm
- » UV-Filter DIN 1,7 eingebaut in der inneren Seite der Klappe
- » Hergestellt in Finnland aus echtem Leder
- » Zulassung nach DIN 175
- » Gewicht mit Nackenschutz 387 g, ohne Nackenschutz 314 g

Bestellnummer:

145 001 NAHKIS mit Nackenschutz 60 x 110 mm
145 002 NAHKIS ohne Nackenschutz 60 x 110 mm



Schweißhelm Evolve Base



Der Schweißhelm Evolve Base bietet Komfort und Schutz für alle Schweißer, die dynamische Formen und modernes Design bevorzugen. Die Auswahl des Helms hängt stark vom persönlichen Gefühl des Trägers und seinen Ansprüchen an Bequemlichkeit und Funktionalität ab. Wie alle Evermatic-Schweißhelme gewährt auch Evolve Base ausgezeichneten Schutz vor der Strahlung des Schweißlichtbogens, umherfliegenden Metallperlen und Funkenflug. Das Standardmodell wird mit passivem Schutzfilter DIN 10 geliefert. Das breite, gewölbte Schleifvisier an der inneren Seite des Helms ermöglicht gemeinsam mit der nach oben öffnenden Filterklappe eine schnellere Überprüfung des Schweißergebnisses und Wiederaufnahme der Arbeit. Dank des Schleifvisiers kann rascher zwischen verschiedenen Aufgaben gewechselt werden, ohne den Helm abnehmen zu müssen.

- » Passiver DIN 10-Schweißfilter 90 x 110 mm, kann auch mit anderen Schutzstufen geliefert werden
- » Größe des leicht gewölbten Panorama-Schleifvisiers: 95 x 170/150 mm
- » Gehäuse aus flammhemmendem Polyamid PA66
- » Hergestellt in Finnland
- » Zulassung nach EN 175 und EN 166
- » Gewicht 613 g

Bestellnummer:

400 000 EVOLVE Base, 90 x 110 DIN 10 Schweißhelm

Schweißmaske Evermatic mit Schutzhelm



Der Evermatic-Schweißhelm wird auch mit Adapter für Schutzhelme oder als Set mit fertig eingebautem, hartem Peltor G3000-Schutzhelm geliefert. Die Kombination gewährt zweifachen Schutz sowohl vor den Emissionen des Schweißbogens, als auch vor anderen möglichen Gefahren der Arbeitsumgebung. Die Verwendung eines Kombinationsschutzes ist insbesondere auf Baustellen und in verschiedenen industriellen Arbeitsumgebungen obligatorisch. Der Helm ist in mehreren Farben erhältlich und kann in Sekundenschnelle von der Schweißmaske abgetrennt werden.

- » Größe des Schweißfilters, des UV-Schutzes und der Vorsatzscheibe: 60 x 110 mm
- » Zulassung nach EN 175
- » Hergestellt in Finnland

Bestellnummer:

Evermatic mit passivem Schweißfilter und Schutzhelm

125 002 EVERMATIC – DIN 9 mit Schutzhelm Peltor G3000

Evermatic mit automatischem Schweißfilter und Schutzhelm

125 003 EVERMATIC – auto DIN 10 + Peltor G3000

125 004 EVERMATIC – auto DIN 11 + Peltor G3000

Evermatic mit Adapter (ohne Schutzhelm), verschiedene Schutzstufen

125 005 EVERMATIC – DIN 9 mit Schutzhelmadapter (ohne Schutzhelm)

125 006 EVERMATIC – auto DIN 10 mit Schutzhelmadapter (ohne Schutzhelm)

125 007 EVERMATIC – auto DIN 11 mit Schutzhelmadapter (ohne Schutzhelm)

Schweißhelm Maskilo mit Schutzhelm



Der Schweißhelm Maskilo M10 wird auch mit Adapter für Schutzhelme oder als Set mit fertig eingebautem hartem Peltor G3000-Schutzhelm angeboten. So gewährt er zweifachen Schutz sowohl vor den Emissionen des Schweißbogens als auch vor anderen möglichen Gefahren der Arbeitsumgebung. Die Verwendung eines Kombinationsschutzes ist insbesondere auf Baustellen und in verschiedenen industriellen Arbeitsumgebungen obligatorisch. Der Helm ist in mehreren Farben erhältlich und kann in Sekundenschnelle von der Schweißmaske abgetrennt werden.

- » Größe des Schweißfilters, des UV-Schutzes und der Vorsatzscheibe: 90 x 110 mm
- » Zulassung nach EN 175
- » Hergestellt in Finnland

Bestellnummer:

Maskilo mit passivem Schweißfilter und Schutzhelm

600 017 MASKILO- DIN 10 mit Schutzhelm Peltor G3000

Maskilo mit automatischem Schweißfilter und Schutzhelm

600 018 MASKILO- auto DIN 10 + Peltor G3000

600 019 MASKILO- auto DIN 11 + Peltor G3000

600 020 MASKILO- auto DIN 9-13DS + Peltor G3000

Maskilo mit Adapter (ohne Schutzhelm), verschiedene Schutzstufen

600 016 MASKILO- DIN 10 mit Adapter (ohne Schutzhelm)

600 021 MASKILO- auto DIN 10 mit Adapter (ohne Schutzhelm)

600 022 MASKILO- auto DIN 11 mit Adapter (ohne Schutzhelm)

600 023 MASKILO- auto DIN 9-13 mit Adapter (ohne Schutzhelm)

AUTOMATIK-SCHWEISSHELME

Der Automatik-Schweißhelm Evermatic wird mit Filter in den Schutzstufen DIN 10 oder DIN 11 geliefert. Der Schutzfilter ist mit Fotozellen ausgestattet und wird automatisch mit den ersten Funken des Lichtbogens aktiviert. Der Helm wird vorwiegend bei verschiedenen Wartungs- und Reparaturarbeiten eingesetzt, bei denen häufig MIG-/MAG- oder Elektrodenschweißen genutzt wird. Der Automatikhelm Evermatic ist in mehreren Varianten erhältlich und kann je nachdem mit verschiedenen Gebläse-Atemschutzsystemen kombiniert werden. Zusätzlich kann er mit Gehörschutz und/oder einem Schutzhelm geliefert werden.

- » Größe des automatischen Schweißfilters: 60 x 110 mm
- » Helle Stufe DIN 3, dunkle Stufe DIN 10 oder DIN 11
- » Optische Klasse des Filters: 1/1/1
- » Zulassung nach EN 175
- » Hergestellt in Finnland

Bestellnummer:

130 004 EVERMATIC- auto DIN 10, 60 x 110
137 004 EVERMATIC- auto DIN 11, 60 x 110

Automatikhelm **Evermatic**



Die Automatik-Maske Nahkis ist wahlweise mit einem Filter der Stufe DIN 10 oder DIN 11 ausgestattet, der mit den ersten Funken automatisch aktiviert wird. Die Maske ist für das Schweißen in besonders engen Räumen gedacht, da sie dicht und angenehm weich am Kopf des Schweißers sitzt, ohne das Atmen zu behindern. Die Maske wird in zwei Ausführungen angeboten: mit Nackenschutz oder ohne Nackenschutz.

- » Größe des automatischen Schweißfilters 60 x 110 mm
- » Helle Stufe DIN 3, dunkle Stufe DIN 10 oder DIN 11
- » Optische Klasse des Filters: 1/1/1
- » Zulassung nach EN 175
- » Hergestellt in Finnland
- » Aus echtem, robustem Glattleder

Bestellnummer:

145 004 NAHKIS- auto DIN 3/10 60 x 110 mm
145 005 NAHKIS- auto mit Nackenschutz DIN 3/10, 60 x 110 mm
145 006 NAHKIS- auto DIN 3/11, 60 x 110 mm
145 008 NAHKIS- auto mit Nackenschutz DIN 3/11, 60 x 110 mm

Automatik-Maske **Nahkis**



Automatikhelm **Evolve Auto**



Der beliebte Schweißhelm Evolve wird auch als Automatik-Modell angeboten. Er wurde in Zusammenarbeit mit finnischen Schweißern entworfen, die sich ein modernes und dynamisches Design für ihre Schutzausrüstung wünschten. Das Halsteil wurde verlängert und ergonomisch geformt, sodass es den Hals gut abdeckt, aber die Bewegungen des Schweißers nicht behindert. Je nach Bedarf wird der Helm mit verschiedenen Automatik-Schweißfiltern geliefert. Die sich nach oben öffnende Filterklappe erlaubt eine schnelle Überprüfung des Ergebnisses und einen flexiblen Wechsel zwischen den Arbeitsaufgaben. Das breite, gewölbte Visier bietet ausgezeichnete Sicht und effektiven Schutz vor fliegenden Partikeln beim Schleifen.

- » Größe des automatischen Schweißfilters: 90 x 110 mm
- » Optische Klassen aller Modelle außer ADC: 1/1/1; ADC 1/1/1/2
- » Einstellbare Schutzstufen in den Modellen V9-13DS und ADC
- » Größe des leicht konisch gewölbten Schleifvisiers: 95 x 170/150 mm
- » Zulassung nach CE/EN 175
- » Hergestellt in Finnland

Bestellnummer:

400 003	EVOLVE- auto DIN 10, 90 x 110 Schweißhelm
400 004	EVOLVE- auto DIN 11, 90 x 110 Schweißhelm
400 005	auto DIN V9-13DS, 90 x 110 Schweißhelm
400 006	EVOLVE- auto EN9-13ADC 90x110
400 007	EVOLVE- auto EN9-13 90x110

Automatikhelm **Maskilo**



Auf Wunsch unserer Kunden wird der klassische Schweißhelm Maskilo auch in weiteren Automatik-Versionen angeboten. Diese Modelle können bei verschiedenen Schweißverfahren verwendet werden und sind auch für Plasmaschweißen und Schleifen geeignet. Beim Modell Maskilo V9-13 DS kann die Schutzstufe zwischen DIN 9 und DIN 13 eingestellt werden. Die Lichtempfindlichkeit und die Verdunkelungsverzögerung sind ebenfalls einstellbar. Die Automatik-Modelle von Maskilo können je nach Bedarf mit verschiedenen Gebläse-Atemschutzsystemen kombiniert und zusätzlich mit Gehörschutz und/oder einem Schutzhelm geliefert werden.

- » Größe des Schweißfilters und der Vorsatzgläser: 90 x 110 mm
- » Höchste optische Klasse 1/1/1
- » Einstellbare Schutzstufe bei Modellen DS, ADC und Solar & Batterie
- » Hergestellt in Finnland
- » Zulassung nach CE/EN 175

Tilanusmerot:

600 003	MASKILO- auto DIN 10, 90 x 110
600 004	MASKILO- auto DIN 11, 90 x 110
600 005	MASKILO- auto DIN V9-13DS
600 024	MASKILO – auto EN9-13ADC 90 x 110
600 028	MASKILO – auto 90 x 110 EN9-13 90 x 110 Solar & Batterie

Automatik-Schweißfilter – Technische Daten

Automatikfilter 60 x 110 mm DIN 10 und DIN 11

Modell	EN 10	EN 11
Reaktionszeit hell-dunkel	0,0005 s (23 °C)	0,0005 s (23 °C)
Aufhellzeit	0,2 s	0,2 s
UV/IR-Schutz	UV 15 / IR 14	UV 15 / IR 14
Hellstufe	EN 3	EN 3
Dunkelste Schutzstufe	EN 10	EN 11
Größe und Gewicht	60x110 mm / 45 g	60x110 mm / 45 g
Sensoren	1 optischer Sensor	1 optischer Sensor
Betriebstemperatur	-10 °C - +55 °C	-10 °C - +55 °C
Aufbewahrungstemperatur	-10 °C - +40 °C	-10 °C - +40 °C
TIG-Empfindlichkeit	gut	gut
Zulassung	CE / EN169 ja EN379	CE / EN169 ja EN379
Optische Klasse	1/1/1	1/1/1
Garantie	2 Jahre	2 Jahre

Automatikfilter 90 x 110 mm DIN 10 und DIN 11

Modell	DIN 10	DIN 11
Reaktionszeit hell-dunkel	0,0005 s (23 °C)	0,0005 s (23 °C)
Aufhellzeit	0,2 s	0,2 s
UV/IR-Schutz	UV 15 / IR 14	UV 15 / IR 14
Hellstufe	EN 3	EN 3
Dunkelste Schutzstufe	EN 10	EN 11
Größe und Gewicht	90x110 mm / 75g	90x110 mm / 75g
Sensoren	2 optische Sensoren	2 optische Sensoren
Betriebstemperatur	-10 °C - +55 °C	-10 °C - +55 °C
Aufbewahrungstemperatur	-10C - +40 °C	-10C - +40 °C
TIG-Empfindlichkeit	gut	gut
Zulassung	CE / EN169 ja EN379	CE / EN169 ja EN379
Optische Klasse	1/1/1	1/1/1
Garantie	2 Jahre	2 Jahre

Einstellbare Automatikfilter 90 x 110 mm DS, ADC und Solar & Batterie

Modell	V9-13DS	ADC
Reaktionszeit hell-dunkel	0,00015 s (23 °C)	0,00015 s (23 °C)
Aufhellzeit	0,2 – 0,8 s	0,2-0,8 s
UV/IR-Schutz	UV 15 / IR 14	UV 15 / IR 14
Hellstufe	EN 4	EN 4
Dunkelste Schutzstufe	EN 9-13	EN 9-13
Größe und Gewicht	90x110 mm / 95g	90x110 mm / 95g
Sensoren	2 optische Sensoren	2 optische Sensoren
Betriebstemperatur	-10 °C - +55 °C	-10 °C - +55 °C
Aufbewahrungstemperatur	-10 °C - +40 °C	-10 °C - +40 °C
TIG-Empfindlichkeit	gut	gut
Zulassung	CE / EN169 ja EN379	CE / EN169 Ja EN379
Optische Klasse	1/1/1	1/1/1/2
Garantie	2 Jahre	2 Jahre

Einstellbare Automatikfilter 90x110 mm 9-13 (Solar & Batterie)

Reaktionszeit hell-dunkel	0,00016 s (23 °C)		
Aufhellzeit	0,1– 1,0 s		
UV/IR-Schutz	UV 15 / IR 14	Bestellnummer:	
Hellstufe	EN 3,5	131 004	Automatikfilter 60 x 110 mm DIN 10
Dunkelste Schutzstufe	EN 9-13	136 004	Automatikfilter 60 x 110 mm DIN 11
Größe und Gewicht	90x110 mm / 122 g	132 005	Automatikfilter 90 x 110 mm DIN 10
Sensoren	2 optische Sensoren	132 006	Automatikfilter 90 x 110 mm DIN 11
Betriebstemperatur	-10 °C - +55 °C	132 015	Automatikfilter 90 x 110 mm DIN 9-13
Aufbewahrungstemperatur	-20 °C - +70 °C		(Solar & Batterie)
TIG-Empfindlichkeit	gut	132 007	Automatikfilter 90 x 110 mm ENV 9-13 DS
Zulassung	CE / EN169 ja EN379	132 008	Automatikfilter 90 x 110 mm EN 9-13 ADC
Optische Klasse	1/1/1/2		
Garantie	2 Jahre		

SCHWEISSHELME FÜR GEBLÄSE-ATEMSCHUTZSYSTEME

Schweißhelm Evermatic Air



Wie alle Helme der Serie ist auch der Evermatic Air ein sehr leichter Schweißhelm, der für die professionelle Anwendung bestimmt ist. Der Helm wird als fertiges Set mit integriertem Luftkanal und Gesichtsabdichtung angeboten und kann mit verschiedenen Gebläse-Systemadaptern kombiniert werden. Das Luftverteilersystem erzeugt einen leichten Luftüberdruck im Helm und verhindert so, dass schädliche Partikel in die Atemluft gelangen. Evermatic Air schützt vor Verunreinigungen wie harten Partikeln und flüssigen Aerosolen, Schweißrauch und Staub. Das Modell kann auch als Variante mit Gehörschutz geliefert werden.

- » Größe des Schweißfilters: 60 x 110 mm
- » Hergestellt in Finnland

Bestellnummer: Schweißhelm mit integriertem Luftkanal und Gesichtsabdichtung ohne Gebläse-System

160 003	EVERMATIC- Air DIN 9, 60 x 110 mm
130 003	EVERMATIC- Air auto DIN 10
130 005	EVERMATIC- Air auto DIN 11

Schweißhelm Maskilo Air



Maskilo Air ist ein robuster und vielseitiger Schweißhelm für Gebläse-Schutzsysteme. Er wird mit fertig eingesetztem Luftkanal und Gesichtsabdichtung geliefert. Das Modell wurde in Kombination mit CleanAir®-Gebläsesystemen getestet und zugelassen. Es kann auch mit verschiedenen Gebläse-Systemadaptern geliefert werden. Maskilo M10 Air schützt wirksam vor Verunreinigungen wie harten Partikeln, flüssigen Aerosolen, Schweißrauch und Staub. Auch dieses Modell wird als Variante mit Gehörschutz angeboten.

- » Größe des Schweißfilters: 90 x 110 mm
- » Hergestellt in Finnland

Bestellnummer: Schweißhelm mit integriertem Luftkanal und Gesichtsabdichtung, ohne Gebläsesystem

600 002	MASKILO- Air 90 x 110, DIN 10
600 006	MASKILO- Air 90 x 110 – auto DIN 10
600 007	MASKILO- Air 90 x 110 – auto DIN 11
600 008	MASKILO- Air 90 x 110 – auto DIN V9-13 DS
600 027	MASKILO- Air 90 x 110 – auto DIN V9-13 ADC
600 031	MASKILO – Air 90 x 110 – auto EN 9-13 Solar & Zelle

Schweißhelm **Evolve Air**



Der Evolve Air ist ein leichter Schweißhelm für alle Schweißer, die ein modernes, ergonomisches Design bevorzugen. Der Helm wird mit fertig eingebautem Luftkanal und Gesichtsabdichtung geliefert und kann mit verschiedenen Automatik-Schweißfiltern ausgestattet werden. In Kombination mit einem Gebläsesystem liefert Evolve Air ausgezeichneten Schutz vor allen Luftverunreinigungen, die während des Schweißens entstehen. Das Modell wurde in Kombination mit CleanAir®-Gebläsesystemen getestet und zugelassen, kann aber auch mit anderen Systemadaptern angeboten werden. Das breite, gewölbte Schleifvisier an der Innenseite des Helms und der einzigartige Filterklappmechanismus ermöglichen eine schnelle Überprüfung des Schweißergebnisses sowie die Wiederaufnahme der Arbeit ohne Zeitverlust und erlauben rasches Wechseln zwischen verschiedenen Aufgaben, ohne den Helm abnehmen zu müssen. Das nach EN 166, Stoßanforderungen B zugelassene Visier bietet ausgezeichnete Sicht in alle Richtungen.

- » Größe des Schweißfilters: 90 x 110 mm
- » Größe des Schutzvisiers: 95 x 170 mm
- » Komfortabler und gut ausbalancierter Helm
- » Hergestellt aus flammhemmendem Polyamid PA66
- » Produziert in Finnland
- » Zulassung nach CE/EN 175 und EN 166

Bestellnummer:

Schweißhelm mit integriertem Luftkanal und Gesichtsabdichtung ohne Gebläsesystem

400 011	EVOLVE- Air (passiver Filter) 90 x 110 DIN 10
400 012	EVOLVE- Air 90 x 110 – auto DIN 9-13 (Solar & Batterie)
400 013	EVOLVE- Air 90 x 110 – auto DIN 10
400 014	EVOLVE- Air 90 x 110 – auto DIN 11
400 015	EVOLVE- Air 90 x 110 – auto DIN V9-13 DS
400 016	EVOLVE- Air 90 x 110 – auto DIN V9-13 ADC

CLEANAir -PRODUKTE

CLEAN AIR Basic EVO



Basic EVO ist das leichteste und kompakteste Gerät in der CleanAIR®-Atemschutz-Produktreihe. Das System ist mit Vor- und P3-Filter ausgestattet und entfernt aus der Luft alle festen und flüssigen Partikel wie verschiedene Arten von Staub und Fasern, sowie Schweißrauch, Mikroorganismen, Dämpfe und sogar radioaktive Partikel. Insofern ist die Einheit beim Schweißen und Schleifen wie auch bei Wartungsarbeiten und verschiedenen Oberflächenbearbeitungen vielseitig einsetzbar. Das Gerät bietet dank dem gut gepolsterten ergonomischen Gürtel höchsten Tragekomfort. Es ist einfach zu bedienen und alle Gebrauchsteile können schnell und problemlos ersetzt werden. Das elektronische Steuersystem bietet die Möglichkeit, die Luftzufuhr stufenweise von 170 bis 240 l/min einzustellen. Wie alle anderen CleanAIR®-Geräte verfügt auch dieses Modell über ein Alarmsystem, das den Träger bei Filterverstopfung und niedrigem Batteriestand wirksam warnt. Die Einheit ist mit einer Standardbatterie ausgestattet, die innerhalb von 4 bis 5 Stunden aufgeladen ist und eine Leistungsdauer von bis zu 10 Stunden gewährt. Die Helme der Marke Evermatic sind als Komplettsätze mit diesem Atemschutz-Luftzufuhrsystem zugelassen.

- » Gewicht: 880 g (mit Batterie)
- » Leicht bedienbares, motorisiertes Atemschutz-Luftzufuhrsystem
- » Fünf Stufen der Luftstromstärke: von 170 bis 240 l/min
- » Betriebsdauer 10 Stunden per Ladung (4-5h)
- » Zulassung nach EN 12941, Schutzklasse TH3

Eine Liste der dazu passenden Luftfilter finden Sie auf Seite 32

Bestellnummer:

- | | |
|-----------|--|
| 810 000CA | Komplettsatz CleanAIR® Basic Evo inkl. Komfortgürtel, Ladegerät mit Mehrfachanschluss (EUR, UK, US, AUS), Partikelfilter, Luftstromanzeige |
| 810 000LA | Komplettsatz CleanAIR® Basic Evo inkl. Leder-Komfortgürtel, Ladegerät mit Mehrfachanschluss (EUR, UK, US, AUS), Partikelfilter, Luftstromanzeige |

CLEAN AIR AerGO



CleanAIR® AerGO is ein ergonomisches und sehr leichtes Gebläse-Atemschutzsystem. Es wird mit zwei verschiedenen Batterien angeboten. Je nach Bedarf kann eine Hochleistungsbatterie (Modell PHA 5,2 Ah) mitgeliefert werden, die bei einem Luftstrom von 160 l/min eine Betriebsdauer bis zu 20 Stunden hat. Die Standardbatterie (Modell PA 2,6 Ah) erbringt bei einem Luftstrom von 160 l/min eine Leistung von 10 Stunden. Gleichzeitig liegt ihre Ladedauer unter 3 Stunden.

Das System ist universell einsetzbar und passt sowohl zu verschiedenen Schweißhelmen als auch zu leichten Schutzschirmen. Die Luftstromzufuhr kann zwischen 160 l/min und 210 l/min eingestellt werden. Das Gerät besitzt ein Elektroniksteuersystem mit Signalfunktion, das den Träger bei plötzlicher Verringerung des Luftstroms oder bei niedrigem Batteriestand wirksam warnt. Die Einheit kann mit verschiedenen Vor- und Geruchsfiltern, Partikelfiltern und anderen kombinierten Luftfiltern ausgestattet werden, sodass ein breites Einsatzgebiet abgedeckt wird. CleanAIR® AerGO schützt die Atemwege des Trägers bei Einsätzen in verschiedenen Industrieumgebungen, wo viel Staub entsteht, einschließlich Bereichen mit Verschmutzungen in Form von Gasen und Dämpfen. Das System ist geeignet für Arbeiten wie Schweißen, Oberflächenbehandlungen und Schleifen. Es bietet ausgezeichneten Tragekomfort dank ergonomischem Design, geringem Gewicht und dem gut gepolsterten Gürtel. CleanAIR® AerGO kann auch in Umgebungen mit eingeschränkten Bewegungsmöglichkeiten getragen werden, da das Gehäuse ganze 65 mm schlank ist. Die Helme der Marke Evermatic sind als Komplettsätze mit diesem Gebläse-Atemschutzsystem zugelassen.

- » Leichtes, ergonomisches Design, das die Beweglichkeit des Nutzers auch in engen Räumen nicht einschränkt
- » Das ganze Gerät wiegt nur 980 g und ist 65 mm schlank
- » Eignet sich für Arbeiten, bei denen Verschmutzungen in Form von Staub, Partikeln, Gasen oder Dämpfen entstehen
- » Einstellung der Stromzufuhr zwischen 160 und 210 l/min
- » Betriebszeit per Batterieladung bis zu 10 h, mit der Hochleistungsbatterie bis zu 20 h
- » Blinkender Vibrationsalarm, der vor niedrigem Batteriestand und/oder verstopftem Filter warnt
- » Schutzklasse nach EN 12941 TH3

Eine Liste der dazu passenden Luftfilter finden Sie auf Seite 32

Bestellnummer:

- | | |
|------------|---|
| 300 000PA | Komplettsatz CleanAIR® AerGO mit 2,6 Ah-Batterie inkl. Komfortgürtel, Ladegerät, Partikelfilter, Luftstromanzeige |
| 300 000PHA | Komplettsatz CleanAIR® AerGO mit 5,2 Ah-Batterie inkl. Komfortgürtel, Ladegerät, Partikelfilter, Luftstromanzeige |

CLEAN AIR Chemical 2F / 2F Ex

CleanAIR Chemical 2F wurde für den Einsatz in der Chemie- und Pharmaindustrie, in Laboren und bei verschiedenen Sanierungsarbeiten entwickelt. Wir bieten eine breite Auswahl an Schutzfiltern, die separat bestellt werden können. Chemical 2F kann sowohl mit klassischen Schweißhelmen wie den Produkten der Marke Evermatic, als auch mit verschiedenen Hauben und Schutzschirmen der Marke CleanAIR® genutzt werden. In Kombination mit den beiden Varianten der Vollmaske Shigematsu kann es auch für die Dekontamination von Asbest angewendet werden. Die Einheit wurde so konzipiert, dass sie bei kompakter Größe und minimalem Gewicht maximalen Schutz bietet. Das Gerät hat eine hohe mechanische und chemische sowie UV-Beständigkeit. Es erfüllt die Anforderungen der Schutzklasse IP 65, die auch eine Dekontamination durch Duschen erlaubt. Beim Wechseln des Filters verhindert die spezielle Schließfunktion das Eindringen von Partikeln in das Gerät. Mithilfe des Vollfarb-Displays kann die Luftstromstärke stufenlos zwischen 120 und 235 l/min eingestellt werden. Auch dieses Modell verfügt über ein Warnsystem, das den Nutzer über den Zustand des Filters und der Stand der Batterie informiert. Das Gerät kann mit einer Standard- oder mit einer Hochleistungs-Lithiumionenbatterie ausgestattet werden, die über ein Schnellladegerät in einer Zeit von unter 3 Stunden vollkommen aufgeladen werden kann.

- Gewicht mit Standardbatterie (2,6 Ah, Li-Ion 14,4V): 960 g
- Stufenlose Einstellung des Luftstroms 120-235 l/min
- Verschiedene Arbeitsmodi HOOD/MASK/ASBEST
- Betriebsdauer Standardbatterie bis zu 10 Stunden
- Betriebsdauer Hochleistungsbatterie bis zu 20 Stunden
- Zulassung nach EN 12941 TH2/TH3 und EN 12942 TM2/TM3
- Erhältlich auch als Ex-Version

Eine Liste der dazu passenden Luftfilter finden Sie auf Seite 32

Bestellnummer:

510 000	CA Chemical 2F, Motoreinheit und Batterie
510 000FCA	Komplettsatz CleanAIR® 2F, inkl. breiter Stützgürtel, Ladegerät, Luftstromanzeige
51E000FC	Komplettsatz CleanAIR® Chemical 2F Ex, inkl. breiter Stützgürtel Ex, Ladegerät, Luftstromanzeige, Schlauch Flexi QL



CLEAN AIR Chemical 3F

CleanAIR Chemical 3F ist ein robustes Gebläse-Atemschutzsystem mit drei Luftfiltern.

Die Einheit kann sowohl für Schweißarbeiten und Oberflächenbehandlungen, als auch in sehr belasteten Arbeitsumgebungen mit stark kontaminierter Luft eingesetzt werden. Klassische Einsatzgebiete sind Pharma- und Chemieindustrie wie auch Metallverarbeitungs- und Bauindustrie. Je nach Bedarf können Filter mit verschiedenen Schutzstufen gewählt werden, die verschiedene Arten von Staub und Fasern sowie Schweißrauch, Mikroorganismen, Dämpfe und sogar radioaktive Partikel wirksam aus dem Luftstrom beseitigen. Die Einheit besitzt eine IR64-Einstufung und kann problemlos durch Duschen dekontaminiert werden. Beim Wechseln des Filters betätigt sich die speziell entwickelte Blockade, die das Gerät vor dem Eindringen verschiedener kontaminierter Stoffe schützt. Wie auch das Modell Chemical 2F kann auch Chemical 3F sowohl mit klassischen Schweißhelmen wie den Produkten der Marke Evermatic, als auch mit verschiedenen Hauben und Schutzschirmen der Marke CleanAIR® genutzt werden. Die Einheit wurde für maximalen Schutz bei kompakter Größe und minimalem Gewicht konzipiert. Mithilfe des Vollfarb-Displays lässt sich die Luftstromstärke stufenlos zwischen 120 und 235 l/min einstellen. Auch dieses Modell besitzt ein Warnsystem, das den Nutzer über den Zustand des Filters und den Stand der Batterie informiert. Das Gerät kann mit einem Standard- oder mit einer Hochleistungs-Lithiumionenbatterie ausgestattet werden, die über einen Schnellladegerät über einen Zeitraum von unter 3 Stunden vollkommen aufgeladen werden kann.

- Gewicht mit Standardbatterie (2,6 Ah, Li-Ion 14,4V): 960 g
- Verschiedene Arbeitsmodi TURBO (210 l/min) und ECO (160 l/min)
- Betriebsdauer Standardbatterie bis zu 10 Stunden
- Zulassung nach EN 12941 TH2/TH3 und EN 12942 TM2/TM3

Eine Liste der dazu passenden Luftfilter finden Sie auf Seite 32

Bestellnummer:

520 000	CleanAIR Chemical 3F, Motoreinheit und Batterie
520 000FCA	Komplettsatz CA Chemical 3F inkl. Komfortgürtel, Ladegerät, Batterie



CLEAN AIR **Asbest**



CleanAIR® Asbest wurde für Sanierungsarbeiten von mit Asbest kontaminierten Materialien entwickelt. Das Gerät ist leicht, kompakt und gleichzeitig sehr effektiv. Das batteriebetriebene Atemschutzsystem ist mit einem PRSL-Filter ausgestattet und erreicht in Kombination mit den Vollschutzmasken Shigematsu GX02 und Shigematsu CF02 den sehr hohen Nennschutzfaktor NPF 2000. CleanAIR® Asbest kann sowohl direkt an der Vollmaske montiert, als auch mithilfe des mitgelieferten Schlauchs und Gürtels am Körper befestigt werden. Bei der Entwicklung des Systems wurde vor allem an Tragekomfort, lange Lebensdauer und einfache Bedienbarkeit gedacht. Das Gerät hat Schutzklasse IP65 und kann auch durch Duschen einfach dekontaminiert werden.

Die Vollmaske Shigematsu GX02 wiegt 610 g. Sie ist mit doppelter Abdichtung ausgestattet und gewährt so eine vollkommene Isolierung und sicheren Schutz in einer kontaminierten Umgebung. Die Vollmaske Shigematsu CF02 kombiniert mit einem Gewicht von nur 435 Gramm Sicherheit mit Leichtigkeit. Das große, klare Visier der beiden Modelle erlaubt einen ungehinderten Rundumblick auf die Umgebung.

- » Gewicht der Einheit inkl. Akku und Filter: 385 g
- » Betriebstemperaturbereich 10 C°-400 C°
- » einstellbare Luftstromstärke beginnend bei 160 l/min
- » Betriebsdauer der Batterie 5 Stunden/Ladung
- » Zulassung nach EN 12942 TM3

Eine Liste der dazu passenden Luftfilter finden Sie auf Seite 33

Bestellnummer ASBEST:

- | | |
|---------|---|
| 590 000 | Clean Air Asbest, Einheit ohne Batterie und Filter |
| 590 002 | Komplettsatz CleanAIR Asbest, inkl. Akku, Filter, Komfortgürtel, Ladegerät und Schlauch |

Bestellnummer SHIGEMATSU GX02 VOLLMASKE

- | | |
|----------|------------------------|
| 710 600S | Vollmaske GX02 Größe S |
| 710 600M | Vollmaske GX02 Größe M |
| 710 600L | Vollmaske GX02 Größe L |

Bestellnummer SHIGEMATSU CF02 VOLLMASKE

- | | |
|----------|------------------------|
| 720 600M | Vollmaske CF 2 Größe M |
| 720 600L | Vollmaske CF 2 Größe L |



CLEAN AIR Pressure und Flow Master

CleanAIR Pressure wird in Räumen eingesetzt, wo ein zentrales Luftdruckverteilersystem oder ein Druckluftkompressor vorhanden ist. Das Gerät wird in zwei Varianten angeboten – CleanAIR® Pressure und CleanAIR® Pressure Flow Master. Das erste Modell ist die Grundversion des Systems, die trotz Fluktuationen in der Eingangsdruckluft die Luftstromstärke regeln und auf einem konstanten Niveau halten kann. Der Flow Master verfügt neben der automatischen Regelung der Luftstromstärke auch über einen Alarm mittels Pfeifton, der bei einem Abfall des Luftdrucks unter die benötigten 350 kPa den Träger sofort warnt.

Die Qualität der Druckluft soll hygienisch sauber sein und die Anforderungen der Norm EN 12021 erfüllen. Ansonsten kann das CleanAIR®-Druckluftaufbereitungsgerät CAP Conditioner zwischen dem Druckluftverteilersystem und den Pressure- oder Flow Master-Einheiten angeschlossen werden. Das Aufbereitungsgerät filtert Öldämpfe, unangenehme Gerüche und Partikel aus der Druckluft heraus. Es können zwei Nutzer an einem Gerät angeschlossen werden. Der CAP Conditioner soll bei einer Betriebstemperatur von +10 bis maximal +60 °C eingesetzt werden. Der Sauerstoffgehalt der Druckluft soll zwischen 20 und 22 % liegen. Die Sättigung mit Kohlendioxid soll nicht den Grenzwert von 500 ppm übersteigen und der entsprechende Kohlenmonoxidwert soll unter 15 ppm liegen. Der maximale Wassergehalt der Luft soll 50 mg/m³ bei einem Luftdruck von 1 bis 20 MPa betragen.

Zur Information: Der CAP Conditioner beseitigt weder Kohlenmonoxid (CO) noch Kohlendioxid (CO₂) aus der Atemluft!

- » Gewicht von Pressure 250 g and FlowMaster 280 g
- » Pressure oder FlowMaster in Kombination mit CAP Conditioner wiegen 6800 g
- » Luftstrom 160-400 l/min
- » Einlassdruck 300-1000 kPa
- » Kompatibel mit den Geräten 25, 26 und CEYN320 der Serie RECTUS
- » Zulassung nach EN 14594, Klasse 3B



Eine Liste der dazu passenden Luftfilter finden Sie auf Seite 33

Bestellnummer:

- 630 000 Komplettsatz Pressure inkl. Schalldämpfer und Gürtel
- 670 000 Komplettsatz Flow Master inkl. Schalldämpfer und Komfortgürtel

CA-40

Dieses Modell ist die leichtere Version des CA-40GW, es wiegt 150 Gramm weniger. Der Schutzhelm ist bei verschiedenen Schweiß- und Schleifarbeiten einsetzbar und bietet effektiven Schutz gegen Schmelzperlen, Funken, Partikel, Aerosole, Schweißrauch und Staub sowie gegen UV- und IR-Strahlung, die beim Schweißen und Schleifen entstehen. CA-40 verfügt über einen eingebauten Luftkanal, Gesichtsabdichtung und Adapter und wird normalerweise in Verbindung mit verschiedenen PAPR- und Druckluftgeräten von CleanAIR® genutzt. Automatik-Schweißfilter müssen separat gewählt und bestellt werden.

- » Größe des Schweißfilters: 90 x 110 mm
- » Größe des Schleifvisiers: 280 x 150 mm
- » Zulassung nach EN 12941 TH3, EN 14594 2B, EN 397, EN 175 S, B, EN 166 A

Bestellnummer:

- 704 000 CA-40 Schutzhelm mit Schleifvisier



CA-40G



Der CA-40G stellt eine Kombination von Schutzhelm und Schleifvisier dar und verfügt über einen integrierten Luftkanal, Gesichtsabdichtung und Adapter für CleanAIR®-Luftzufuhrgeräte. Der Helm ist für anspruchsvolle industrielle Aufgaben gedacht, wie Schleifen und Oberflächenbearbeitung, bei denen verschiedene Partikel entstehen können. CA-40 schützt effektiv Kopf, Atemwege, Augen, Gesicht und Gehör.

Bestellnummer:

704100

CA-40G Schutzhelm mit Schleifvisier

CA-40GW



CleanAIR hat die CA-40-Schutzhelmserie für Arbeiten in der Automobil- und Bauindustrie sowie im Schiffsbau entwickelt. Das Modell CA-40GW stellt eine Kombination aus Schleifschirm, Schweiß- und Schutzhelm mit integriertem Luftverteilersystem dar. Der Schweißschirm ist hochklappbar – so kann der Helm bei ständig wechselnden Tätigkeiten wie Vorbereitungsarbeiten, Schweißen und der darauffolgenden Oberflächenbearbeitung wirksam eingesetzt werden. Kombiniert mit verschiedenen CleanAIR®-Luftzufuhrgeräten bietet CA-40 GW ausgezeichneten Schutz vor Partikeln, Aerosolen, Schweißrauch, Staub, UV- und IR-Strahlung. Die Schweißfilter müssen separat gewählt und bestellt werden.

- » Größe des Schweißfilters: 90 x 110 mm
- » Größe des Schleifvisiers: 280 x 150 mm
- » Zulassung nach EN 12941 TH3, EN 14594 2B, EN 397, EN 175 S, B, EN 166 A

Bestellnummer:

704 200

CA-40GW Schutzhelm ohne Schweißfilter



Euromaski CA-28

Euromaski CA-28 ist ein Schutzhelm-Modell, das ausgezeichnete Sicht beim Schweißen und Schleifen bietet. Während der Schweißarbeiten wird der passive Schutzbrillenfilter eingesetzt. Er kann schnell nach oben geschoben werden, um das Schweißergebnis zu prüfen oder um unverzüglich ohne Zeitverlust zu anderen Aufgaben wie Schleif- und Reinigungsarbeiten zu wechseln. Der Helm wird mit integriertem Luftkanal, Gesichtsabdichtung und fertig montiertem Gebläse-Systemadapter geliefert und ist nur für den Gebrauch in Kombination mit CleanAir®-Gebläse-Atmenschutzsystemen oder Druckluftsystemen bestimmt. Euromaski CA-28 schützt wirksam vor Luftverunreinigungen, die während des Schweißens entstehen, wie harten Partikeln und flüssigen Aerosolen, Schweißrauch und Staub. Zusätzlich bietet der Helm für Gesicht und Augen Schutz für Gesicht und Augen vor der gefährlichen UV- und IR-Strahlung des Schweißlichtbogens. Das Modell ist für die meisten Schweißarten geeignet.

- » Großes, getöntes Schleifvisier mit breiter Schweißschutzbrille
- » Kombierter Schweiß- und Schleifschutz
- » Hergestellt aus flammhemmendem Polyamid; das Visier und die Brille bestehen aus robustem Polycarbonat
- » Sehr leicht: 560 g
- » Zugelassen nach EN 12941 TH2, EN 14594 2A, EN 175 B, EN 166 B

Bestellnummer:

- | | |
|---------|--|
| 702 800 | CA-28 Euromaski air mit Visier mit Schutztönung 1,7 und Schweißfilter DIN 8 |
| 702 801 | CA-28 Euromaski Air mit Visier mit Schutztönung 1,7 und Schweißfilter DIN 10 |

CA-3 Schleifschirm

CA-3 ist ein leichter Schutzschirm mit sehr robustem Visier, der ausgezeichneten Atemwegs- und Gesichtsschutz beim Schleifarbeiten bietet. Der Schirm verfügt über einen eingebauten Luftkanal und Gesichtsabdichtung und kann mit verschiedenen CleanAIR®-Luftzufuhr- und -Druckluftgeräten kombiniert werden. Das Modell ist nach der Norm für Atemschutzgeräte EN 12941 in Schutzklasse TH 3 eingestuft. Das Panoramavisier bietet ein klares und breites Sichtfeld. Es gewährt wirksamen Schutz gegen Stoß mit niedriger bis mittlerer Energie nach EN 166. CA-3 kann in industriellen Umgebungen oder in der Baubranche eingesetzt werden, wo es ein hohes Aufkommen an Staub und anderen Partikeln gibt, wie sie etwa beim Schleifen und anderen Oberflächenbearbeitungen entstehen. Das Modell kann auch in Umgebungen mit geringen Anforderungen an chemische Resistenz genutzt werden.



- » Breites Panoramavisier 300 mm x 350 mm x 220 mm
- » Hergestellt aus aufprallsicherem Polyamid
- » Sehr leicht: 520 g
- » Zulassung nach EN 12941 und EN 166

Bestellnummer:

- | | |
|---------|--------------------|
| 710 300 | CA-3 Schleifschirm |
|---------|--------------------|

CA UniMask



CA UniMask ist einer der Gewinner des renommierten Produktdesign-Preises RedDot Best of the Best für 2020. Dieser Universal-Schutzschirm wird unter anderem in der Bauindustrie, der Automobilindustrie und im Schiffbau eingesetzt – überall dort, wo Oberflächenbehandlungen, Schleifen und anderen Wartungsarbeiten ausgeführt werden, bei denen professioneller Gesichtsschutz benötigt wird. Das Design ist sehr leicht und bietet gleichzeitig ausgezeichnete mechanische Schutzeigenschaften. Der Schirm hat die höchste Schutzklasse TH3 nach EN 12941 und ist eine Neuentwicklung mit optimierter Regulierung der inneren Luftverteilung. Er kann mit verschiedenen Gebläse-Atemschutzsystemen kombiniert werden. Alle Teile sind leicht austauschbar und in verschiedenen Farb- und Materialkombinationen erhältlich. Auch das Visier kann mit verschiedenen Schutzönungen geliefert werden: klar, gelb, mit Schutzstufe 3 oder 5. Die Visiere haben die optische Qualitätsklasse 1 nach EN 166 und sind mit Antibeschlagsbeschichtung ausgestattet. Der Schirm kann mit einem Schutzhelm kombiniert werden.

Bestellnummer:

72 03 00.01	Universal-Schutzschirm, UniMask, grau
72 03 00.02	Universal-Schutzschirm, UniMask, blau
72 03 00.03	Universal-Schutzschirm, UniMask, orange
72 03 00.04	Universal-Schutzschirm, UniMask, rot

Kurze Haube CA-1



Die kurze Haube CA-1 kommt dort zum Einsatz, wo ein Atem- und Gesichtsschutz erforderlich ist, aber keine Hals- und Schulterabdeckung benötigt wird. Sie wurde für Arbeiten in nicht-toxischen, staubigen Umgebungen mit geringer chemischer Belastung entwickelt. Das Modell CA-1 kann mit allen CleanAIR® Atemschutz-Luftzufuhrsystemen kombiniert werden und bietet maximalen Schutz der Schutzklasse TH3 nach EN 12941. Das große Visier mit Antibeschlagsbeschichtung bietet exzellenten, ungehinderten Panoramablick auf die Umgebung. Die Haube kann über zwei Regulierungsriemen dem Kopf des Trägers angepasst und gut abgedichtet werden. Das Modell wird in zwei Farbvarianten angeboten – orange und blau.

- » Gewicht: 180 g
- » Mit eingebautem CleanAIR®-Atemschutzsystem-Adapter QuickLock
- » Zulassungen nach EN 12941 TH3, EN 14594 3A, EN 166 1 S F

Bestellnummer:

720 102	CA-1 Kurze Haube, orange
720 102B	CA-1 Kurze Haube, blau

Lange Haube CA-2



Die lange Haube CA-2 schützt Gesicht und Atemwege bei Einsätzen, wo nicht-toxischer Staub oder Chemikalien vorhanden sind, aber kein weiterer mechanischer Schutz erforderlich ist. Das Modell deckt Kopf und Nacken vollkommen ab und kann mithilfe von zwei Regulierungsriemen der Kopfform des Trägers angepasst und abgedichtet werden. Die Haube wird mit eingebautem Atemschutzsystem-Adapter QuickLock geliefert und passt zu allen motorisierten CleanAIR®-Atemschutzgeräten. CA-2 erreicht Schutzklasse TH3 nach Norm 12941. Auch diese Haube hat ein großes Visier mit Antibeschlagsbeschichtung, das ungehinderten Rundumblick auf die Umgebung ermöglicht.

- » Gewicht: 250 g
- » Höchste optische Klasse
- » Zulassungen nach EN 12941 TH3, EN 14594 3A, EN 166 1 S F

Bestellnummer:

720 202

720 202B

CA-2 Lange Haube, orange

CA-2 Lange Haube, blau

Universalhaube CA-10

Dieses Modell aus der CleanAIR®-Haubenserie wurde für den Einsatz in Umgebungen mit hohen Anforderungen an die chemische Beständigkeit der Schutzausrüstung entwickelt. Die Haube kann leicht und einfach unter der Dusche dekontaminiert werden, da alle Nähte versiegelt sind. Sie schützt effektiv Kopf, Hals, Nacken und Atemwege vor Staub und verschiedenen Aerosolen inklusive Chemikalien. Das Modell wird mithilfe von zwei Regulierungsriemen an den Kopf des Trägers angepasst und gut versiegelt. CA-10 wird mit integriertem Luftzufuhrsystem-Adapter QuickLock geliefert und passt zu allen motorisierten CleanAIR®-Atemschutzgeräten. Die Kombination erreicht Schutzklasse TH3 nach Norm 12941. Das Produkt eignet sich für den Einsatz beim Sprühen und Lackieren oder in Labors der Pharma- und Chemieindustrie. Auch diese Haube hat ein großes Visier mit Antibeschlagsbeschichtung, das ungehinderten Panoramablick auf die Umgebung bietet.

- » Gewicht: 225 g
- » Höchste optische Klasse
- » Ausgezeichnete chemische Beständigkeit
- » Zweifach abgedichtet
- » Zulassungen nach EN 12941 TH3, EN 14594 3A, EN 166 1 S F



Bestellnummer:

721 002

CA-10 Universalhaube, gelb

CLEAN AIR -Schläuche



Quick Lock



Bajonett



Gewinde



CA Schlauch 710060

Bestellnummer: 710060

Adapter zum Luftkanal: Gewinde
Adapter zum Gebläsegerät:
Quick lock

Passt zu Helmen und Masken:
Euromaski CA-28, CA-40/G/GW, CA-1/2/3/10
CA UniMask

Passt zu Gebläsesystemen:
Basic (Evo), AerGo, Chemical 2F/ 2F Ex,
Chemical 3F, D-Bug, Pressure/Flow master,
Asbest



CA Schlauch 700060

Bestellnummer: 700060

Adapter zum Luftkanal: Gewinde
Adapter zum Gebläsegerät:
Gewinde

Passt zu Helmen und Masken:
Evermatic AIR, Evolve AIR, Maskilo AIR

Passt zu Gebläsesystemen:
Basic (Evo), AerGo, Chemical 2F/ 2F Ex
Chemical 3F, D-Bug, Pressure/Flow master
Asbest



CA Schlauch 700085

Bestellnummer: 700085

Adapter zum Luftkanal: Gewinde
Adapter zum Gebläsegerät:
Bajonett

Passt zu Helmen und Masken:
Evermatic AIR, Evolve AIR, Maskilo AIR

Passt zu Gebläsesystemen:
Basic (Evo), AerGo, Chemical 2F/ 2F Ex
Chemical 3F, D-Bug, Pressure/Flow master
Asbest



CA Schlauch 700060BB

Bestellnummer: 700060BB

Adapter zum Luftkanal: Bajonett
Adapter zum Gebläsegerät:
Bajonett

Passt zu Helmen und Masken:
Evermatic AIR, Evolve AIR, Maskilo AIR

Passt zu Gebläsesystemen:
Basic (2000)



CA Schlauch 710060B

Bestellnummer: 710060B

Adapter zum Luftkanal: Bajonett
Adapter zum Gebläsegerät:
Gewinde

Passt zu Helmen und Masken:
Evermatic AIR, Evolve AIR, Maskilo AIR

Passt zu Gebläsesystemen:
Basic (2000)



CA Schlauch 700060B

Bestellnummer: 700060B

Adapter zum Luftkanal: Bajonett
Adapter zum Gebläsegerät:
Quick lock

Passt zu Helmen und Masken:
Euromaski CA-28, CA-40/G/GW,
CA-1/2/3/10, CA UniMask

Passt zu Gebläsesystemen:
Basic (2000)

GEHÖRSCHUTZ SILENTA

PASSIVER GEHÖRSCHUTZ

Der passive Gehörschutz kommt dort zum Einsatz, wo die Aufgaben keine ständige Kommunikation zwischen den Kollegen verlangen und die Dämmung der Umgebungsgeräusche keine gefährlichen Situationen verursachen kann. Die Gehörschutzmodelle der Marke Silenta® besitzen ein ausgeklügeltes, vieradriges Design des Kopfbügels, das die Lebensdauer des Gehörschutzes und den Komfort bei längerem Tragen sichert. Die große Auswahl der Marke Silenta® bietet Lösungen für verschiedene Bedürfnisse und Umgebungen. Die Schutzhelm-Varianten sind mit allen auf dem Markt gängigen Modellen kompatibel. Die passiven Gehörschutzmodelle werden in vier Schalldämmklassen angeboten: Ausgezeichnet, Hoch, Mittel und Niedrig. Die Silenta®-Kapselgehörschutzmodelle werden aus sehr leichtem und robustem ABS-Kunststoff hergestellt. Es wird empfohlen, die Ohrpolster je nach Bedarf und mindestens alle 6 Monate auszutauschen. Die Lebensdauer der Gehörschutzgeräte wird auf maximal 5 Jahre geschätzt. Wir empfehlen, den Gehörschutz in regelmäßigen Abständen auf Beschädigungen zu überprüfen.

SUPERMAX

Dieses Modell wurde für Arbeitsumgebungen mit sehr hoher Lärmbelastung entwickelt, die 100 dB übersteigt. Der Gehörschutz dämmt effektiv auch bei sehr niedrigen Frequenzen. Der Komfort bleibt dank dem gut gepolsterten Bügel und der breiten, elastischen Ohrpolster auch bei längerem Tragen der Kapselgehörschützer erhalten. Supermax wird in verschiedenen Farben angeboten, auch in einer High Visibility-Variante, welche die Sichtbarkeit und damit die Sicherheit des Trägers verbessert.

- » Faltbar, kompakt und damit leicht zu transportieren und aufzubewahren
- » Nettogewicht: 252 g, Gewicht in Originalverpackung: 310g
- » Schalldämmleistung SNR 35 dB/NRR 30 dB. Das Modell ist in die Dämmklasse „Ausgezeichnet“ eingestuft und kann deshalb in Umgebungen mit hoher Lärmbelastung, unter anderem in Schiffmaschinenräumen oder beim Luftverkehr, eingesetzt werden.

Bestellnummer:

- 9 900 000 Kapselgehörschützer Supermax, Farbe schwarz SNR 35 dB NRR 30 dB
- 9 906 600 Kapselgehörschützer Supermax, Farbe high visibility SNR 35 dB NRR 30 dB

ERGOMAX BLACK

Das Modell hat dielektrische Eigenschaften und wurde für Umgebungen mit Hochspannungsstrom entwickelt. Das Design enthält keine Metallteile. Das Gehäuse ist ergonomisch gestaltet und bietet Komfort und Sicherheit auch bei längerem Tragen. Der elastische Teleskopbügel lässt sich leicht an die Kopfform des Trägers anpassen. Der Gehörschutz dämpft Geräusche effektiv auch bei sehr niedrigen Frequenzen.

- » Nettogewicht: 233 g, Gewicht in Originalverpackung: 310g
- » Schalldämmleistung SNR 34 dB/NRR 26 dB. Die Gehörschützer dämpfen Geräusche wirksam und gleichmäßig bei verschiedenen Frequenzen.
- » Diese Kapselgehörschützer sind in die Dämmklasse „Ausgezeichnet“ eingestuft. Sie können deshalb auch in sehr lärmbelasteten industriellen Umgebungen, Schiffmaschinenräumen oder beim Luftverkehr eingesetzt werden. Der Träger sollte jedoch selbst die Kompatibilität der Gehörschützer mit den Anforderungen der Umgebung einschätzen.

Bestellnummer:

- 9 800 000 Kapselgehörschützer Ergomax, Farbe schwarz SNR 34 dB NRR 26 dB

SPLENDOR

Ein klassisches Modell mit sehr leichter Konstruktion. Wie alle anderen Modelle der Marke Silenta® bieten auch diese Gehörschützer ausgezeichneten Komfort bei längerem Tragen.

- » Durch den faltbaren Bügel lassen sich die Gehörschützer gut transportieren und aufbewahren.
- » Nettogewicht: 212 g, Gewicht in Originalverpackung: 290g
- » Schalldämmleistung SNR 31 dB/NRR 25 dB. Dieses Modell ist in die Dämmklasse „Hoch“ eingestuft und kann deshalb in verschiedenen industriellen Umgebungen mit hoher Lärmbelastung eingesetzt werden. Der Träger sollte jedoch selbst die Kompatibilität des Modells mit den Anforderungen der Umgebung einschätzen.

Bestellnummer:

- 8 900 000 Kapselgehörschützer Splendor, Farbe schwarz
- 8 906 600 Kapselgehörschützer Splendor, Farbe HighVisibility grün

SPLENDORMIL HIGH VISIBILITY

Auch dieses Modell hat ein klassisches Design mit etwas schlankeren Kapseln als das Splendor-Modell. Die Gehörschützer können so auch unter einem Schutzhelm oder anderer Schutzausrüstung getragen werden. Der Bügel ist lichtreflektierend und die Kapseln fluoreszierend, was für eine gute Sichtbarkeit auch in dunkleren Umgebungen sorgt.

- » Ausgezeichnete Wahl für Baustellen, wo die gute Sichtbarkeit des Trägers sehr wichtig ist.
- » Die leichte Konstruktion der Gehörschützer sorgt für Bequemlichkeit auch bei längerem Tragen.
- » Das Modell ist leicht zu falten und hat eine kompakte Größe.
- » Schalldämmleistung SNR 27 dB/NRR 21 dB. Eingestuft in die Dämmklasse „Hoch“ passt Splendormil gut für den Einsatz in Umgebungen, wo eine hohe Lärmbelastung beispielsweise durch Straßenverkehr, Haushaltsgeräte, Triebwerke oder Großveranstaltungen gegeben ist.

Bestellnummer:

8 606 600 Kapselgehörschützer Splendormil, Farbe High Visibility SNR 27 dB NRR 21 dB

AURORAMIL BLACK

- » Dieses Modell hat etwas schlankere Kapseln als die Aurora-Gehörschützer.
- » Wie bei allen anderen Silenta®-Gehörschützern bietet auch diese Variante eine Kombination von leichter Konstruktion und ausgezeichneter Dämmleistung, auch bei niedrigeren Frequenzen.
- » Das kompakte Design sorgt für Bequemlichkeit beim Tragen und erleichtert das Transportieren.
- » Schalldämmleistung SNR 27 dB/NRR 21 dB. Dieses Modell wird in die Dämmklasse „Hoch“ eingestuft und passt gut für den Einsatz in Umgebungen, wo eine hohe Lärmbelastung beispielsweise durch Straßenverkehr, Haushaltsgeräte, Triebwerke oder Großveranstaltungen gegeben ist.

Bestellnummer:

5 600 000 Kapselgehörschützer Auroramil, Farbe schwarz SNR 27 dB NRR 21 dB

KAPSELGEHÖRSCHÜTZER FÜR HELME

Auroramil Cap Black + 733N II Adapter (kompatibel auch mit Peltor G3000)

- » Dank dem praktischen Adapter ist das Modell mit den meisten auf dem Markt erhältlichen Schutzhelmen kompatibel.
- » Arbeits- und Ruhestellung der Kapseln.
- » Die Gehörschützer sind schlanker als das Aurora-Modell.
- » Beim Design wurde auf Komfort und Leichtigkeit geachtet, um den Träger auch bei längerem Tragen zu entlasten.
- » Gewicht: 240 g
- » Schalldämmleistung SNR 29 dB/NRR 22 dB/SLC80 28dB.
- » Eingestuft in die Dämmklasse „Hoch“ passt das Modell gut für den Einsatz in Umgebungen, wo eine hohe Lärmbelastung beispielsweise durch Straßenverkehr, Haushaltsgeräte, Triebwerke oder Großveranstaltungen gegeben ist.

Bestellnummer:

5 610 000 Auroramil Cap Black, Farbe schwarz mit 733N II Adapter

Splendormil Cap Black + 733N II Adapter (kompatibel mit Peltor G3000)

- » Auch dieses Schutzsystem hat einen benutzerfreundlichen Adapter, der mit den meisten Schutzhelmen kompatibel ist.
- » Arbeits- und Ruhestellung der Kapseln.
- » Leichtes, schlankes Design, das auch beim längeren Tragen den Komfort des Nutzers sichert.
- » Gewicht: 234 g
- » Schalldämmleistung SNR 29 dB/NRR 22 dB
- » Eingestuft in die Dämmklasse „Hoch“ passt das Modell gut für den Einsatz in Umgebungen, wo eine hohe Lärmbelastung beispielsweise durch Straßenverkehr, Haushaltsgeräte, Triebwerke oder Großveranstaltungen gegeben ist.

Bestellnummer:

8 610 000 Splendormil Cap Black, Farbe schwarz mit 733N II Adapter

GEHÖRSCHUTZ MIT RADIO- UND KOMMUNIKATIONSFUNKTION

Gehörschutz mit Kommunikationsfunktion wird in vielen Arbeitsumgebungen mit sehr hoher Lärmbelastung eingesetzt, um die Gesundheit des Trägers zu schützen und gleichzeitig die fehlerfreie Verständigung im Arbeitsteam zu unterstützen und zu sichern. Bei der Herstellung der Silenta®-Gehörschutzprodukte wird eine spezielle Gusstechnik verwendet, um die Robustheit und Nutzungsdauer der Geräte auch unter schwierigen Bedingungen zu verlängern. Die Kapseln werden aus einem besonders robusten ABS-Kunststoff hergestellt.

Silenta®-Kommunikations-Gehörschützer helfen effektiv dabei, eine Schädigung der Gehörgesundheit zu vermeiden. Gleichzeitig nimmt der Träger alle Signale in der Umgebung wahr, vor allem auch diejenigen, die für seine Sicherheit wichtig sind. Bei der Entwicklung der Kommunikations-Headsets wurde sowohl an den Komfort beim längeren Tragen als auch an die Arbeitseffizienz gedacht. Der Träger kann mit seinen Kollegen kommunizieren, ohne seine Arbeit unterbrechen zu müssen.

Es wird empfohlen, die Ohrpolster je nach Bedarf und mindestens alle 6 Monate auszutauschen. Die maximale Lebensdauer der Gehörschutzgeräte wird auf 5 Jahre geschätzt. Wir empfehlen, die Gehörschützer in regelmäßigen Abständen auf Beschädigungen zu überprüfen.

SILENTEX FM RADIO SNR 26DB NECKBAND

Silentex FM Radio SNR 26 DB ist ein Kommunikations-Gehörschutz mit FM-Radioempfänger. Das Gerät kombiniert ausgezeichnete Klangqualität mit höchstem Komfort auch bei längerem Tragen. Die spezielle Konstruktion mit gut versiegelter Elektronik ermöglicht das zuverlässige Funktionieren des Geräts auch unter schwierigen Bedingungen. Der Schalldruckpegel der Kopfhörer ist auf sichere 82 dB begrenzt. Der Gehörschutz ist für den Einsatz in Werkstätten und industriellen Räumen bestimmt.

- » Ausgestattet mit aufladbarer Li-Ion-Batterie, die bis 80 Stunden Betriebszeit bietet.
- » Gewicht: 315 g
- » Warnsignal bei schwacher Batterie und automatisches Ausschalten nach 5 Stunden
- » Automatische Kanalsuche und Umschalten von Stereo auf Mono für Bereiche mit schwachem Signal
- » Der zuletzt ausgewählte Lautstärkepegel und die Kanaleinstellung werden gespeichert
- » Faltbar mit kurzer Antenne – einfach zu transportieren und zu lagern
- » Ladegerät im Lieferumfang enthalten; Ladegerät fürs Auto als Zubehör erhältlich

Bestellnummer:

5 435 000 Silentex FM Radio SNR 26 DB

SILENTEX FM RADIO SNR 31DB NECKBAND

Niskasangalla varustettu Silentex FM Radio NB on erinomainen valinta silloin, kun päälakipanta on tiellä. Matalien kupujen ja kompaktin rakenteen ansiosta, suojain soveltuu käytettäväksi samanaikaisesti muiden pääsuojainten, kuten hitsausmaskin tai suojakypärän kanssa. Korkealaatuisen äänentoiston ja hyvän ergonomian ansiosta suojain on miellyttävä käyttää pitkiäkin aikoja. Tämä malli soveltuu käytettäväksi vaativissa meluympäristöissä tehokkaan vaimennuksen ansiosta - SNR 31 dB.

- » Ei paristokustannuksia, ladattava Li-Ion akku
- » Yhdellä latauksella saavutetaan noin 80 tunnin käyttöaika
- » Automaattinen kanavahaku
- » Favourite channel -toiminto tallentaa viisi lempikanavaasi muistiin
- » Muisti viimeksi valitulle kanavalle kun virta kytketään päälle
- » Akun varoitus ilmoittaa latauksen tarpeesta hyvissä ajoin ennen kuin akku on täysin tyhjä
- » Helppo säilyttää kokoonlaituvan rakenteen ansiosta

Tilausnumero:

6 430 000 Silentex FM Radio 31 NB (niskapanta malli)

GEHÖRSCHUTZ MIT NACKENBÜGEL

Silentex FM Radio SNR 26 DB mit Nackenbügel

Silentex FM Radio SNR 26 DB mit Nackenbügel wird bei gleichzeitiger Nutzung anderer persönlicher Schutzausrüstung mit Kopfbügel eingesetzt. Die Hörkapseln sind deshalb schlank und kompakt und können beispielsweise mit Schweißhelmen oder Schweißmasken getragen werden. Bei der Entwicklung dieses Modells wurde besonders auf Ergonomie und Komfort geachtet. Zusätzlich bietet Silentex FM Radio SNR 26 DB eine sehr gute Klangqualität.

- » Ausgestattet mit Li-Ion-Batterie mit bis zu 80 Stunden Betriebszeit
- » Favourite Channel-Funktion, die Ihre 5 Lieblingsradiofrequenzen speichert
- » Warnsignal bei schwacher Batterie und automatisches Ausschalten nach 5 Stunden
- » Automatische Kanalsuche und Umschalten von Stereo auf Mono für Bereiche mit schwachem Signal
- » Der zuletzt ausgewählte Lautstärkepegel und die Kanaleinstellung werden gespeichert
- » Faltbar mit kurzer Antenne – einfach zu transportieren und zu lagern

Bestellnummer:

5 400 000 Silentex FM Radio SNR 26 DB (mit Nackenbügel)

Silentex FM Radio SNR 31 DB mit Nackenbügel

Silentex FM Radio SNR 31 DB mit Nackenbügel wurde für Umgebungen mit sehr hoher Lärmbelastung entwickelt. Dieser Gehörschutz wird normalerweise mit anderen persönlichen Schutzausrüstung mit Bügelband kombiniert, wie Schweißhelmen oder Schutzhelmen. Beim Design der Gehörschützer wurde auf Ergonomie geachtet, um den Tragekomfort auch bei längerer Nutzung zu sichern. Die Klangqualität und die leichte Bedienbarkeit des Modells sind für die hohen Anforderungen der Arbeitsumgebung optimiert.

- » Ausgestattet mit Li-Ion-Batterie mit bis zu 80 Stunden Betriebszeit
- » Favourite Channel-Funktion, die Ihre 5 Lieblingsradiofrequenzen speichert
- » Warnsignal bei schwacher Batterie und automatisches Ausschalten nach 5 Stunden
- » Automatische Kanalsuche und Umschalten von Stereo auf Mono für Bereiche mit schwachem Signal
- » Der zuletzt ausgewählte Lautstärkepegel und die Kanaleinstellung werden gespeichert
- » Faltbar mit kurzer Antenne – einfach zu transportieren und zu lagern

Bestellnummer:

6 400 000 Silentex FM Radio 31 DB (mit Nackenbügel)

GEHÖRSCHÜTZER MIT BLUETOOTH

SILENTEX ACOM BT

Der Silentex ACOM BT bietet zwei separate Bluetooth-Einheiten, die in den Kapseln eingebaut sind. Sie sind sowohl mit Motorola-Funkgeräten (in der linken Kapsel) als auch mit allen gängigen Mobiltelefonen (in der rechten Kapsel) kompatibel. Das Gerät erlaubt reibungslose Kommunikation im Team ohne die Arbeit zu unterbrechen, auch in Umgebungen mit sehr hoher Lärmbelastung. Dank der benutzerfreundlichen Push-to-Talk-Taste kann der Nutzer Gespräche beantworten, auch wenn er dicke Schutzhandschuhe trägt.

- » Die Bluetooth®-Technologie erlaubt schlankes Design ohne Kabel
- » Der Sendebereich der Bluetooth®-Einheiten hat einen Radius von 10 Metern
- » Drei verschiedene Profile: A2DP, HFP und HSP und Abspielen von Musik im Stereo-Modus
- » Die Elektronik ist dank der speziellen Produktionstechnik gut vor den Staub und Nässe geschützt
- » Aufladbare Li-Ion-Batterie, die im Ruhezustand 100 Stunden aufgeladen bleibt und 20 Stunden Betriebsdauer hat
- » Warnsignal bei schwacher Batterie und automatisches Ausschalten nach 5 Stunden
- » Robustes Flex-Boom-Mikrofon mit hervorragender Unterdrückung von Hintergrundgeräuschen
- » Gesteigerter Tragekomfort dank der breiten Ohrpolster und dem gut ausgepolsterten Kopfbügel
- » Faltbar mit kurzer Antenne – einfach zu transportieren und zu lagern
- » Zulassung nach den internationalen Normen EN 352, ANSI S3.19-1974 und AS/NZS 1270:2002
- » Schalldämmleistung SNR 33 dB/NRR 26 dB. Dieser Gehörschutz ist in die Dämmklasse „Hoch“ eingestuft und kann deshalb besonders gut in verschiedenen industriellen Umgebungen mit hoher Lärmbelastung sowie auch beim Luftverkehr eingesetzt werden. Der Träger sollte jedoch selbst die Kompatibilität des Modells mit den Anforderungen der Umgebung einschätzen.

Bestellnummer:

9 000 310 ACOM BT SNR 33 dB NRR 26 dB

SILENTEX NATURAL XPB BT A

Dieses Modell erlaubt reibungslose Kommunikation im Team ohne die Arbeit zu unterbrechen, auch in Umgebungen mit sehr hoher Lärmbelastung. Dank der benutzerfreundlichen Push-to-Talk-Taste kann der Nutzer Gespräche beantworten, auch wenn er dicke Schutzhandschuhe trägt. Der Gehörschutz ist mit aktivem Geräuschfilter ausgestattet, der den schädlichen Lärm effektiv dämmt, aber alle wichtigen Signale und Gespräche in der Umgebung wiedergibt.

- » Kabelfreie Bluetooth®-Verbindung zu Funkgeräten und Mobiltelefonen
- » Der Sendebereich des Bluetooth®-Einheiten hat einen Radius von 10 Metern
- » Drei verschiedene Profile A2DP, HFP und HSP und Abspielen von Musik im Stereo-Modus
- » Push-to-Talk-Taste für schnelles Beantworten

Aktive Filterung von Geräusch und Klang

- » Aktive Filterung von Geräusch und Klang
- » Lässt Umgebungsgeräusche sowie Gespräche, Anweisungen und Warnsignale klar durch und dämpft gleichzeitig den störenden Lärm
- » Verbessert die Sicherheit, indem der Benutzer nicht völlig von den Umgebungsgeräuschen isoliert wird
- » Der maximale Schalldruckpegel der Gehörschützer ist auf 82 dB begrenzt

Benutzerfreundlichkeit und Sicherheit

- » Hermetisch abgedichtete Elektronik
- » Aufladbare Li-Ion-Batterie mit 60 Ladedauer im Ruhezustand und 20 Stunden Betriebsdauer
- » Warnsignal bei schwacher Batterie und automatisches Ausschalten nach 5 Stunden
- » Robustes Flex-Boom-Mikrofon mit hervorragender Unterdrückung von Hintergrundgeräuschen
- » Hoher Tragekomfort dank der breiten Ohrpolster und dem gut gepolsterten Kopfbügel

Produktinformation

- » Faltbarer Kopfbügel – einfach zu transportieren und zu lagern
- » Zulassung nach den internationalen Normen EN 352, ANSI S3.19-1974 und AS/NZS 1270:2002
- » Schalldämmleistung SNR 33 dB/NRR 26 dB. Dieser Gehörschutz ist in die Dämmklasse „Hoch“ eingestuft und kann deshalb besonders gut in verschiedenen industriellen Umgebungen mit hoher Lärmbelastung sowie auch beim Luftverkehr eingesetzt werden. Der Träger sollte jedoch selbst die Kompatibilität des Modells mit den Anforderungen der Umgebung einschätzen.

Bestellnummer:

7 000 000 Silentex Natural XPB BT A SNR 33 dB NRR 26 dB

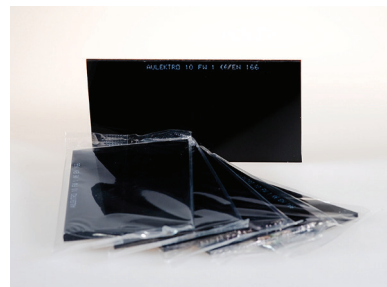
Schweißfilter

Größe 60 X 110 mm

Passive Schweißfilter mit ausgezeichneter Hitzebeständigkeit und UV-/IR-Schutzleistung. Alle Schweißfilter sind nach EN 379 und EN 166 zugelassen.

Bestellnummer:

104 001	Schweißfilter 60 x 110mm EN 8
105 001	Schweißfilter 60 x 110mm EN 9
106 001	Schweißfilter 60 x 110mm EN 10
107 001	Schweißfilter 60 x 110mm EN 11
108 001	Schweißfilter 60 x 110mm EN 12
109 001	Schweißfilter 60 x 110mm EN 13

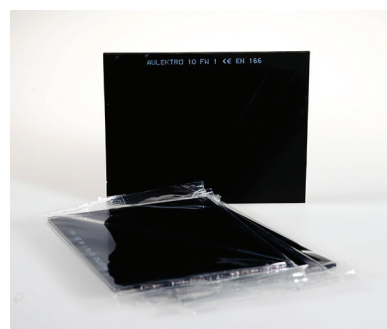


Größe 90 X 110 mm

Passive Schweißfilter mit ausgezeichneter Hitzebeständigkeit und UV-/IR-Schutzleistung. Alle Schweißfilter sind nach EN 379 und EN 166 zugelassen.

Tilausnumerot:

104 014	Schweißfilter 90 x 110mm EN 8
104 011	Schweißfilter 90 x 110mm EN 9
104 016	Schweißfilter 90 x 110mm EN 10
104 012	Schweißfilter 90 x 110mm EN 11
104 013	Schweißfilter 90 x 110mm EN 12
104 017	Schweißfilter 90 x 110mm EN 13



Vorsatzscheiben

Größe 60 X 110 mm

Die Vorsatzscheiben werden bei passiven und Automatik-Schweißfiltern als Schutz vor Schweißperlen und Funken eingesetzt. Die Vorsatzscheibe sollte regelmäßig gewechselt werden, besonders wenn die Sichtqualität sich verschlechtert.

Bestellnummer:

102 001	Vorsatzscheibe Glas 60 x 110mm
103 002	Vorsatzscheibe Polycarbonat 60 x 110 x 0,5mm
103 001	Vorsatzscheibe Polycarbonat 60 x 110 x 1.0mm
103 003	Vorsatzscheibe Polycarbonat 60 x 110 x 1.5mm

Größe 90 X 110 mm

Die Vorsatzscheiben werden als Schutz für passive und Automatik-Schweißfilter vor Schweißperlen und Funken eingesetzt. Die Vorsatzscheibe sollte regelmäßig gewechselt werden, besonders wenn die Sichtqualität sich verschlechtert.

Bestellnummer:

105 004	Vorsatzscheibe Glas 90 x 110 mm
104 015	Vorsatzscheibe Polycarbonat 90 x 110 x 0.5 mm
105 002	Vorsatzscheibe Polycarbonat 90 x 110 x 1.0 mm
105 003	Vorsatzscheibe Polycarbonat 90 x 110 x 1.5 mm
105 005	Vorsatzscheibe PC, Anti-Verkratzen- und Antibeschlagsbeschichtung 90 x 110 x 1.0 mm

Weitere Schutzscheiben

Die Vorsatzscheiben werden als Schutz für passive und Automatik-Schweißfilter vor Schweißperlen und Funken eingesetzt. Die Vorsatzscheibe sollte regelmäßig gewechselt werden, besonders wenn die Sichtqualität sich verschlechtert.

Bestellnummer:

103 004	Innere Schutzscheibe Polycarbonat 51x107x1mm (für Automatik-Kassetten 90 x 110 mm)
104 004	Schutzscheibe Polycarbonat 50 x 105 x 1 mm

Evermatic Vergrößerungslinsen

Vergrößerungslinsen, Größe 51 x 108 mm

Die Evermatic-Schweißhelme können mit Vergrößerungslinsen ausgestattet werden. Diese korrigieren und vergrößern das Sichtfeld des Trägers. Die Linsen bestehen aus sehr leichtem Polycarbonat und haben eine Schutzbeschichtung gegen Verkratzen und Abrieb. Sie haben dünnere Ränder, die das problemlose und leichte Montieren am inneren Teil des Helms erlauben.

Bestellnummer:

110 013	Vergrößerungslinse 1.0 dpt. Vergrößerung ca. 25%
110 010	Vergrößerungslinse 1.5 dpt. Vergrößerung ca. 35%
110 011	Vergrößerungslinse 2.0 dpt. Vergrößerung ca. 50%
110 012	Vergrößerungslinse 2.5 dpt. Vergrößerung ca. 65%
110 014	Vergrößerungslinse 3.0 dpt. Vergrößerung ca. 75%

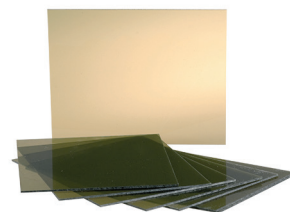


UV-Filter

UV-Filter EN 1,7 für alle Helme mit hochklappbarem Filtergehäuse

Bestellnummer:

110 001	UV-Filter 60 x 110 mm (Evermatic) EN 1,7
110 003	UV-Filter 90 x 110 mm (Maskilo) EN 1,7
101 000	UV-Filter 30 x 110 mm EN 1,7



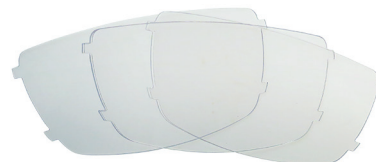
Visiere

EVOLVE Visiere

Schleifvisier, klares Polycarbonat

Bestellnummer:

191 000	Schleifvisier Evolve FT (Polycarbonat)
191 001	Schleifvisier Evolve BT (Polycarbonat)
191 002	Evolve-Visier 1,0 mm mit Schutzbeschichtung gegen Verkratzen und Beschlagen



EVERMATIC PFLEGE UND SCHUTZ

Pflege- und Schutzspray Evermatic Maskispray

Mithilfe unseres Pflege- und Schutzsprays Evermatic Maskispray halten Sie ihren Schweißhelm sauber und verlängern die Lebensdauer sowohl des Gehäuses als auch der Scheiben und Visiere. Das Pflegemittel bildet eine antistatische, staub- und schmutzabweisende Schicht, die auch dem Beschlagen vorbeugt und vor Verkratzen schützt.

- » 220 ml
- » Hergestellt in Finnland

Bestellnummer:

172 000	Pflege- und Schutzspray Evermatic Maskispray
---------	--



SCHWEISSBÄNDER

SCHWEISSBAND

Unsere Schweißbänder tragen zum guten und sicheren Sitz des Schweißhelms am Kopf bei und erhöhen damit den Tragekomfort. Sie nehmen Feuchtigkeit gut auf und dienen als Polster, das die Reizung der Kopfhaut während des Schweißens minimiert. Die Bänder sind aus sich angenehm anfühlendem synthetischem Sämischleder hergestellt.

SCHWEISSBAND MASKILO AIR

Das Schweißband des Helms Maskilo M10 Air wurde speziell für dieses Modell entwickelt und wird schnell und bequem mithilfe eines Klettverschlusses am Kopfbügel befestigt. Die Kopfseite ist aus synthetischem Sämischleder hergestellt.

SCHWEISSBAND VELOUR

Die Velours-Schweißbänder sind sehr leicht auszuwechseln. Sie werden um den Riemen des Kopfbügels gewickelt und mit dem Klettverschluss verschlossen. Das weiche Veloursmaterial nimmt Feuchtigkeit gut auf und steigert den Tragekomfort.

Bestellnummer:

118 001	Schweißband, gelb
118 002	Schweißband, gelb MASKILO Air
700 003	Schweißband, schwarz Velours



SCHUTZBEKLEIDUNG

Schweißerschürze Evermatic aus Leder

Die Schweißerschürze Evermatic wird aus sehr robustem Spaltleder hergestellt. Spaltleder eignet sich hervorragend als Material für Schutzbekleidung für Schweißer, da es hitzebeständig ist und flammhemmende Eigenschaften hat. So schützen Produkte aus Leder während des Schweißprozesses effektiv vor Funken, Schmelzperlen und Hitze. Die Schweißerschürze wird mithilfe von zwei Schnellverschlüssen an Nacken und Taille befestigt.

Bestellnummer:

152 008	Schweißerschürze Evermatic aus Spaltleder, 100 cm
200 69	Schweißerschürze Evermatic aus Spaltleder 91 x 58 cm, braungelb



Ärmelschoner aus flammhemmendem Stoff

Diese Ärmelschoner für Schweißer sind aus hitzebeständigem Stoff hergestellt und bieten ausgezeichneten Schutz vor Funken, Schweißperlen und Hitze während des Schweißens. Sie werden in zwei Varianten angeboten – die lange Variante wird mithilfe von Klammern an der Kleidung befestigt, die kurze wird von einem Gummizug gehalten. Die Ärmelschoner sind nur als Paar erhältlich.

Bestellnummer:

152 009	Ärmelschoner aus Stoff, kurz 40 cm, Paar
152 010	Ärmelschoner aus Stoff, lang 70 cm, Paar

Ärmelschoner aus Leder

Dieses Modell wird aus sehr robustem Spaltleder hergestellt. Die Ärmelschoner aus Leder bieten ausgezeichnetem Schutz vor Funken, Schweißperlen und Hitze während des Schweißens. Sie werden in zwei Varianten angeboten – die lange Variante wird mithilfe von Klammern an der Kleidung befestigt, die kurze wird von einem Gummizug gehalten. Die Ärmelschoner sind nur als Paar erhältlich.

Bestellnummer:

152 004	Ärmelschoner aus Spaltleder kurz 40 cm, Paar
152 005	Ärmelschoner aus Spaltleder lang 70 cm, Paar



KOPF-, HALS- UND NACKENSCHUTZ

Schweißerhaube Evermatic

Die Schweißerhaube wird aus nach EN 11611 zugelassenem, flammhemmendem Stoff hergestellt und ist als zusätzliche Schutzausrüstung für Kopf, Hals und Nacken bestimmt, besonders beim Schweißen in der Position von unten nach oben. Die Haube lässt sich einfach anziehen und wird mithilfe von 4 Druckknöpfen befestigt.

Bestellnummer:

152 003 Schweißerhaube Evermatic



Schweißerhaube Evermatic Komfort

Das Komfort-Modell hat keine Knöpfe, sondern wird sehr schnell und bequem über den Kopf angezogen. Die Haube passt sich dank des flammhemmenden, nach EN 11611 zugelassenen Strickstoffes sehr gut an den Kopf des Nutzers an. Das Produkt wird als zusätzliche Schutzausrüstung für Kopf, Hals und Nacken eingesetzt, besonders beim Schweißen in der Position von unten nach oben.

Bestellnummer:

152 012 Schweißerhaube Evermatic Komfort



Halsschutz Evermatic

Halsschutz Evermatic

Der Halsschutz Evermatic wurde für alle Arbeiten entwickelt, die keinen vollständigen Schutz des Hinterkopfes verlangen. Die Schutzausrüstung wird leicht und schnell mithilfe von Klettverschlüssen am Bügel des Schweißhelms angebracht. Das Modell schützt Hals und Ohren effektiv vor Schweißperlen, Funken und UV-/IR-Strahlung. Der Halsschutz wird aus nach EN11611 zugelassenem, flammhemmendem Stoff hergestellt.

Bestellnummer:

117 002 Halsschutz Evermatic
117 003 Halsschutz, Gummibandverschluss



Halsschutz Evermatic Komfort

Das Komfort-Modell wird aus nach EN 11611 zugelassenem flammhemmendem Schutzstoff hergestellt. Der Schutz wird am Bügel des Schweißhelms mithilfe von Klettverschlüssen angebracht. Dank des Strickstoffes passt sich die Haube sehr gut dem Kopf des Trägers an. Die Größe der Haube ist einstellbar.

Bestellnummer:

152 013 Halsschutz Evermatic Komfort



Halsschutz Evermatic aus Leder

Dieser Schutzlatz aus Vollleder ist mit einer Klemmlippe ausgestattet und passt sich der Form des Schweißhelms an. Er kann mit allen Evermatic-Schweißhelmen, aber auch mit einer Reihe anderer Modelle genutzt werden. Das Produkt bietet sicheren Schutz vor Schweißperlen, Funken und UV-/IR-Strahlung.

Bestellnummer:

117 005 Halsschutz Evermatic aus Leder



Schweißerschürze Evermatic mit Ärmeln

Schweißerschürze Evermatic mit Ärmeln

Die Schweißerschürze Evermatic mit Ärmeln wird aus nach EN 11611 zugelassenem flammhemmendem Schutzstoff hergestellt. Das Modell wird über den Kopf angezogen und mithilfe eines Schnellverschlusses an der Taille befestigt. Dank der innovativen Passform verrutscht die Schürze nicht bei Bewegung oder beim Wechseln zwischen verschiedenen Tätigkeiten. Die Schürze hat zwei große Taschen an der Vorderseite, in denen sich Handschuhe oder Instrumente aufbewahren lassen. Das Modell wird in zwei Größen angeboten.

Tilaisnumerot:

152 007 Schweißerschürze Evermatic mit Ärmel, Größe M-L
152 011 Schweißerschürze Evermatic mit Ärmel, Größe XL-XXL



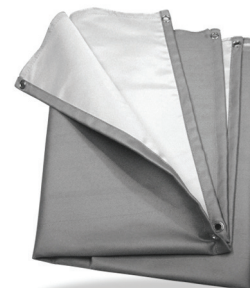
Schweißerschutzdecke Evermatic

Schweißerschutzdecke Evermatic

Der Schweißerschutzdecke Evermatic besteht aus speziellem hitze- und funkenbeständigem Material. Sie bietet hervorragenden Schutz gegen Schweiß- und Schleiffunken, Schlacke und Metallschmelze. Die Segelringe an den beiden Enden ermöglichen eine Verwendung als Schutzgitter oder Raumteiler. Der Betriebstemperaturbereich der Decke liegt bei bis zu +550 °C. Standardgröße 100 x 180 cm, andere Größen auf Bestellung erhältlich.

Bestellnummer:

152 020 Schweißschutzdecke Evermatic 100 x 180 cm



Ersatzteilliste

ERSATZTEILE FÜR DIE SCHWEISHELME EVERMATIC, BASE, EVERMATIC, EVERMATIC SCHUTZHELM, AUTOMATIK-SCHWEIßHELM EVERMATIC UND EVERMATIC AIR

115 001	Schweißfilterhalter mit Klappe Evermatic 60x110mm
121 002	Schweißfilterhalter mit Klappe Evermatic Base
116 001	Federsatz für den Schweißfilterhalter Evermatic
111 001	Ersatzkopfbügel
118 001	Schweißband, gelb
110 001	UV-Filter 60x110mm (Evermatic) EN 1,7
103 001	Vorsatzscheibe, Polycarbonat 60x110x1.0mm
102 001	Vorsatzscheibe, Glas 60x110mm
103 002	Vorsatzscheibe, Polycarbonat 60x110x0,5mm
103 003	Vorsatzscheibe, Polycarbonat 60x110x1.5mm
172 000	Pflege-und Schutzspray Evermatic Maskispray
104 001	Passiver Schweißfilter 60x110mm EN 8
105 001	Passiver Schweißfilter 60x110mm EN 9
106 001	Passiver Schweißfilter 60x110mm EN 10
107 001	Passiver Schweißfilter 60x110 mm EN 11
108 001	Passiver Schweißfilter 60x110 mm EN 12
109 001	Passiver Schweißfilter 60x110 mm EN 13
131 004	Automatikschweißfilter 60x110 mm EN 10
136 004	Automatikschweißfilter 60x110 mm EN 11
6 111 004	Peltor 3000 Schutzhelm, gelb
155 006	Luftkanal Evermatic Air
116 005	Ersatzkopfbügel Evermatic mit Luftkanal
149 003	Gesichtsabdichtung Evermatic Air, dunkelblau
150 003	Stoffschutz für den Luftschlauch, flammen- und funken-fest
700 003	Schweißband, schwarz Velours
700 457	Gebläse-Systemadapter, Bajonett
169 006	Gebläse-Systemadapter, dichte Gewinde
151 003	Gebläse-Systemadapter Air, Lampengewinde

ERSATZTEILE FÜR DIE SCHWEISHELME NAHKIS JA AUTOMATIK-NAHKIS

115 001	Schweißfilterhalter mit Klappe Evermatic 60x110mm
116 001	Federsatz für den Schweißfilterhalter Evermatic
110 001	UV-Filter 60x110mm (Evermatic) EN 1,7
103 001	Vorsatzscheibe, Polycarbonat 60x110x1.0mm
105 001	Passiver Schweißfilter 60x110mm EN 9
102 001	Vorsatzscheibe, Glas 60x110mm
103 002	Vorsatzscheibe, Polycarbonat 60x110x0,5mm
103 003	Vorsatzscheibe, Polycarbonat 60x110x1.5mm
172 000	Pflege-und Schutzspray Evermatic Maskispray
104 001	Passiver Schweißfilter 60x110mm EN 8
105 001	Passiver Schweißfilter60x110 mm EN 9
106 001	Passiver Schweißfilter 60x110mm EN 10
107 001	Passiver Schweißfilter 60x110mm EN 11
108 001	Passiver Schweißfilter60x110mm EN 12
109 001	Passiver Schweißfilter60x110mm EN 13
131 004	Automatikschweißfilter 60x110 mm EN 10
136 004	Automatikschweißfilter 60x110 mm EN 11

ERSATZTEILE FÜR DIE SCHWEISHELME MASKILO, MASKILO ADC, MASKILO M10 MIT SCHUTZHELM, AUTOMATIK-SCHWEIßHELM MASKILO UND MASKILO AIR

115 004	Schweißfilterhalter mit Klappe Maskilo 90x110
116 002	Federsatz für den Schweißfilterhalter Maskilo (3 Teile)
611 001	Ersatzkopfbügel Maskilo mit Halter für Gehörschutz
700 003	Schweißband, schwarz Velours
110 003	UV-Filter 90x110mm (Maskilo) EN 1,7
105 005	Vorsatzscheibe, PC, Beschichtung gegen Verkratzen und Beschlag 9 0x110x1.0 mm
105 002	Vorsatzscheibe, Polycarbonat 90x110x1 mm
104 016	Passiver Schweißfilter 90x110mm EN 10
172 000	Pflege- und Schutzspray Evermatic Maskispray
105 004	Vorsatzscheibe, Glas 90x110mm
104 015	Vorsatzscheibe, Polycarbonat 90x110x0.5 mm
105 003	Vorsatzscheibe, Polycarbonat 90x110x1.5 mm
104 014	Passiver Schweißfilter 90x110mm EN 8
104 011	Passiver Schweißfilter 90x110mm EN 9
104 012	Passiver Schweißfilter 90x110mm EN 11
104 013	Passiver Schweißfilter 90x110mm EN 12
104 017	Passiver Schweißfilter 90x110mm EN 13
103 004	Innere Schutzscheibe, Polycarbonat 51x107x1mm
132 008	Automatikschweißfilter 90x110mm EN9-13ADC
132 005	Automatikschweißfilter 90x110mm EN10
132 006	Automatikschweißfilter 90x110mm EN11
132 007	Automatikschweißfilter 90x110mm ENV9-13DS
132 015	Automatikschweißfilter 90x110 9-13 (Solarzelle & Batterie)
6 111 004	Peltor 3000 Schutzhelm, gelb
115 005	Ersatzkopfbügel Maskilo mit Luftkanal
149 004	Gesichtsabdichtung Maskilo Air
150 003	Stoffschutz für den Luftschlauch, flammen- und funken-fest
114 000	Klettverschlussserie Maskilo Air
118 002	Schweißband, gelb Maskilo Air
700 457	Gebläse- Systemadapter Bajonett
169 006	Gebläse- Systemadapter, dichte Gewinde
151 003	Gebläse-Systemadapter Air, Lampengewinde

ERSATZTEILE FÜR DIE SCHWEISHELME EVOLVE- BASE, EVOLVE- AUTO UND EVOLVE AIR

111 008	Schweißfilterhalter Evolve inkl. Federsatz
111 001E	Ersatzkopfbügel Evolve
111 007	Schraubenset des Ersatzkopfbügels Evolve
700 003	Schweißband, schwarz Velours
105 005	Vorsatzscheibe, PC, Beschichtung gegen Verkratzen und Beschlag 9 0x110x1.0 mm
105 002	Vorsatzscheibe, Polycarbonat 90x110x1 mm
105 004	Vorsatzscheibe, Glas 90x110mm
104 015	Vorsatzscheibe, Polycarbonat 90x110x0.5 mm
105 003	Vorsatzscheibe, Polycarbonat 90x110x1.5 mm
191 000	Schleifvisier Evolve FT (Polycarbonat)
172 000	Pflege- und Schutzspray Evermatic Maskispray
104 014	Passiver Schweißfilter 90x110mm EN 8
104 011	Passiver Schweißfilter 90x110mm EN 9
104 016	Passiver Schweißfilter 90x110mm EN 10
104 012	Passiver Schweißfilter 90x110mm EN 11
104 013	Passiver Schweißfilter 90x110mm EN 12
104 017	Passiver Schweißfilter 90x110mm EN 13
191 001	Schleifvisier Evolve BT (Polycarbonat)
132 005	Automatikschweißfilter 90x110mm EN10
132 006	Automatikschweißfilter 90x110mm EN11
132 007	Automatikschweißfilter 90x110mm ENV9-13DS
132 008	Automatikschweißfilter 90x110mm EN9-13ADC
132 015	Automatikschweißfilter 90x110 9-13 (Solarzelle & Batterie)
155 006	Luftkanal Evermatic Air
700 457	Gebläse-Systemadapter, Bajonett
169 006	Gebläse-Systemadapter, dichte Gewinde
151 003	Gebläse-Systemadapter Air, Lampengewinde
181 003	Federsatz Evolve
702 153	Gesichtsabdichtung CA universal
103 004	Innere Vorsatzscheibe, Polycarbonat 51x107x1mm
103 016	Innere Vorsatzscheibe, PC, 47x95,5x1,0mm (für den Solarzelle & Batterie Schweißfilter)

CLEAN AIR ERSATZTEILE

CLEAN AIR BASIC EVO ZUBEHÖR

710 030	Ladegerät Basic EVO
810 017	Batterie Li-Ion 7,2 V/5,2Ah
150 003	Stoffschutz für den Luftschlauch, flammen- und funken-fest
710 092	Stutzgürtel, breit
720 093	CA Komfortgürtel, aus Leder
810 015	Vorfilter CA 2000, 10 St/Packung
810 020	GeruchsfILTER CA 2000, 10 St/Packung
800 010/2	P3 Luftfilter CA 2000 1 Stück
800 010/20	P3 Feinstaubfilter 20 St/Packung
810 030	Filterabdeckung Basic EVO
710 060	Luftschlauch Flexi QuickLock - CA40x1/7''
700 060	Luftschlauch Flexi CA40x1/7'' - CA40x1/7''
700 085	Luftschlauch CA RD40 – Bajonett

CLEAN AIR AerGO ZUBEHÖR

310 013	Standartbatterie AerGo Li-Ion 14,4 V / 2,6 Ah
310 023	Hochleistungsbatterie AerGo Li-Ion 14,4 V/ 5,2 Ah
150 003	Stoffschutz für den Luftschlauch, flammen- und funken-fest
310 030	Ladegerät AerGo
300 010/2	P3 Luftfilter AerGo (2 Stück)
300 357	Kombinationsfilter AerGo A1 P R SL (2 Stück)
300 364	Kombinationsfilter Aergo A1B1E1 P R SL Ozon (2 Stück)
300 015	Vorfilter CA AerGo (10 Stück)
300 020	Funkennetz CA AerGo (10 Stück)
300 025	GeruchsfILTER (10 Stück)
300 030	AerGo Filterabdeckung, Vorfilter, Funkenschutz (2+2+2 Stück)
320 092	AerGo Komfortgürtel, aus Leder
300 092	AerGo Komfortgürtel
700 060	Luftschlauch Flexi CA40x1/7'' - CA40x1/7''
700 085	Luftschlauch CA RD40 - Bajonett
710 060	Luftschlauch Flexi QuickLock - CA40x1/7''

CLEAN AIR CHEMICAL 2F ZUBEHÖR

510 010	Standartbatterie Chemical 2F Li-Ion 14,4 V/2,6 Ah
710 092	Stutzgürtel, breit
150 003	Stoffschutz für den Luftschlauch, flammen- und funken-fest
520 044.1	Stutzgürtel Komfort 2F/3F
510 030EUR	Ladegerät CA Chemical
500 048	Luftfilter P3 RD40x1/7''
500 157	Luftfilter A2P3
500 167	Luftfilter A2B2P3
500 168	Luftfilter A2B2E2K2P3
700 060	Luftschlauch Flexi CA40x1/7'' - CA40x1/7''
700 085	Luftschlauch CA RD40 - Bajonett
710 060	Luftschlauch Flexi QuickLock - CA40x1/7''

CLEAN AIR CHEMICAL 3F ZUBEHÖR

520 010	Batterie Chemical 3F Li-Ion 14,4 V/ 2,6 Ah
520 043.1	Stutzgürtel Komfort Chemical 3F
150 003	Stoffschutz für den Luftschlauch, flammen- und funken-fest
520 044.1	Stutzgürtel Komfort 2F/3F
510 030EUR	Ladegerät CA Chemical
500 048	Luftfilter P3 RD40x1/7''
500 157	Luftfilter A2P3
500 167	Luftfilter A2B2P3
500 168	Luftfilter A2B2E2K2P3
700 060	Luftschlauch Flexi CA40x1/7'' - CA40x1/7''
700 085	Luftschlauch CA RD40 Bajonett
710 060	Luftschlauch Flexi QuickLock - CA40x1/7''

CLEAN AIR ASBEST ZUBEHÖR

500 108	Filterabdeckung CA Asbest
560 010	Staubfilter P R SL Asbest
590 013	Standardbatterie Li-Ion 7,2 V/2,2 Ah
590 030	Ladegerät CA Asbest Li-Ion
700 097	Stutzgürtel aus Gummi
700 087CA	Luftschlauch Flexi CA Asbest
150 003	Stoffschutz für den Luftschlauch, flammen- und funken-fest

CLEAN AIR PRESSURE ZUBEHÖR

710 095	Gürtel, eng
710 093	Standardgürtel
610 050	CleanAIR® Pressure Druckluft-Aufbereitungsgerät CAP Conditioner, inkl. Halterung
610 010	Luftfilter fürs CleanAIR® Pressure Druckluft-Aufbereitungsgerät CAP Conditioner
610 030	Druckluftschlauch, Standard CAP 10 m
610 046	Druckluftschlauch, Spiral 6,5x10 mm 10 m
630 010	Schalldämpfer fürs CleanAIR® Pressure Druckluft-Aufbereitungsgerät CAP Conditioner
150 003	Stoffschutz für den Luftschlauch, flammen- und funken-fest
700 060	Luftschlauch Flexi CA40x1/7" - CA40x1/7"
700 085	Luftschlauch CA RD40 - Bajonett
710 060	Luftschlauch Flexi QuickLock - CA40x1/7"

ERSATZTEILE FÜR DEN SCHUTZ-UND SCHLEIFHELM CA-40GW, CA-40G JA CA-40

704 060	CA-40 Gesichtsabdichtung
704 103	CA-40G Schleifvisier, klar
704 040	Gehörschutz für den Schutzhelm Nr. 8, SNR 26 dB
704 041	Gehörschutz für den Schutzhelm Nr. 10, SNR 29 dB
704 042	Gehörschutz für den Schutzhelm Nr. 12, SNR 32 dB
704 043	Befestigungsschrauben 2 Stück
704 041x	Ersatzkopfbügel CA-40
704 080	Vorsatzvisier Polycarbonat (10 St /Packung)
103 004	Innere Vorsatzscheibe 51x107x1mm
704 120	Schutzfolie für den Schleifvisier CA-40 (10 St/Packung)
172 000	Pflege-und Schutzspray Evermatic Maskispray
132 005	Automatikschweißfilter 90x110mm EN10
132 006	Automatikschweißfilter 90x110mm EN11
132 007	Automatikschweißfilter 90x110mm ENV9-13DS
132 008	Automatikschweißfilter 90x110mm EN9-13ADC

ERSATZTEILE FÜR DEN SCHWEISHHELM EUROMASKI CA-28

4028-202	Schleifvisier, Dunkelstufe 1,7
4028-205	Schweißvisier, Dunkelstufe 8
4028-206	Schweißvisier, Dunkelstufe 10
4028-215	Schraubenset des Kopfbügels Euromaski 215
4028-219	Schleifvisier Euromaski, klar
702 153	Gesichtsabdichtung CA universal
700 003	Schweißband, schwarz Velours
172 000	Pflege-und Schutzspray Evermatic Maskispray

ERSATZTEILE FÜR DIE SCHLEIFHELM CA-3

710 330	CA-3 Visier, Polycarbonat
702 153	Gesichtsabdichtung CA universal
710 320	Schutzfolie für das Visier CA-3,10 St/Packung
700 003	Schweißband, schwarz Velours
172 000	Pflege-und Schutzspray Evermatic Maskispray

ERSATZTEILE UNIMASK

720300.01	Universal-Schutzschirm, UniMask, grau
720300.02	Universal-Schutzschirm, UniMask, blau
720300.03	Universal-Schutzschirm, UniMask, orange
720300.04	Universal-Schutzschirm, UniMask, rot
720300.08	Universal-Schutzschirm, UniMask, Neopren®
720320/10	Schutzfolie für Visiere, UniMask, 10 Stück/Packung
720330	Ersatzvisier UniMask, durchsichtig
720330.01	Ersatzvisier UniMask, gelb
720330.02	Ersatzvisier UniMask, Schutzstufe 3
720330.03	Ersatzvisier UniMask, Schutzstufe 5
720340	Kopfbügel UniMask
720350.01	Gesichtsabdichtung UniMask, grau
720350.02	Gesichtsabdichtung UniMask, blau
720350.03	Gesichtsabdichtung UniMask, orange
720350.04	Gesichtsabdichtung UniMask, rot
720350.08	Gesichtsabdichtung UniMask, Neopren®
172 000	Pflege-und Schutzspray Evermatic Maskispray

CA-1 KURZE HAUBE ERSATZTEILE

700 120	Schutzfolie für Visiere (CA-1, CA-2 ja CA-10) 10 St/Packung
700 003	Schweißband, schwarz Veloursr
172 000	Pflege-und Schutzspray Evermatic Maskispray

CA-2 LANGE HAUBE ERSATZTEILE

700 120	Schutzfolie für Visiere (CA-1, CA-2 ja CA-10) 10 St/Packung
700 003	Schweißband, schwarz Veloursr
172 000	Pflege-und Schutzspray Evermatic Maskispray

CA-10 UNIVERSELLE HAUBE ERSATZTEILE

700 120	Schutzfolie für Visiere (CA-1, CA-2 ja CA-10) 10 St/Packung
700 003	Schweißband, schwarz Veloursr
172 000	Pflege-und Schutzspray Evermatic Maskispray

EVERMATIC

Hersteller

WM-plast Oy
Halmeenkatu 3
FI 38700 Kankaanpää
Finland

Tel+ 358 (0) 40 083 3180
E-mail: evermatic@evermatic.fi
Web: www.evermatic.fi

Vertriebshändler:

