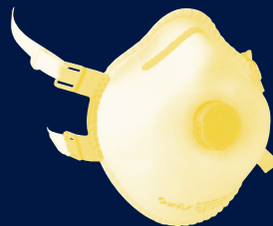
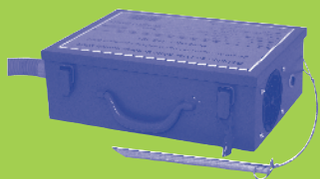




— Since —
1933



 
EKASTU Safety



Wir produzieren
Sicherheit!




MADE IN
GERMANY



2025

gültig ab 01.01.2025

EKASTU Safety produziert eine große Auswahl hochwertiger persönlicher Schutzausrüstungen aus den Bereichen Atemschutz, Augenschutz, PSA Schutz-Sets sowie Handschutz.

Ebenfalls fertigt die EKASTU Safety Group Medizinprodukte wie Augenspüleinrichtungen und Notfallbeatmungshilfen. Die schnellwachsende und innovative Sparte der EKASTU Safety Group ist nach ISO 13485:2016 durch den TÜV Austria zertifiziert.

EKASTU Safety Produkte entsprechen den nationalen, europäischen und weltweiten Normen, die wir aktiv mitentwickelt haben. Das Ergebnis ist ein Höchstmaß an Schutz für jede Arbeitssituation und jeden individuellen Bedarf.

Unsere Produktionsstätten befinden sich in Deutschland, Italien sowie Liechtenstein und eröffnen den Zugang zu internationalen Märkten. Die unterschiedlichen Bedürfnisse fließen in die Forschungs- und Entwicklungsarbeiten ein. Wir verwenden völlig neuartige Materialien, innovative Fertigungstechnologien und setzen auf problemlösungsorientiertes und modernes Design.

Das innovative Know-how, streng an den Erfordernissen des Marktes orientiert, garantiert auch für die Zukunft den jederzeit aktuellen technischen Stand der Produkte.

Weltweit verlassen sich Tag täglich viele Menschen auf den sprichwörtlichen EKASTU Safety-Schutz.

Ob bei Produkten oder beim Service wir bieten unseren Kunden optimale Sicherheit bei größtmöglichen Nutzen und dies zu fairen Preisen. Deshalb sind EKASTU Safety Kunden treue Kunden und dies seit über 90 Jahren.

Innovativ nachhaltige Produkte

Qualitätsüberprüfte Fertigung

Schneller, kompetenter Kundenservice

Standardprodukte heute bestellt und morgen geliefert

INHALT



Atenschutz

Augenschutz

Erste Hilfe

Handschutz

ADR

Schutzhauben

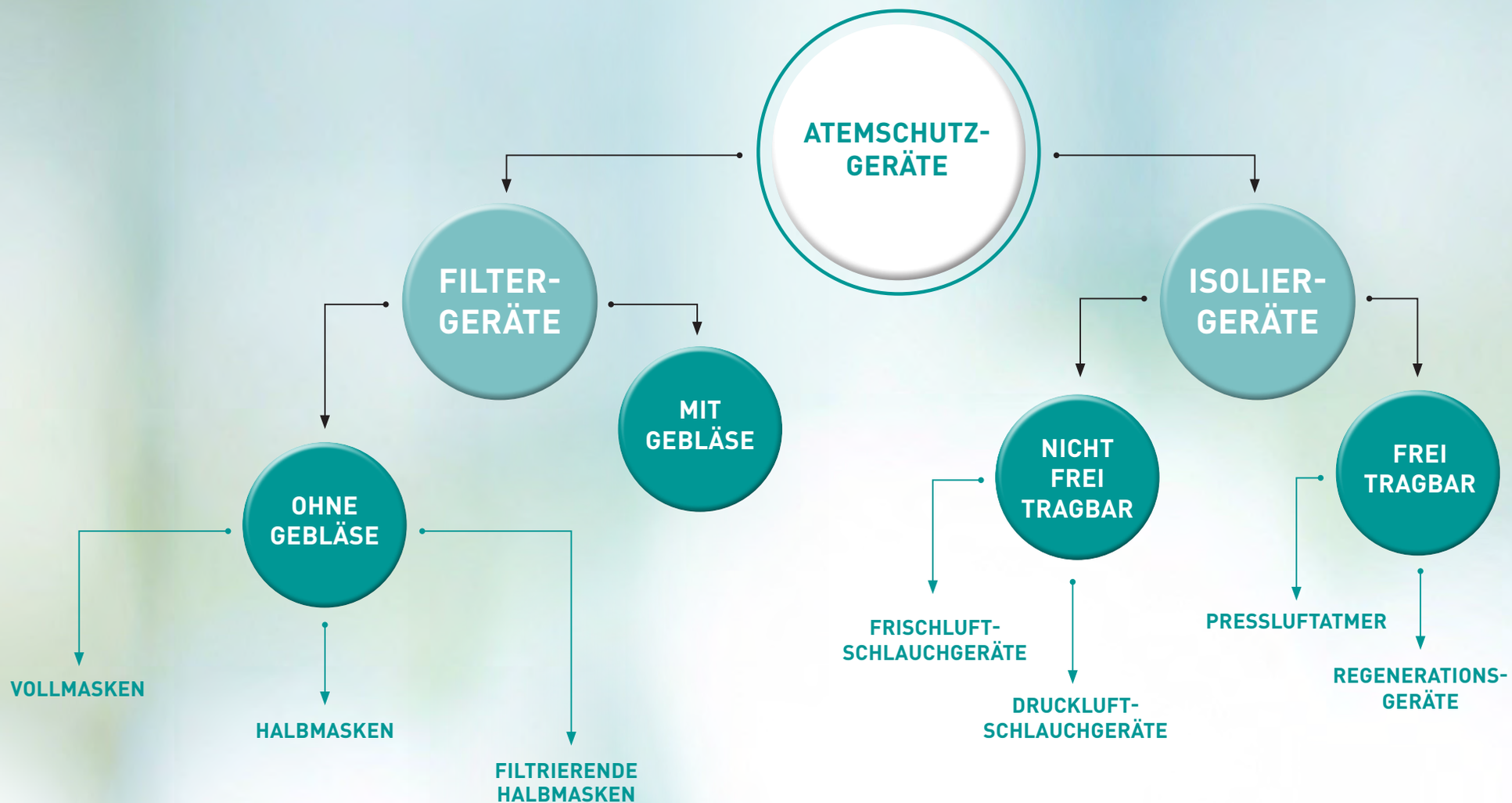
Service



Filtrierende Halbmasken	9
Halbmasken mit Atemfilter	15
Doppelfilter-Halb- und Vollmasken mit Atemfilter	18
Halbmasken mit Atemfilter, Atemschutz-Sets	20
Halbmasken mit Rundgewinde	22
Vollmasken mit Rundgewinde	23
Atemfilter mit Rundgewinde, Atemhilfe AIRMATIC	26
Maskenzubehör	29
Strahlerschutzhelme, Strahlerschutzrüstung	31
Druckluft-Schlauchgeräte und Zubehör	36
Frischluf-Schlauchgeräte und Zubehör	38
Fluchtgeräte, Pressluftatmer	40
Schutzbrillen · Gesichtsschutz	43
Augenspülflaschen, Augenspülstationen	53
Einmal-Notfallbeatmungshilfe	59
Chemikalien-Schutzhandschuhe	61
Gefahrgut-Ausrüstungskoffer	64
Hauben · Kappen	65
Lehrgänge · Wartungen	66

Auszug aus unserem Lehrgang Atenschutz

Einteilung von Atemschutzgeräten



GRUNDINFORMATION FILTERATEMSCHUTZ

Für Schadstoffe sind Grenzwerte festgelegt, die am Arbeitsplatz nicht überschritten werden dürfen (MAK= Maximale Arbeitsplatzkonzentration, TRK = Technische Richtkonzentration). Ist die Konzentration der Stoffe höher, muss man sich gegen sie schützen. Gefährdungsbeurteilungen sind gemäß DGUV Regel 112-190 durchzuführen.

Funktionsweise

Prinzip des Filteratemschutzes ist es, die Luft vor dem Einatmen von gesundheitsschädlichen Bestandteilen zu befreien. Dazu werden spezielle Filtermaterialien benutzt, die den jeweils vorhandenen Schadstoffen angepasst sein müssen. Daher ist es wichtig zu wissen, welche Schadstoffe vorliegen.

Einsatzdauer

Die Standzeit der Filter hängt von der Filterklasse, den Umgebungsbedingungen (Temperatur, Luftfeuchtigkeit, Schadstoffgehalt ...) sowie der Atemleistung des Benutzers ab. Gasfilter sind dann erschöpft, wenn der Geruch bzw. Geschmack des Gases spürbar wird; Partikelfilter und partikelfiltrierende Halbmasken, wenn der Atemwiderstand merklich ansteigt.

FILTERTYPEN



Partikelfilter (DIN EN 143)

schützen je nach Schutzstufe gegen Stäube, Rauch, Spray, Nebel, feste und flüssige Partikeln, Mikroorganismen, Viren, Sporen und Enzymen sowie gegen CMR-Stoffe, radioaktive Stoffe und luftgetragene biologische Arbeitsstoffe der Risikogruppen 1 bis 3.



Gasfilter (DIN EN 14387)

schützen vor Gasen und Dämpfen, wobei diese in mehrere Arten und die Filter in entsprechende Typen unterteilt werden.



Kombinationsfilter (DIN EN 14387)

sind Gas- und Partikelfilter in einem.



Mehrbereichsfilter (DIN EN 14387)

beinhalten mehrere Gasfiltertypen



Mehrbereichs-Kombinationsfilter (DIN EN 14387)

sind Mehrbereichsfilter inklusive Partikelfilter.

Filtertyp	Hauptanwendung (Schadstoffart)	Klassen	Kennfarbe
A	Organische Gase und Dämpfe mit Siedepunkt >65°C	1, 2, 3	braun
AX	Organische Gase und Dämpfe mit <65°C der Niedrigsieder-Gruppen 1 und 2 (siehe DGUV-Vorschriften)	-	braun
B	Anorganische Gase und Dämpfe wie: Blausäure (Hydrogencyanid), Chlor, Schwefelwasserstoff (Hydrogensulfid), jedoch nicht gegen Kohlenmonoxid	1,2,3	grau
E	Saure Gase, wie z.B. Chlorwasserstoff (Salzsäuredampf) und Schwefeldioxid	1,2,3	gelb
K	Ammoniak und organische Ammoniak-Derivate	1,2,3	grün
SX	Spezielle Gase wie auf dem Filter angegeben	-	violett
NO	Nitrose Gase (z.B.: NO, NO ₂ , NO _x)	-	blau
Hg	Quecksilberdampf und Quecksilberverbindungen	-	rot
Reaktor	Radioaktives Jod inkl. Jodmethan	-	orange
CO	Kohlenstoffmonoxid	-	schwarz
P	Partikeln	1,2,3	weiß

Klasseneinteilung der Gasfilter

Klasse:	1	2	3
Aufnahmevermögen:	niedrig	mittel	hoch

Höheres Aufnahmevermögen:

- längere Standzeit bei gleicher Gaskonzentration
- bei höheren Schadstoffkonzentrationen einsetzbar

Klasseneinteilung der Partikelfilter

Klasse:	P1	P2	P3
Abscheidegrad:	niedrig	mittel	hoch

Höherer Abscheidegrad:

- geringere Leckage, d.h. höherer Schutz
- bei höheren Schadstoffkonzentrationen einsetzbar

ANWENDUNG VON HALBMASKEN MIT PARTIKELFILTERN UND PARTIKELFILTRIERENDEN HALBMASKEN

Geräteart	VdGW*	Bemerkungen, Einschränkungen
Halbmaske mit P1-Filter, partikelfiltrierende Halbmaske FFP1	4	Nicht gegen CMR-Stoffe und radioaktive Stoffe sowie luftgetragene biologische Arbeitsstoffe der Risikogruppen 2 und 3 und Enzyme
Halbmaske mit P2-Filter, partikelfiltrierende Halbmaske FFP2	10	Gegen CMR-Stoffe und radio-aktive Stoffe sowie luftgetragene biologische Arbeitsstoffe mit der Einstufung in Risikogruppe 3 und Enzyme nur nach Gefährdungsbeurteilung (siehe Auswahlprinzipien).
Halbmaske mit P3-Filter, partikelfiltrierende Halbmaske FFP3	30	

* Vierfaches des Grenzwertes – Quelle: DGUV Regel 112-190 (Nov. 2021)

Alphabetisches Verzeichnis von Schadstoffen

Schadstoff	Formel	Atemfilter	Schadstoff	Formel	Atemfilter	Schadstoff	Formel	Atemfilter	Schadstoff	Formel	Atemfilter
A Acetaldehyd	CH ₃ CHO	AX	Chromoxide	Cr ₂ O ₃ , CrO ₃	P2	Hydrazin	N ₂ H ₄	K-(P3)	Phenole	-	A-(P3)
Aceton	CH ₃ COCH ₃	AX	Cyankalistaub (Kaliumcyanid)	KCN	B-(P2)	I Insektizide	-	A-(P2)	Phenylhydrazin	C ₆ H ₅ NHNH ₂	A
Acetoncyanhydrin (2-Cyano-2-Propanol)	CH ₃ C(OH)(CN)CH ₃	A-(P3)	Cyanwasserstoff	HCN	B	Isocyanate (organisch)	R-NCO	B-(P2), B	Phosgen (Carbonylchlorid)	COCl ₂	B
Acetonitril	CH ₃ CN	A	Cyclohexan	C ₆ H ₁₂	A	Isopropanol (2-Propanol) Isopropylalkohol	CH ₃ CH(OH)CH ₃	A	Phosphortrichlorid	PCl ₃	B-(P2)
Acrolein (2-Propenal)	CH ₂ CHCHO	AX	Cyclohexanol	C ₆ H ₁₁ OH	A	J Jod	J ₂	B-(P2)	Phosphorwasserstoff (Phosphin)	PH ₃	B2
Acrylsäure-ester	CH ₂ CHCOOR	A	Cyclohexanon	C ₆ H ₁₀ O	A	Jod (radioaktiv)	J ₂	Reaktor (P3)	Propylalkohol (Propanol)	CH ₃ CH ₂ CH ₂ OH	A
Acrylnitril	CH ₂ CHCN	A-(P3)	D DD-Produkte (Desmodur-Desmophen)	-	AB-P2	Jodmethan	CH ₃ J	AX	Pyridin	C ₅ H ₅ N	A
Ätznatron (Natriumhydroxid)	NaOH	P2	DDT-Staub, siehe Insektizide	-	P3	Jodmethan (radioaktiv)	CH ₃ J	Reaktor (P3)	Q Quarzstaub	SiO ₂	P2
Aldehyde	R-CHO	A bzw. AX	Diacetonalkohol	(CH ₃) ₂ C(OH)		K Ketone	R-CO-R	A	Quecksilber	Hg	Hg-P3
Alkohole	R-OH	A	(Hydroxy-4-Methyl-2-Pentan-2-ol)	CH ₂ COCH ₃	A	Ketene	R-CH=CO	-	Quecksilberverbindungen	-	Hg-P3
Allylchlorid (3-Chlor-1-Propen)	CH ₂ CHCH ₂ Cl	AX	1.2-Dibromethan	CH ₂ BrCH ₂ Br	A	Kieselsäurehaltiger Staub	SiO ₂	P2	S Salmiakgeist	NH ₃ /H ₂ O	K
Ameisensäure	HCOOH	E	1.2-Dichlorethan	CH ₂ ClCH ₂ Cl	A	Kohlendioxid	CO ₂	-	Salpetersäure	HNO ₃	ABEK-P3
Ameisensäure-ethylester (Ethylformiat)	HCOOC ₂ H ₅	AX	1.2-Dichlorethen	CHClCHCl	AX	Kohlenmonoxid	CO	CO	Salzsäure	HCl/H ₂ O	E-(P2)
Ammoniak	NH ₃	K	Dichlormethan	CH ₂ Cl ₂	AX	Kohlenoxisulfid	CO ₂ S	B	Säuren (rauchend, konzentriert)	-	E-P2
Anilin	C ₆ H ₅ NH ₂	A-(P3)	1.2-Dichlorpropan	C ₃ H ₆ Cl ₂	A	Kohlenwasserstoffe (höhere)	R-H	A	Saure Gase	-	E
Antimonwasserstoff (Stibin)	SbH ₃	B2-(P3)	Dieselloftstoff	-	A	Kresole	-	A	Schädlingsbekämpfungsmittel (org.)	-	A-(P2)
Arsenik (Arsentrioxid)	As ₂ O ₃	P3	Dimethylformamid (DMF)	HCON (CH ₃) ₂	A	L Lackdämpfe - (Nebel)	-	A-(P2)	Schwefeldioxid	SO ₂	E
Arsenwasserstoff (Arsin)	AsH ₃	B2	1.4-Dioxan	C ₄ H ₈ O ₂	A	Lösemitteldämpfe	-	A bzw. AX	Schwefelkohlenstoff (Kohlenstoffdisulfid)	CS ₂	B
B Benzin	-	A	Dischwefeldichlorid	S ₂ Cl ₂	B-(P2)	M Maleinsäureanhydrid	C ₄ H ₂ O ₃	A-(P2)	Schwefeltrioxid	[SO ₃]	B-P2
Benzol (und Homologe)	C ₆ H ₆	A	E Eisenpentacarbonyl	Fe(CO) ₅	CO-(P3)	Mercaptane	R-SH	B	Schwefelwasserstoff	H ₂ S	B
Benzylbromid (α-Bromtoluol)	C ₈ H ₅ C ₂ Br	A-(P2)	Epichlorhydrin (1-Chlor-2,3-epoxypropan)	C ₃ H ₅ OCl	A-(P3)	Metallrauch	-	P2 bzw. P3	Schweflige Säure	SO ₂ /H ₂ O	E-(P2)
Beryllium	Be	P3	Essigsäure	CH ₃ COOH	E	Methylalkohol (Methanol)	CH ₃ OH	AX	Selenwasserstoff	H ₂ Se	B-(P2)
Blausäure (Cyanwasserstoff)	HCN	B	Ester	R-COOR	A bzw. AX	Methylbromid (Brommethan)	CH ₃ Br	AX	Staub (Fein-, Kolloid-)	-	P2 bzw. P3
Bleirauch (Metallrauche)	Pb	P2	Ethanolamin (2-Aminoethanol)	CH ₂ OHCH ₂ NH ₂	A	Methylchlorid (Chlormethan)	CH ₃ Cl	-	Stickoxide	NO, NO ₂ /N ₂ O ₅	NO
Brom	Br ₂	B-(P3)	Ether	ROR	A bzw. AX	Methylchloroform 1.1.1-Tri-chlorethan	CH ₃ CCl ₃	A	Styrol	C ₆ H ₅ CHCH ₂	A
Brommethan	CH ₃ Br	AX	Ethylacetat	CH ₃ COOC ₂ H ₅	A	Methylenchlorid (Dichlormethan)	CH ₂ Cl ₂	AX	Sulfurylchlorid	SO ₂ Cl ₂	B
Bromoform (Tribrommethan)	CHBr ₃	A	Ethylalkohol (Ethanol)	C ₂ H ₅ OH	A	Methylenchlorid (Dichlormethan)	CH ₂ Cl ₂	AX	T Terpentin	-	A
Bromwasserstoff	HBr	E-(P2)	Ethylbenzol	C ₆ H ₅ CH ₂ CH ₃	A	Methylisobutylketon (MIBK) 2-Hexanon	CH ₃ COC ₄ H ₉	A	1.1.2.2-Tetrachlorethan	CHCl ₂ CHCl ₂	A
Brüniersalz	-	B-(P2)	Ethylenchlorid (1,2-Dichlor-ethan)	CH ₂ ClCH ₂ Cl	A	Methyljodid (Jodmethan)	CH ₃ J	AX	Tetrachlorethylen (Tetrachlorethen, Per)	CCl ₂ CCl ₂	A
Butanon (Methyl-Ethyl-Keton)	CH ₃ COC ₂ H ₅	A	Ethylenoxid (Atox, T-Gas)	C ₂ H ₄ O	AX	Methyljodid (radioaktiv)	CH ₃ J	Reaktor (P3)	Tetrachlormethan	CCl ₄	A
Butylacetat	CH ₃ COOC ₄ H ₉	A	Ethylformiat	HCOO • C ₂ H ₅	AX	N Natronlauge	NaOH	P2	Tetrahydrofuran	C ₄ H ₈ O	A
Butylalkohole (Butanole)	C ₄ H ₉ OH	A-(P2)	F Fluorwasserstoff	HF	E	Nickeltetracarbonyl	Ni (CO) ₄	CO-(P3)	Toluol	C ₆ H ₅ -CH ₃	A
C Chlor	Cl ₂	B-(P3)	Formaldehyd (Formalin)	HCHO	B-(P3)	Nitrose Gase	NO, NO ₂ , N ₂ O ₅ , HNO ₂ , HNO ₃	NO	Trichlorethan (TCA)	CH ₃ CCl ₃	A
Chlorbrommethan (Brom-chlormethan)	CH ₂ ClBr	AX	F-Stoffe	-	B	Nitroverbindungen (organisch)	R-NO ₂	B	Trichlorethylen (Tri) (Trichlorethen)	C ₂ HCl ₃	A
Chlorcyan	ClCN	B2	Furfural (2-Furylmethanal)	C ₅ H ₄ O ₂	A	O Organische Dämpfe, Lösemittel	-	A bzw. AX	Trichlormethan (Chloroform)	CHCl ₃	AX
Chlordioxid	ClO ₂	B	H Halogene	Hal ₂	B	Organische Nitroverbindungen	R-NO ₂	B	V Vanadiumpentoxidrauch, -staub	V ₂ O ₅	P2
Chlormethan	CHCl ₃	-	Halogenkohlenwasserstoffe	R-Hal	A bzw. AX	Ozon	O ₃	NO	Vinylacetat	C ₄ H ₆ O ₂	A
Chloroform (Trichlormethan)	CHCl ₃	AX	Halogenkohlenwasserstoffe m. Neigung z. Halogenwasserstoffabsp.	R-Hal	AB-(P2)	P Pentachlorethan	CHCl ₂ CCl ₃	A	Vinylchlorid	CH ₂ CHCl	AX
Chloropren (2-Chlor-1,3-butadien)	CH ₂ C(Cl)CH=CH ₂	AX	Halogenwasserstoff	HF HCl Br, HJ	E-(P2)	Perchlorethylen (Tetrachlorethen, Per)	CCl ₂ CCl ₂	A	Vinylidenchlorid (1,1-Dichlorethen)	CH ₂ CCl ₂	AX
Chlorsulfonsäure	ClSO ₃ H	B-(P2)	Hexachlorcyclohexan	C ₆ H ₆ Cl ₆	A-(P3)	Z Zinkoxid	ZnO	P2	Vinyltoluol (Methylstyrol)	CH ₃ C ₆ H ₄ CHCH ₂	A
Chlorwasserstoff	HCl	E-(P2)							Xylol	CH ₃ C ₆ H ₄ CH ₃	A

Auswahlbeispiele Atemschutz

Tätigkeit	Gefahrstoff	FFP1	FFP2	FFP3	mit Filter Typ	mit Filter Typ	mit Filter Typ
Allgemeiner Umgang in der Medizin	Bakterien	-	-	◆	P3	P3	P3
Allgemeiner Umgang in der Medizin	Viren	-	-	◆	P3	P3	P3
Abbeizen	organische Lösemittel Siedepunkt >65°C	-	-	-	A1-P3 ABEK-P3 ④	A1-P3 ABEK-P3 ④	A2-P3 ABEK-P3 ④
	Natronlauge (wässrige Lösung mit über 5% NaOH)	-	-	-	ABEK-P3	ABEK-P3	ABEK-P3
	Ammoniak	-	-	-	ABEK-P3	ABEK-P3	ABEK-P3
Dämmung	Mineralfasern (Glas-/Steinwolle)	-	◆	◆	P3	P3	P3
Desinfektion, Chlorierung	Chlor	-	-	-	ABEK-P3	ABEK-P3	ABEK-P3
	Formaldehyd	-	-	-	ABEK-P3	ABEK-P3	ABEK-P3
Isolierarbeiten	organische Lösemittel Siedepunkt >65°C	-	-	-	A1-P3 ABEK-P3 ④	A1-P3 ABEK-P3 ④	A2-P3 ABEK-P3 ④
	Glas-/Mineralfasern	-	◆	◆	P3	P3	P3
Kleben (auch Parkett und Teppichboden)	lösemittelhaltige Klebstoffe	-	-	-	A1 A1-P1	A1 A1-P3 ③	A2 A2-P3 ③
Kunstharzverarbeitung, Spachteln	flüchtige Anteile (organische Lösemittel Siedepunkt >65°C)	-	-	-	A1-P1	A1 A1-P3 ③	A2 A2-P3 ③
Lackieren (Spritzen) ⑤	lösemittelhaltige Lacke	-	-	-	A1-P3 ABEK-P3 ④	A1-P3 ABEK-P3 ④	A2-P3 ABEK-P3 ④
	isocyanathaltige Lacke	-	-	-	ABEK-P3	ABEK-P3	ABEK-P3
	Wasserlacke (schwach lösemittelhaltig)	-	-	-	A1	A1	A2
Lackieren (Streichen) ⑤	Dispersionsfarben (lösemittelfrei)	-	◆	-	P3	P3	P3
	lösemittelhaltige Lacke	-	-	-	A1 A1-P3 ③	A1 / A1-P3 ③ ABEK-P3 ④	A2 / A2-P3 ③ ABEK-P3 ④
	Dispersionsfarben, Wasserlacke	◆	①	②	P3	P3	P3
Löten	isocyanathaltige Lacke	-	-	-	ABEK-P3	AB-P3	ABEK-P3
	Lötmittel mit Harzkern	-	-	-	ABEK-P3	AB-P3	ABEK-P3
Pflanzenschutz, Schädlingsbekämpfung (Spritzen)	wässrige Lösungen	-	◆	◆	P3	P3	P3
	organisch (verdampfend)	-	-	-	A1-P3 ABEK-P3 ④	A1-P3 ABEK-P3 ④	A2-P3 ABEK-P3 ④
	blausäurehaltig	-	-	-	ABEK-P3	AB-P3	ABEK-P3
Reinigungsarbeiten	Staub (inert, z.B. reizend, juckend)	◆	①	②	P3	P3	P3
	Staub spezieller Stoffe ...	-	-	-	-	-	-
	unangenehme Gerüche (z.B. von Dung, Jauche, Fäkalien; Gase in unbedenklicher Konzentration)	-	-	-	A1-P1	A1-P3	A2-P3
	Waschbenzin	-	-	-	A1-P1	ABEK-P3 ④	ABEK-P3 ④
	organische Lösemittel, Siedepunkt >65°C, z.B.: Universal- oder Nitroverdünnung	-	-	-	A1-P1	A1-P3 ABEK-P3 ④	A2-P3 ABEK-P3 ④
	Säuren, z.B.: Salzsäure	-	-	-	ABEK-P3	ABEK-P3	ABEK-P3

Sanierung, Abbruch, Bau, Fräsen, Bohren, Entsorgung, Sägen, Schleifen, Schneiden, Umfüllen	Aluminiumoxidstaub	-	◆	◆	P3	P3	P3
	Aluminiumstaub	-	◆	◆	P3	P3	P3
	Anti-Fouling-Lacke	-	◆	◆	P3	P3	P3
	Asbestfasern	-	-	◆	P3	P3	P3
	Batteriesäure	-	-	◆	P3	P3	P3
	Berylliumstaub	-	-	◆	P3	P3	P3
	Betonstaub (quarzhaltig)	-	◆	◆	P3	P3	P3
	Dämmwolle (außer Asbest)	-	◆	◆	P3	P3	P3
	Farb-/Lackstäube (nicht blei-/chromathaltig)	◆	①	②	P3	P3	P3
	Füller-Schleifstaub	◆	①	②	P3	P3	P3
	Holzstaub	-	◆	◆	P3	P3	P3
	Kobaltstaub	-	-	◆	P3	P3	P3
	Kühlschmierstoff/-nebel	-	-	◆	P3	P3	P3
	Mineralfasern (außer Asbest)	-	◆	◆	P3	P3	P3
	Rost	◆	①	②	P3	P3	P3
	Rostschutzanstrich (bleihaltig)	-	◆	◆	P3	P3	P3
	Rostschutzanstrich (Chromate)	-	-	◆	P3	P3	P3
	Ruß	-	◆	◆	P3	P3	P3
	Spachtelmasse	◆	①	②	P3	P3	P3
	Stahl-, Eisenstaub	-	◆	◆	P3	P3	P3
Stahlst., hochlegiert	-	-	◆	P3	P3	P3	
Steinstaub (Quarz)	-	◆	◆	P3	P3	P3	
Schweißen	unangenehme Gerüche (z.B. von Dung, Jauche, Fäkalien; Gase in unbedenklicher Konzentration)	-	-	-	A1-P1	A1-P3	A2-P3
	Zementstaub	◆	①	②	P3	P3	P3
Schweißen	Ziegel-/Betonstaub (nicht quarzhaltig)	◆	①	②	P3	P3	P3
	Schweißrauch, unlegierter Stahl etc.	-	◆	◆	P3	P3	P3
	Schweißrauch, hochlegierter Stahl	-	-	◆	P3	P3	P3
	Schweißrauch, verunreinigte oder beschichtete Bleche (Reparaturschweißen)	-	-	-	ABEK-P3	ABEK-P3	ABEK-P3
	Schweißrauch, zinkhaltig	-	◆	◆	P3	P3	P3

- ◆ bzw. Nennung eines Filtertyps ohne weitere Symbole: bei üblichen Arbeitsbedingungen ausreichend
- ①-④ Erhöhung der Schutzwirkung und/oder des Komforts
 - ① bei erhöhter Partikel-Konzentration oder zur Erhöhung der Schutzwirkung einzusetzen
 - ② zur Erhöhung des Komforts wahlweise einsetzbar
 - ③ ebenfalls einsetzbar, gleichzeitiger Schutz vor Partikeln (i.a. hier nicht gefordert)
 - ④ bei erhöhter Schadstoff-Konzentration oder zur Erhöhung der Filter-Lebensdauer einzusetzen
 - ⑤ bei Vollmasken-Gebrauch gegebenenfalls Scheibenschutzfolien bzw. TR-Scheiben verwenden

Alle Angaben gelten nur für normale Arbeitsbedingungen. Die Angaben im Atemschutz-Merkblatt (DGUV Regel 112-190) sind zu beachten!

Atenschutzauswahl



FILTRIERENDE HALBMASKEN (EN 149)

Filtrierende Halbmasken

Seite 10 – 14



HALBMASKEN MIT ATEMFILTER (DIN EN 140)

Halbmasken mit Atemfilter, Doppelfilter-
Halb- und Vollmasken mit Atemfilter,
Halbmasken mit Atemfilter, Atemschutz-
Sets, Halbmasken mit Rundgewinde

Seite 16 – 22



VOLLMASKEN (DIN EN 136)

Vollmasken mit Rundgewinde, Atemfilter
mit Rundgewinde, Atemhilfe AIRMATIC,
Maskenzubehör

Seite 24 – 30



STRAHLER- SCHUTZ

Strahlerschutzhelme, Strahlerschutzaus-
rüstung, Druckluft-Schlauchgeräte und
Zubehör, Frischluft-Schlauchgeräte und
Zubehör, Fluchtgeräte, Pressluftatmer

Seite 32 – 42



Scan me...

Mehr Informationen zur
Anwendung finden Sie
an den einzelnen Produkten.

Einfach QR-Code am Produkt
scannen und reinschauen...



EKASTU | **Safety**
WIR PRODUZIEREN SICHERHEIT!

ZUVERLÄSSIGER SCHUTZ GEGEN SCHÄDLICHE PARTIKELN UND AEROSOLE

Filtrierende Halbmasken gehören zur PSA und unterliegen der Norm EN 149:2001+A1:2009. Sie sind in drei Filterklassen erhältlich.

Die FFP Atemschutzmasken sind für den einmaligen Gebrauch konzipiert und können in verschiedensten Bereichen eingesetzt werden. Zum Beispiel beim Malen, bei Holzarbeiten oder in der Landwirtschaft und Industrie.

FFP1 – für geringe Risiken –

Atemschutzmasken dieser Gruppe schützen vor festen und flüssigen Partikeln, sowie ungiftige Aerosole

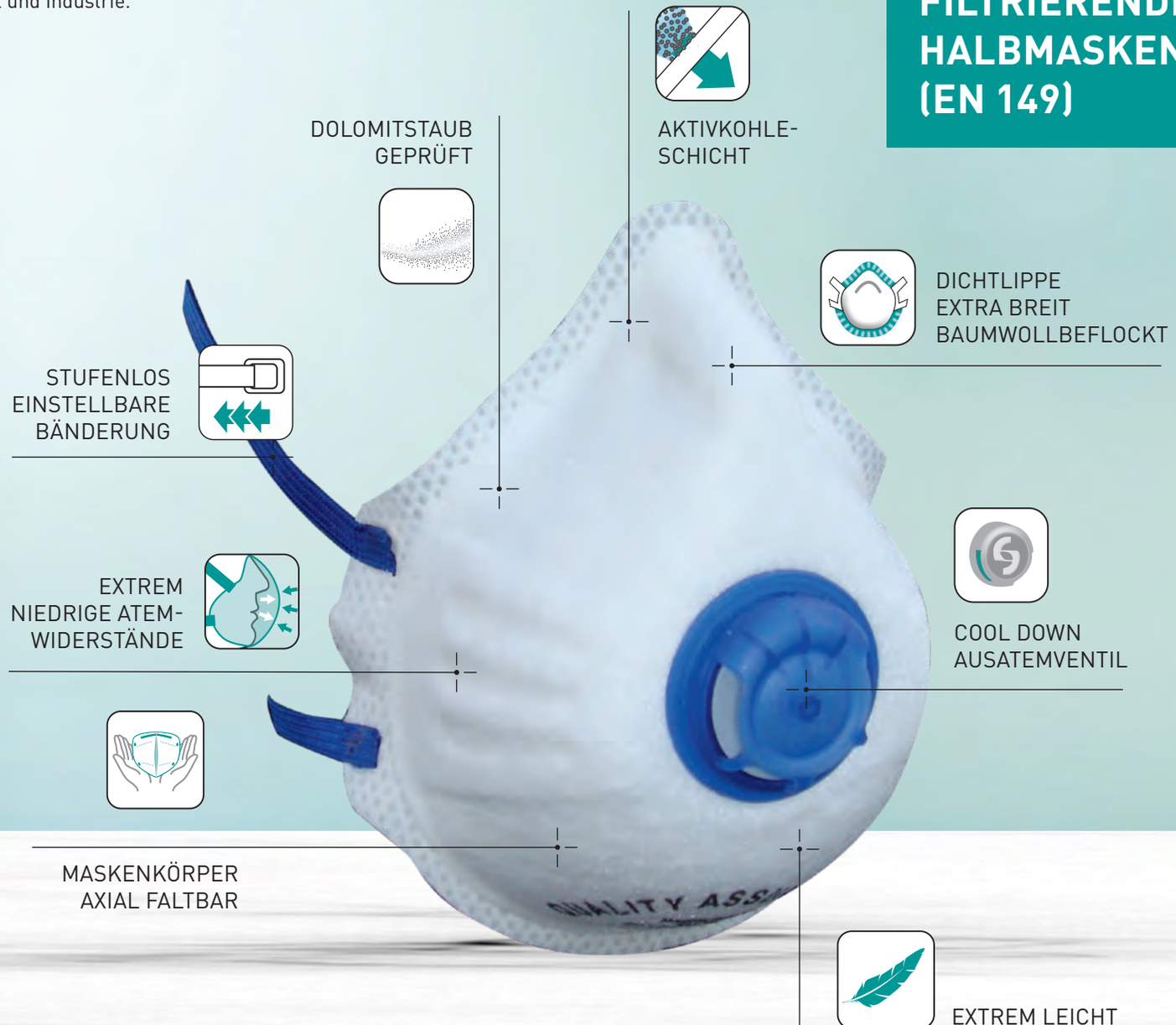
FFP2 – für mittlere Risiken –

Schutzmasken dieser Kategorie können eingesetzt werden gegen feste und flüssige Partikeln, mindergiftige feste und flüssige Aerosole, gegen Partikeln krebserregender Stoffe, gegen Bakterien, Pilze und deren Sporen

FFP3 – für hohe Risiken –

Atemschutzmasken der Klasse FFP3 schützen vor festen und flüssigen Partikeln, vor hochgiftigen festen und flüssigen Aerosolen, vor Partikeln krebserregender Stoffe, vor Bakterien, Pilze und deren Sporen, vor Viren, Enzyme und vor radioaktiven Partikeln.

FILTRIERENDE HALBMASKEN (EN 149)



M@NDIL SL

Filterierende vorgeformte Atemschutzmaske mit durchdachten, easy soft und easy going Sicherheitseigenschaften. **Die Atemwiderstände sind bis zu 69% niedriger als in der Norm gefordert.** Dies sorgt für extra Komfort, unter anderem ist das neuentwickelte Cool Down+ Ventil dafür verantwortlich.

Die „Ansaugpassform“ erübrigt einen störenden Nasenbügel **zusätzlich sind die Masken dadurch faltbar.** Die farbcodierten Bänderungen und Ausatemventile sorgen für sofortige Identifizierung der jeweiligen Schutzklasse.

Sämtliche Atemschutzmasken M@NDIL SL erfüllen die Anforderungen gegen hohe Aerosol Belastungen und sind daher berechtigt zusätzlich das D zu tragen.



AXIAL
FALTBAR



Atemschutzmaske M@NDIL SL FFP1 D

Best.-Nr. 414 210

Gemäß EN 149:2001+A1:2009

Die innovative „Ansaugpassform“ erübrigt einen Nasenbügel und steigert signifikant den Tragekomfort

Schutz gegen inerte Partikel bis zum 4-fachen des Grenzwertes

Axial faltbar, platzsparende Aufbewahrung z. B. in Brust- oder Kitteltasche

Farbcodierte Bänderung für sofortige Identifizierung der jeweiligen Klasse

Erfüllt die Zusatzanforderung gegen hohe Staubbelastungen (Dolomitstaubprüfung = D)

Filterklasse DIN EN 149:2001 FFP1 NR D

Mit durchdachten easy soft und easy going Sicherheitseigenschaften

Komfort und Sicherheit dank extrem niedriger Atemwiderstände

Packung à 20 Stück



Atemschutzmaske M@NDIL SL FFP2/V D

Best.-Nr. 414 214

Gemäß EN 149:2001+A1:2009

Die innovative „Ansaugpassform“ erübrigt einen Nasenbügel und steigert signifikant den Tragekomfort

Schutz gegen mindergiftige bzw. gesundheitsschädliche Partikel bis zum 10-fachen des Grenzwertes

Farbcodierte Bänderung und Ventil für sofortige Identifizierung der jeweiligen Klasse

Erfüllt die Zusatzanforderung gegen hohe Staubbelastungen (Dolomitstaubprüfung = D)

Filterklasse DIN EN 149:2001 FFP2 NR D

Neuentwickeltes **Cool Down+ Ventil** verhindert effektiv den Hitzestau innerhalb der Atemschutzeinrichtung

Mit weiteren durchdachten easy soft und easy going Sicherheitseigenschaften

Komfort und Sicherheit dank extrem niedriger Atemwiderstände

Packung à 12 Stück



Atemschutzmaske M@NDIL SL FFP3/V D

Best.-Nr. 414 218

Gemäß EN 149:2001+A1:2009

Die innovative „Ansaugpassform“ erübrigt einen Nasenbügel und steigert signifikant den Tragekomfort

Schutz gegen giftige und hochgiftige Partikel bis zum 30-fachen des Grenzwertes

Farbcodierte Bänderung und Ventil für sofortige Identifizierung der jeweiligen Klasse

Stufenlos verstellbare Bänderung

Erfüllt die Zusatzanforderung gegen hohe Staubbelastungen (Dolomitstaubprüfung = D)

Filterklasse DIN EN 149:2001 FFP3 NR D

Neuentwickeltes **Cool Down+ Ventil** verhindert effektiv den Hitzestau innerhalb der Atemschutzeinrichtung

Mit weiteren durchdachten easy soft und easy going Sicherheitseigenschaften

Komfort und Sicherheit dank extrem niedriger Atemwiderstände

Packung à 5 Stück





AXIAL
FALTBAR

IN ZWEI
VERPACKUNGS-
FORMEN



Atemschutzmaske MANDIL SL FFP3 D

Best.-Nr. 414 217

Schafft eine effektiv leistungsstarke Barriere und bietet Schutz in **beide Richtungen** z.B. Patient(in)/Pflegepersonal **und gleichzeitig** Pflegepersonal/Patient(in)



Gemäß EN 149:2001+A1:2009 FFP3 NR D, erfüllt ebenfalls die Zusatzanforderung (D)



Allerhöchste FFP3 Schutzklasse (dadurch ist FFP2 Schutzklasse inkludiert)



Mit durchdachten easy soft und easy going Sicherheitseigenschaften

Die innovative „Ansaugpassform“ erübrigt einen Nasenbügel und steigert deshalb den Tragekomfort.



Axial faltbar, platzsparende Aufbewahrung z. B. in Brust- oder Kitteltasche



Farbcodierte Bänderung für sofortige Identifizierung der jeweiligen Klasse

Stufenlos einstellbares Kopfband

Atemwiderstände bis zu 69% niedriger als in der Norm gefordert
Komfort und Sicherheit dank extrem niedriger Atemwiderstände

Packung à 5 Stück

Atemschutzmaske MANDIL SL FFP3 D

Best.-Nr. 414 216

wie 414 217, jedoch in Großpackung à 20 Stück

AUF EINEN BLICK



	MANDIL SL FFP1 D	MANDIL SL FFP2/V D	MANDIL SL FFP3/V D	MANDIL SL FFP3 D
Ersparnis des Einatemwiderstandes (gegenüber Normanforderung) 30 l/min	- 48,33%	- 41,43%	- 65,00%	- 69,00%
Ersparnis des Einatemwiderstandes (gegenüber Normanforderung) 95 l/min	- 54,76%	- 47,92%	- 60,00%	- 61,33%
Ersparnis des Ausatemwiderstandes (gegenüber Normanforderung) 160 l/min	- 50,00%	- 53,33%	- 46,67%	- 50,00%
Gewicht	9 g	12 g	16 g	10 g
Cool Down+ Ventil	X	✓	✓	X
Ultraschallverschweißte Bänderung	✓	✓	✓	✓
Textilbänderung	✓	✓	✓	✓
Farbcodierte Bänderung	✓	✓	✓	✓
Baumwollgefütterte Nasen- bzw. Innendichtlippe	X	✓	✓	✓
Nickelfrei	✓	✓	✓	✓
Dolomitstaubprüfung	✓	✓	✓	✓



Benutzen Sie das Atemschutzgerät ausschließlich gemäß den jeweils geltenden gesetzlichen Sicherheitsvorschriften, insbesondere die DGUV Regel 112-190 bzw. DIN EN 529 „Atemschutzgeräte-Empfehlungen für Auswahl, Einsatz, Pflege und Instandhaltung-Leitfaden“.

cobra foldy

Atemschutzmasken von EKASTU Safety in **3D-Design**. Innovatives Filtermedium gewährleistet einen „Mehr-Schutz“ und geringe Atemwiderstände. Der ultimative Tragekomfort zeichnet die Serie cobra foldy ebenfalls aus.

Mit farbcodierter Bänderung und Nasenbügel bzw. Ausatemventil zur Identifikation der jeweiligen Klasse.



FALTBAR



FALTBAR



FALTBAR

BAUMWOLL-
GEFÜTTERTE
INNENDICHT-
LIPPE

Atemschutzmaske cobra foldy FFP1 D

Best.-Nr. 419 210

Maskenkonstruktion im speziellen 3D-Design

Schaumstoffgefütteter Komfort-Nasenbereich

Flexibler Nasenbügel

Mit angenehmer, stufenlos einstellbarer Durchlaufbänderung und einzigartigem Comfort-Klippverschluss

Metallfreie Bänderungshalterungs-Schlaufen

EKASTU Brillenträger geeignet, dank spezieller Konstruktion

Platzsparend, da faltbar

Hygienisch, einzeln im Polybeutel verpackt

Schutz gegen inerte Partikel bis zum 4-fachen des Grenzwertes

Erfüllt die Zusatzanforderung gegen hohe Staubbelastungen (Dolomitstaubprüfung = D)

Filterklasse DIN EN 149:2001 FFP1 NR D

Packung à 20 Stück



Atemschutzmaske cobra foldy FFP2/V D

Best.-Nr. 419 281

Maskenkonstruktion im speziellen 3D-Design

Schaumstoffgefütteter Komfort-Nasenbereich

Flexibler Nasenbügel

Mit angenehmer, stufenlos einstellbarer Durchlaufbänderung und einzigartigem Comfort-Klippverschluss

Metallfreie Bänderungshalterungs-Schlaufen

EKASTU Brillenträger geeignet, dank spezieller Konstruktion

Platzsparend, da faltbar

Hygienisch, einzeln im Polybeutel verpackt

Mit **Cool Down** Ausatemventil

Schutz gegen mindergiftige bzw. gesundheitsschädliche Partikel bis zum 10-fachen des Grenzwertes

Erfüllt die Zusatzanforderung gegen hohe Staubbelastungen (Dolomitstaubprüfung = D)

Filterklasse DIN EN 149:2001 FFP2 NR D

Packung à 12 Stück



Atemschutzmaske cobra foldy FFP3/V D

Best.-Nr. 419 283

Maskenkonstruktion im speziellen 3D-Design

Flexibler Nasenbügel

Mit angenehmer, stufenlos einstellbarer Durchlaufbänderung und einzigartigem Comfort-Klippverschluss

Metallfreie Bänderungshalterungs-Schlaufen

EKASTU Brillenträger geeignet, dank spezieller Konstruktion

Platzsparend, da faltbar

Hygienisch, einzeln im Polybeutel verpackt

Das **Cool Down** Ausatemventil (rot) sorgt für zusätzlichen Atemkomfort

Breite, anschmiegsame baumwollgefüttete Innendichtlippe für angenehmes Tragen und hohe Sicherheit

Schutz gegen giftige und hochgiftige Partikel bis zum 30-fachen des Grenzwertes

Erfüllt die Zusatzanforderung gegen hohe Staubbelastungen (Dolomitstaubprüfung = D)

Filterklasse DIN EN 149:2001 FFP3 NR D

Packung à 12 Stück





Mandil

Mit farbcodiertem Nasenbügel bzw. Ausatemventil zur Identifikation der jeweiligen Klasse. Filtrierende Halbmasken der Serie Mandil zeichnen sich durch geringes Gewicht, innovativ vorgeformte Maskenkonstruktion, geringe Atemwiderstände, hohen Tragekomfort sowie

wahlweise mit oder ohne Cool Down Ausatemventil aus. Das innovative Cool Down Ventil erleichtert das Ausatmen und verhindert einen Hitzestau in der Maske. Der vorgeformte und schaumstoffgefüllte Nasenbereich mit flexiblen Nasenbügel ermöglicht einen **hautsympathischen und bequemen Dichtsitz**.



Atenschutzmaske Mandil FFP1

Atenschutzmaske Mandil FFP1/V

Atenschutzmaske Mandil FFP2

Atenschutzmaske Mandil FFP2/V

Best.-Nr. 411 110

Schutz gegen inerte Partikel bis zum 4-fachen des Grenzwertes

Filterklasse DIN EN 149:2001 FFP1 NR

Packung à 12 Stück



Best.-Nr. 411 381

Mit **Cool Down** Ausatemventil

Schutz gegen inerte Partikel bis zum 4-fachen des Grenzwertes

Filterklasse DIN EN 149:2001 FFP1 NR

Packung à 12 Stück



Best.-Nr. 411 181

Schutz gegen mindergiftige bzw. gesundheitsschädliche Partikel bis zum 10-fachen des Grenzwertes

Filterklasse DIN EN 149:2001 FFP2 NR

Packung à 12 Stück



Best.-Nr. 411 281

Mit **Cool Down** Ausatemventil

Schutz gegen mindergiftige bzw. gesundheitsschädliche Partikel bis zum 10-fachen des Grenzwertes

Filterklasse DIN EN 149:2001 FFP2 NR

Packung à 12 Stück





BAUMWOLL-
GEFÜTTERTE
INNENDICHT-
LIPPE



BAUMWOLL-
GEFÜTTERTE
INNENDICHT-
LIPPE



Atemschutzmaske Mandil FFP2/Soft/V

Best.-Nr. 412 084

Innovative, breite und anschmiegsame baumwollgefüllte Innendichtlippe für angenehmes Tragen und garantierte Sicherheit

Mit **Cool Down** Ausatemventil und stufenlos einstellbarer Bänderung

Mit farbcodiertem Nasenbügel und Ausatemventil zur sofortigen Identifizierung der Schutzklasse

Schutz gegen mindergiftige bzw. gesundheitsschädliche Partikeln bis zum 10-fachen des Grenzwertes

Filterklasse DIN EN 149:2001 FFP2 NR

Packung à 5 Stück



Geruchschutzmaske Mandil FFP2/Combi/V

Best.-Nr. 411 250

Mit **Cool Down** Ausatemventil

Schutz gegen mindergiftige bzw. gesundheitsschädliche Partikeln sowie gegen unangenehme organische Gerüche bis zum 10-fachen des Grenzwertes

Mit eingearbeiteter Aktivkohleschicht

Filterklasse DIN EN 149:2001 FFP2 NR

Packung à 12 Stück



Atemschutzmaske Mandil FFP3/V

Best.-Nr. 412 183

Mit **Cool Down** Ausatemventil

Schutz gegen giftige und hochgiftige Partikeln bis zum 30-fachen des Grenzwertes

Stufenlos verstellbare Bänderung

Breite, anschmiegsame baumwollgefüllte Innendichtlippe für angenehmes Tragen und garantierte Sicherheit

Filterklasse DIN EN 149:2001 FFP3 NR

Packung à 5 Stück



Maler- und Lackierermaske Mandil FFP3/Combi/V

Best.-Nr. 412 888

Mit **Cool Down** Ausatemventil

Mit eingearbeiteter Aktivkohleschicht

Stufenlos verstellbare Bänderung

Breite, anschmiegsame baumwollgefüllte Innendichtlippe für angenehmes Tragen und garantierte Sicherheit

Filterklasse DIN EN 149:2001 FFP3 NR

Packung à 5 Stück



TIPP

Gegen giftige und hochgiftige Partikeln wie Farbpartikeln aber auch Schweißrauch (bis zum 30-fachen des Grenzwertes) und Lösemitteldämpfe unter Grenzwert.

HALBMASKEN (DIN EN 140) UND ZUGEHÖRIGE PARTIKEL-, GAS- UND KOMBINATIONSFILTER (DIN EN 143/14387)

Halbmasken umschließen Mund, Nase und Kinn. Die Dichtlinie verläuft über den knöchernen Nasenrücken, die Wangen und unterhalb des Kinns. Sie werden zusammen mit Atemfilter eingesetzt. Die Halbmasken der Serien **POLIMASK ALFA, BETA, GAMMA** verbinden, durch einen ergonomisch geformten Maskenkörper aus EPDM (Ethylen Propylen Dien Mischung) bzw. Silikone, sowie einer bequemen Bänderung, Tragekomfort mit einem hervorragenden Dichtsitz.

Ihr Vorteil: sämtliche Halbmasken haben einen Filtergewinde-Anschluss und keinen unpraktischen sowie benutzerunfreundlichen Bajonett-Anschluss!

HALBMASKEN MIT ATEMFILTER (DIN EN 140)



BRILLENTRÄGER
GEEIGNET



BRILLENGERECHTE
AUSATEMLUFTFÜHRUNG



SICHTFELDERWEITERUNG DURCH
DREHUNG DER FILTER SEITWÄRTS



KOPFBÄNDERUNG
4-PUNKT



EASY COMFORT
ULTIMATIVER TRAGEKOMFORT



SILIKONE
HAUTFREUNDLICH





Halbmaske Polimask 230

Best.-Nr. 433 230

Filteranschluss Sondergewinde 95 mm

Breite, geschmeidige Innendichtlippen garantieren hohe Dichtheit

Aus hautfreundlichem, weichem EPDM gefertigt

Spezielle Konstruktion gewährt ein großes Blickfeld und niedrige Atemwiderstände

Aufgrund der speziellen Passform ist die Maske für Brillenträger geeignet



Halbmaske Polimask GAMMA

Best.-Nr. 433 220

Filteranschluss Sondergewinde 95 mm

Anatomisch geformter Maskenkörper aus hautfreundlichem, weichem EPDM, passt sich jeder Gesichtsform bequem und problemlos an

Brillengerechte Ausatemluftführung

Neuartige 4-Punkt-Bänderung sorgt für eine optimale Gewichtsverteilung und schnelles Anlegen

Hervorragender Dichtsitz durch geringes Gewicht

Komfortabel durch kurzen Abstand zwischen Filter und Maske



Halbmaske Polimask GAMMA/Silikone

Best.-Nr. 433 227

Filteranschluss Sondergewinde 95 mm

Anatomisch geformter Maskenkörper aus hochwertigem besonders **hautverträglichem Silikon**, passt sich jeder Gesichtsform bequem und problemlos an

Brillengerechte Ausatemluftführung

Neuartige 4-Punkt-Bänderung sorgt für eine optimale Gewichtsverteilung und schnelles Anlegen

Hervorragender Dichtsitz durch geringes Gewicht

Komfortabel durch kurzen Abstand zwischen Filter und Maske





Partikelfilter 230 P3R D

Best.-Nr. 422 275

Schutz gegen Partikeln giftiger und hochgiftiger Stoffe

Packung à 2 Stück

Zusätzlich mit Dolomitstaubprüfung



Kombinationsfilter 230 A1-P3R D

Best.-Nr. 422 326

Schutz gegen organische Gase und Dämpfe mit einem Siedepunkt von >65 °C sowie Partikeln giftiger und hochgiftiger Stoffe (P3)

Packung à 2 Stück

Zusätzlich mit Dolomitstaubprüfung



Mehrbereichs-Kombifilter
230 A2 B2 E2 K1-P3R D

Best.-Nr. 422 346

Schutz gegen organische Gase und Dämpfe mit einem Siedepunkt von >65 °C, anorganische Gase und Dämpfe, Schwefeldioxid, Ammoniak sowie Partikeln giftiger und hochgiftiger Stoffe (P3)

Packung à 2 Stück

Zusätzlich mit Dolomitstaubprüfung



Gasfilter 230 A1

Best.-Nr. 422 321

Schutz gegen organische Gase und Dämpfe mit einem Siedepunkt von >65 °C

Packung à 2 Stück

Mehrbereichs-Kombifilter
230 A2 B2-P3R D



Best.-Nr. 422 345

Schutz gegen organische Gase und Dämpfe mit einem Siedepunkt von >65 °C und anorganische Gase und Dämpfe sowie Partikeln giftiger und hochgiftiger Stoffe (P3)

Packung à 2 Stück

Zusätzlich mit Dolomitstaubprüfung



Zubehör:



Filteradapter 230

Best.-Nr. 421 621

Zum Anschluss nebenstehender Filter an Atemschutzmasken mit DIN EN 148-1 Gewinde (Rundgewinde)



Mehrbereichsfilter 230 A2 B2 E2 K1

Best.-Nr. 422 324

Schutz gegen organische Gase und Dämpfe mit einem Siedepunkt von >65 °C, anorganische Gase und Dämpfe, Schwefeldioxid und Ammoniak

Packung à 2 Stück

Mehrbereichs-Kombifilter
230 A1 B1 E1 K1-P3R D



Best.-Nr. 422 348

Schutz gegen organische Gase und Dämpfe mit einem Siedepunkt von >65 °C, anorganische Gase und Dämpfe, Schwefeldioxid, Ammoniak sowie Partikeln giftiger und hochgiftiger Stoffe (P3)

Packung à 2 Stück

Zusätzlich mit Dolomitstaubprüfung



Atemfilter sind veraschbar



Formstabile Maskentrage- und
Aufbewahrungstasche für Halbmaske

Best.-Nr. 166 935

Bietet Platz für alle gängigen Halbmasken und Filter

Formstabil durch integriertes Stützband

Mit Schultertrageriemen und Gürtelschlaufe

Strapazierfähig und waschbar

Wasserabweisend und staubdicht

Sehr leicht, nur ca. 150 g



Doppelfilter-Halbmasken (DIN EN 140) sowie Doppelfilter-Vollmaske (DIN EN 136) und zugehörige Partikel-, Gas- und Kombinationsfilter (DIN EN 143/14387)

Ihr Vorteil: sämtliche Doppelfilter-Halb- und Doppelfilter-Vollmasken haben zwei Filtergewinde Anschlüsse und keine unpraktischen sowie benutzerunfreundliche Bajonett-Anschlüsse.



NEU

Halbmaske Polimask 100/2

Halbmaske Polimask BETA

Halbmaske Polimask BETA/Silikone

Vollmaske C 702/TWIN (Klasse 3) olive/black

Best.-Nr. 433 231

Wartungsarme Doppelfilterhalbmaske aus hautsympathischem EPDM

Leicht, bequem und wirtschaftlich durch austauschbare Filter

Aufgrund der speziellen Passform ist die Maske für Brillentäger geeignet



Best.-Nr. 433 506

Doppelfilterhalbmaske aus EPDM bietet den optimalen Schutz bei allen Tätigkeiten

2 Einatemventile minimieren den Einatemwiderstand

1 großes Ausatemventil sorgt für geringen Ausatemwiderstand

Sehr komfortable Kopfbänderung mit Nackenverschluss, garantiert schnelles Anlegen der Halbmaske

Durch Drehen der Filterfassung können Sie den Blickwinkel verändern bzw. Ihr Blickfeld erweitern

Brillengerechte Ausatemluftführung



Best.-Nr. 433 507

Doppelfilterhalbmaske aus besonders **hautverträglichem Silikon**, bietet den optimalen Schutz bei allen Tätigkeiten

2 Einatemventile minimieren den Einatemwiderstand

1 großes Ausatemventil sorgt für geringen Ausatemwiderstand

Sehr komfortable Kopfbänderung mit Nackenverschluss, garantiert schnelles Anlegen der Halbmaske

Durch Drehen der Filterfassung können Sie den Blickwinkel verändern bzw. Ihr Blickfeld erweitern

Brillengerechte Ausatemluftführung



Best.-Nr. 466 888

Maskenkörper und Innenmaske der Doppelfiltermaske aus hochwertigem hypoallergenem TPR

Strapazierfähige Vollmaske, die die höchsten Anforderungen (Klasse 3) erfüllt

Für die Verwendung mit Partikel-, Gas-, und Kombinationsfilter der Serie 200

Mit intelligentem Belüftungssystem, ohne Steuerventile, wodurch die Atemwiderstände minimiert werden und das Beschlagen, der Sichtscheibe, effizient verhindert wird

Extra großes Panoramavisier, der optischen Klasse 1 (EN 166), für ein weites Sichtfeld, ohne optische Verzerrungen

Bequem und sicher zu tragen für unterschiedlichste Gesichtsformen

Für zusätzliche Sicherheit und extra Komfort sorgt die innovative und neuartige Kopfbänderung

Ausführung des Scheibenrahmens und Anschlussstückes in Oliv





Partikelfilter 200 P3R D

Best.-Nr. 422 395

Schutz gegen Partikeln giftiger und hochgiftiger Stoffe

Zusätzlich mit Dolomitstaubprüfung

Packung à 8 Stück



Kombinationsfilter 200 A1-P1NR

Best.-Nr. 422 396

Schutz gegen Lösemittel, organische Gase und Dämpfe mit einem Siedepunkt von >65 °C sowie Partikeln (P1)

Packung à 2 Stück



Mehrbereichs-Kombifilter 200 A1 B1 E1 K1-P3R D

Best.-Nr. 422 399

Schutz gegen organische Gase und Dämpfe mit einem Siedepunkt von >65 °C, anorganische Gase und Dämpfe, Schwefeldioxid, Ammoniak sowie Partikeln giftiger und hochgiftiger Stoffe (P3)

Zusätzlich mit Dolomitstaubprüfung

Packung à 4 Stück



Zubehör:

Vorfilter 2003/75

Best.-Nr. 222 133

Ohne Abbildung

Verlängert die Gebrauchsdauer des Atemfilters

Schwer entflammbar nach DIN 54335

Packung à 20 Stück

Gasfilter 200 A1

Best.-Nr. 422 391

Schutz gegen organische Gase und Dämpfe mit einem Siedepunkt von >65 °C

Packung à 8 Stück

Kombinationsfilter 200 A1-P3R D

Best.-Nr. 422 397

Schutz gegen organische Gase und Dämpfe mit einem Siedepunkt von >65 °C sowie Partikeln giftiger und hochgiftiger Stoffe (P3)

Zusätzlich mit Dolomitstaubprüfung

Packung à 4 Stück



TIPP Atemfilter sind veraschbar



Gasfilter 200 A2

Best.-Nr. 422 393

Schutz gegen organische Gase und Dämpfe mit einem Siedepunkt von >65 °C

Packung à 8 Stück

Kombinationsfilter 200 A2-P3R D

Best.-Nr. 422 394

Schutz gegen organische Gase und Dämpfe mit einem Siedepunkt von >65 °C sowie Partikeln giftiger und hochgiftiger Stoffe (P3)

Zusätzlich mit Dolomitstaubprüfung

Packung à 4 Stück



Mehrbereichsfilter 200 A1 B1 E1 K1

Best.-Nr. 422 398

Schutz gegen organische Gase und Dämpfe mit einem Siedepunkt von >65 °C, anorganische Gase und Dämpfe, Schwefeldioxid und Ammoniak

Packung à 8 Stück

Vorfilter-Klemmhalter 200 P

Best.-Nr. 424 556

Ohne Abbildung

Für nebenstehende Partikel- und Gasfilter der Serie 200

Formstabile Maskentrage- und Aufbewahrungstasche für Halbmaske

Best.-Nr. 166 935

Bietet Platz für alle gängigen Halbmasken und Filter

Formstabil durch integriertes Stützband

Mit Schultertrageriemen und Gürtelschlaufe

Strapazierfähig und waschbar

Wasserabweisend und staubdicht

Sehr leicht, nur ca. 150 g





Halbmasken (DIN EN 140) mit Atemfilter, Atemschutz-Sets



INKLUSIVE
ATEMFILTER



Gebläse-Partikelschutz Set (P3)

Halbmaske Polimask DUPL0 Combi A1-P1NR

Atemschutz-Set PROFIL

Atemschutz-Set PROFEX

Best.-Nr. 144 627

Für komfortable und kräfteschonende Unterstützung bei der Arbeit geliefert im praktischen und staubdichten Aufbewahrungskoffer

Schutz gegen Partikeln giftiger & hochgiftiger Stoffe (P3)

Umschließt den gesamten Kopf-, Gesichts- und Nackenbereich, mit großem Fenster aus Triacetat

Das Fliegengewicht sorgt für einen erstklassigen Komfort bei gleichzeitigem Mehrwert an Sicherheit

Brillengerechte Ausatemluftführung sowie optimales Blickfeld

Bekämpft effektiv den Hitzestau

Sofort einsatzbereit durch mitgeliefertes Batterie-Pack

Bestehend aus: Halbmaske Polimask ALFA/Silikone, Atemhilfe AIRMATIC, Partikelschraubfilter DIRIN 230 P3R D, Schutzhaube 032

Best.-Nr. 433 396

Wartungsarme Doppelfilterhalbmaske aus hautsympathischem EPDM

Leicht, bequem und wirtschaftlich

Aufgrund der speziellen Passform ist die Maske für Brillenträger geeignet

Komplett einsatzbereit mit auswechselbaren Filter

Schutz gegen Lösemittel, organische Gase und Dämpfe mit einem Siedepunkt von >65 °C sowie Partikeln (P1)

Best.-Nr. 166 440

Dieses Atemschutz-Set eignet sich ideal für Arbeiten wie Abbeizen, Bohren, Fräsen, Lackieren, Schleifen, Schneiden und Schweißen. Ein Einsetzen bei Asbestsanierungen, Sanierungen und Kunstharzverarbeitungen ist dringend geraten. Mund, Nase und Augen sind damit optimal geschützt. Auch die Hörorgane erhalten, dank der im Set beinhalteten Ohrstöpsel, Schutz.

Komplett im praktischen, stabilen und staubdichten Aufbewahrungskoffer verpackt mit:

- 1 Stück Doppelfilter-Halbmaske Polimask 100/2
- 2 Stück Kombinationsfilter 200 A2-P3R D
- 1 Stück Vollsichtschutzbrille BASIC
- 2 Paar Ohrstöpsel

Best.-Nr. 166 436

Ideal, beim fachgerechten Einsatz, für Tätigkeiten wie z. B. Lackieren, Bohren, Schleifen, Schweißen, Sanieren (mit und ohne Beteiligung von Asbest), Schädlingsbekämpfungen, Verarbeiten von Kunststoffen und Metallen oder für das Umfüllen von Chemikalien und Desinfektionslösungen, durch bereits vorhandene oder im Prozess entstehende Schadstoffe.

Komplett im praktischen, staubdichten und robusten Aufbewahrungskoffer verpackt

bestehend aus:

- 1 Stück Halbmaske Polimask 230
- 1 Stück Mehrbereichs-Kombinationsfilter 230 A1B1E1K1-P3R D
- 1 Stück Schutzbrille CARINA KLEIN DESIGN™ 12710 farblos
- 1 Stück Kapselgehöruschutzgerät EKAMUFF



INKLUSIVE
ATEMFILTER



Atemschutz-Halbmaske colorex basic A2

Best.-Nr. 133 331

Komplett einsatzbereit mit Atemfilter

Schutz gegen organische Gase und Dämpfe mit einem Siedepunkt von >65 °C



Atemschutz-Halbmaske colorex standard A2-P3R D

Best.-Nr. 133 333

Komplett einsatzbereit mit Atemfilter

Schutz gegen organische Gase und Dämpfe mit einem Siedepunkt von >65 °C sowie Partikeln giftiger und hochgiftiger Stoffe (P3)

Zusätzlich mit Dolomitstaubprüfung



Atemschutz-Halbmaske colorex multi A1 B1 E1 K1-P3R D

Best.-Nr. 133 335

Komplett einsatzbereit mit Atemfilter

Schutz gegen organische Gase und Dämpfe mit einem Siedepunkt von >65 °C, anorganische Gase und Dämpfe, Schwefeldioxid und Ammoniak sowie Partikeln giftiger und hochgiftiger Stoffe (P3)

Zusätzlich mit Dolomitstaubprüfung



GEBRAUCHSFERTIG FÜR PROFIS

Halbmasken colorex komplett einsatzbereit mit Atemfilter

Die Atemschutzmasken der Serie colorex bieten effektiven und angenehmen Schutz und sind wartungsfrei. Der komfortable Maskenkörper mit Cool Down Ausatemventil und integriertem Unterkinnhalt ist aus hautfreundlichem, weichem EPDM (Ethylen Propylen Dien Mischung) gefertigt und gewährt dadurch ultimativen Tragekomfort. Durch die speziell durchdachte Passform ist die Maske auch für Brillenträger geeignet. Das Filterelement mit extrem großem Öffnungsquerschnitt sorgt für geringe Atemwiderstände, hohen Tragekomfort und eine lange Standzeit.

Die Partikelfilterteile erfüllen die Anforderungen gegen hohe Staubbelastungen und sind daher berechtigt zusätzlich das D zu tragen. Ebenfalls sind diese Filter mit innovativem BIOSTOP ausgestattet.

Schutzhaube 032

Best.-Nr. 292 081

Aus staubdichtem und atmungsaktivem Vlies-Material

Umschließt den gesamten Kopf-, Gesichts- und Nackenbereich

Mit großem Fenster aus Triacetat

Limited use

Packung à 10 Stück





Halbmasken (DIN EN 140) mit Rundgewinde (DIN EN 148-1), passende Schraubfilter, siehe S. 26 bis S. 28

Ihr Vorteil: Alle Halb- und Vollmasken haben einen Filtergewinde-Anschluss und keinen unpraktischen sowie benutzerunfreundlichen Bajonett-Anschluss.



Formstabile Maskentrage- und Aufbewahrungstasche für Halbmaske

Best.-Nr. 166 935

Bietet Platz für alle gängigen Halbmasken und Filter

Formstabil durch integriertes Stützband

Mit Schultertrageriemen und Gürtelschleufe

Strapazierfähig und waschbar

Wasserabweisend und staubdicht

Sehr leicht, nur ca. 150 g

Halbmaske Polimask 330

Best.-Nr. 466 605

Mit Rundgewindeanschluss nach DIN EN 148-1

Maskenkörper mit Ausatemventil und Unterkinnhalt

Aus hautfreundlichem, weichem EPDM gefertigt

Durch die spezielle Passform ist die Maske auch für Brillenträger geeignet

Das Anschlussstück ermöglicht den Einsatz der Halbmaske mit Schraubfiltern bis 300 g, Druckschlauchgeräten sowie Gebläseatemsystemen



EN 148-1

Halbmaske Polimask ALFA

Best.-Nr. 466 620

Mit Rundgewindeanschluss nach DIN EN 148-1

Anatomisch geformter Komfort-Maskenkörper aus hautfreundlichem, weichem EPDM, passt sich jeder Gesichtsform bequem und problemlos an

Brillengerechte Ausatemluftführung

Neuartige 4-Punkt-Bänderung sorgt für eine optimale Gewichtsverteilung und schnelles Anlegen der Halbmaske

Hervorragender Dichtsitz durch geringes Gewicht

Verwendbar mit Schraubfiltern bis 300 g, Druckschlauchgeräten sowie Gebläseatemsystemen



EN 148-1

Halbmaske Polimask ALFA/Silicone

Best.-Nr. 466 627

Mit Rundgewindeanschluss nach DIN EN 148-1

Anatomisch geformter Komfort-Maskenkörper aus hochwertigem besonders **hautverträglichem Silikon**, passt sich jeder Gesichtsform bequem und problemlos an

Brillengerechte Ausatemluftführung

Neuartige 4-Punkt-Bänderung sorgt für eine optimale Gewichtsverteilung und schnelles Anlegen der Halbmaske

Hervorragender Dichtsitz durch geringes Gewicht

Verwendbar mit Schraubfiltern bis 300 g, Druckschlauchgeräten sowie Gebläseatemsystemen



EN 148-1



Schutzhaube 032

Best.-Nr. 292 081

Aus staubdichtem und atmungsaktivem Vlies-Material

Umschließt den gesamten Kopf-, Gesichts- und Nackenbereich

Mit großem Fenster aus Triacetat

Limited use

Packung à 10 Stück

VOLLMASKEN (DIN EN 136) MIT RUNDGEWINDE (DIN EN 148-1), PASSENDE SCHRAUBFILTER, SIEHE S. 26 BIS S. 28

Vollmasken umschließen das ganze Gesicht und schützen damit gleichzeitig die Augen. Die Dichtlinie verläuft über Stirn, Wangen und unterhalb des Kinns. An Vollmasken dürfen Atemfilter die mehr als 500g wiegen nicht unmittelbar, sondern mittels Filtertragegerät, angeschlossen werden. Die Vollmasken sind in besonders hautfreundlichen Silikon oder in einer sehr robusten hautfreundlichen und speziell veredelten EPDM (Ethylen Propylen Dien Mischung) Gummimischung bzw. TPR (Thermoplastic Rubber) erhältlich.

Ihr Vorteil: Alle Vollmasken haben einen Filtergewinde-Anschluss und keinen unpraktischen sowie benutzerunfreundlichen Bajonett-Anschluss.

SICHERHEITSVERBUNDGLAS
LÖSEMITTELBESTÄNDIG



EASY COMFORT
ULTIMATIVER TRAGEKOMFORT



SPRECHMEMBRANE
HERVORRAGENDE
STIMMÜBERTRAGUNG



SILIKONE
HAUTFREUNDLICH



FEUERWEHRZULASSUNG



RUNDGEWINDE
NACH DIN EN 148-1



VOLLMASKEN (DIN EN 136)



Vollmaske C 701 (Klasse 3) olive/black

Best.-Nr. 466 701

Maskenkörper und Innenmaske aus hochwertigem hypoallergenem TPR

Hervorragende Anpassungsfähigkeit an unterschiedliche Gesichtsformen

Innovative **neuartige Kopfbänderung** für mehr Sicherheit und mehr Komfort

Spiegel-, verzerrungsfreie und kratzfeste PC-Sichtscheibe

Extrem großes „Rundum“-Blickfeld

Mit intelligentem Belüftungssystem, ohne Steuerventile, dadurch werden die Atemwiderstände minimiert und das Beschlagen der Sichtscheibe effizient verhindert

Mit Rundgewindeanschluss DIN EN 148-1

Mit Feuerwehrezulassung

Ausführung des Scheibenrahmens und Anschlussstückes in Oliv



Vollmaske C 607/Selecta (Klasse 2)

Best.-Nr. 466 611

Kratzfeste, beschlag-, spiegel- und verzerrungsfreie Polycarbonat-Sichtscheibe mit sehr großem Blickfeld

Ultimativer Tragekomfort durch ergonomische Konstruktion und benutzerfreundliches Design

Maskenkörper besteht aus hautverträglichem, alterungsbeständigem EPDM und gewährleistet hervorragende mechanische und chemische Widerstandsfähigkeit

5-Punkt-Bänderung arretiert die Maske schnell und sicher

Mit Rundgewindeanschluss DIN EN 148-1

2 Cool Down Ausatemventile

Vollmaske C 607/Selecta/TR (Klasse 2)

Best.-Nr. 466 612

Wie C 607/Selecta, jedoch mit Sichtscheibe aus **Sicherheitsverbundglas (Triplex)**

Sichtscheibe auch beständig gegen Lösemittel



Vollmaske C 701 (Klasse 3) red

Best.-Nr. 466 702

Maskenkörper und Innenmaske aus hochwertigem hypoallergenem TPR

Hervorragende Anpassungsfähigkeit an unterschiedliche Gesichtsformen

Innovative **neuartige Kopfbänderung** für mehr Sicherheit und mehr Komfort

Spiegel-, verzerrungsfreie und kratzfeste PC-Sichtscheibe

Extrem großes „Rundum“-Blickfeld

Mit intelligentem Belüftungssystem, ohne Steuerventile, dadurch werden die Atemwiderstände minimiert und das Beschlagen der Sichtscheibe effizient verhindert

Mit Rundgewindeanschluss DIN EN 148-1

Mit Feuerwehrezulassung

Ausführung des Scheibenrahmens und Anschlussstückes in Rot



Vollmaske SFERA (Klasse 3)

Best.-Nr. 466 608

Maskenkörper aus hochwertigem EPDM

Patenterte, beschlag-, spiegel-, verzerrungsfreie und kratzfeste PC-Sichtscheibe mit sehr großem Blickfeld

Mit Rundgewindeanschluss DIN EN 148-1

Eingebaute Sprechmembrane

Die hervorragende Stimmübertragung erlaubt den Gebrauch von Megaphonen, Telefonen und Funkgeräten

Universalgröße ermöglicht einen dichten und druckfreien Sitz, unabhängig von der Gesichtsform

1 großes Ausatemventil mit Ausatemventil-Vorkammer bewirkt niedrige Ausatemwiderstände und verhindert das Eindringen schädlicher Medien in das Maskeninnere

Innenmaske ist mit 2 Steuerventilen ausgestattet, sie verringern den Totraum und verhindern durch gleichmäßige Scheibenventilation ein Beschlagen der Sichtscheibe

Mit Feuerwehrezulassung





Vollmaske SFERA/Silikone (Klasse 3)

Best.-Nr. 466 618

Maskenkörper aus besonders **hautverträglichem Silikon**



Patentierte, beschlag-, spiegel-, verzerrungsfreie und kratz feste PC-Sichtscheibe mit sehr großem Blickfeld



Mit Rundgewindeanschluss DIN EN 148-1



Eingebaute Sprechmembrane

Die hervorragende Stimmübertragung erlaubt den Gebrauch von Megaphonen, Telefonen und Funkgeräten



Universalgröße ermöglicht einen dichten und druckfreien Sitz unabhängig von der Gesichtsform



1 großes Ausatemventil mit Ausatemventil-Vorkammer bewirkt niedrige Ausatemwiderstände und verhindert das Eindringen schädlicher Medien in das Maskeninnere

Innenmaske ist mit 2 Steuerventilen ausgestattet, sie verringern den Totraum und verhindern, durch gleichmäßige Scheibenventilation, ein Beschlagen der Sichtscheibe

Mit Feuerwehruzulassung

Vollmaske C 607/F (Klasse 3)

Best.-Nr. 466 607

Beschlag-, spiegel- und verzerrungsfreie Polycarbonat Sichtscheibe mit sehr großem Blickfeld



Mit Rundgewindeanschluss DIN EN 148-1



Maskenkörper besteht aus hautverträglichem, alterungsbeständigem EPDM und gewährleistet hervorragende mechanische und chemische Widerstandsfähigkeit



Eingebaute Sprechmembrane

Die hervorragende Stimmübertragung erlaubt den Gebrauch von Megaphonen, Telefonen und Funkgeräten



Universalgröße ermöglicht einen dichten und druckfreien Sitz, unabhängig von der Gesichtsform

2 Ausatemventile mit Ausatemventil-Vorkammer bewirken niedrige Ausatemwiderstände und verhindern das Eindringen schädlicher Medien in das Maskeninnere

Innenmaske ist mit 2 Steuerventilen ausgestattet, sie verringern den Totraum und verhindern durch gleichmäßige Scheibenventilation ein Beschlagen der Sichtscheibe

Mit Feuerwehruzulassung

Vollmaske C 607/TR (Klasse 2)

Best.-Nr. 466 609

Beschlagfreie, spiegel- und verzerrungsfreie Sichtscheibe aus **Sicherheitsverbundglas (Triplex)** mit sehr großem Blickfeld



Sichtscheibe auch beständig gegen Lösemittel



Mit Rundgewindeanschluss DIN EN 148-1



Maskenkörper besteht aus hautverträglichem, alterungsbeständigem EPDM und gewährleistet hervorragende mechanische und chemische Widerstandsfähigkeit



Eingebaute Sprechmembrane

Die hervorragende Stimmübertragung erlaubt den Gebrauch von Megaphonen, Telefonen und Funkgeräten

Universalgröße ermöglicht einen dichten und druckfreien Sitz unabhängig von der Gesichtsform

2 Ausatemventile mit Ausatemventil-Vorkammer bewirken niedrige Ausatemwiderstände und verhindern das Eindringen schädlicher Medien in das Maskeninnere

Innenmaske ist mit 2 Steuerventilen ausgestattet, sie verringern den Totraum und verhindern, durch gleichmäßige Scheibenventilation, ein Beschlagen der Sichtscheibe

Vollmaske C 607/Silikone (Klasse 2)

Best.-Nr. 466 617

Wie C 607/F, jedoch aus besonders **hautverträglichem Silikon**



Farbe: gelb



Vollmaske C 607/Silikone/TR (Klasse 2)



Best.-Nr. 466 616

Wie C607/Silikone, jedoch mit beschlagfreier Sichtscheibe aus **Sicherheitsverbundglas (Triplex)**

Sichtscheibe auch beständig gegen Lösemittel



Partikelschraubfilter DIRIN 230 P3R D

Best.-Nr. 422 735

Schutz gegen Partikeln giftiger und hochgiftiger Stoffe

Zusätzlich mit Dolomitstaubprüfung



Gasfilter DIRIN 230 A2

Best.-Nr. 422 761

Schutz gegen organische Gase und Dämpfe mit einem Siedepunkt von >65 °C

Gasfilter DIRIN 230 B2

Best.-Nr. 422 762

Schutz gegen anorganische Gase und Dämpfe

Gasfilter DIRIN 230 K2

Best.-Nr. 422 764

Schutz gegen Ammoniak

Mehrbereichsfilter DIRIN 230 A2 B2 E2 K1

Best.-Nr. 422 760

Schutz gegen organische Gase und Dämpfe mit einem Siedepunkt von >65 °C, anorganische Gase und Dämpfe, Schwefeldioxid und Ammoniak

Kombinationsfilter DIRIN 230 A2-P3R D

Best.-Nr. 422 786

Schutz gegen organische Gase und Dämpfe mit einem Siedepunkt von >65 °C sowie Partikeln giftiger und hochgiftiger Stoffe (P3)

Zusätzlich mit Dolomitstaubprüfung



Mehrbereichs-Kombifilter DIRIN 230 A2 B2-P3R D

Best.-Nr. 422 781

Schutz gegen organische Gase und Dämpfe mit einem Siedepunkt von >65 °C, anorganische Gase und Dämpfe sowie Partikeln giftiger und hochgiftiger Stoffe (P3)

Zusätzlich mit Dolomitstaubprüfung



Mehrbereichs-Kombifilter DIRIN 230 A2 B2 E2 K2-P3R D

Best.-Nr. 422 782

Schutz gegen organische Gase und Dämpfe mit einem Siedepunkt von >65 °C, anorganische Gase und Dämpfe, Schwefeldioxid und Ammoniak sowie Partikeln giftiger und hochgiftiger Stoffe (P3)

Zusätzlich mit Dolomitstaubprüfung



Mehrbereichs-Kombifilter DIRIN 230 A2 B2 E2 K2 Hg-P3R D

Best.-Nr. 422 785

Schutz gegen organische Gase und Dämpfe mit einem Siedepunkt von >65 °C, anorganische Gase und Dämpfe, Schwefeldioxid, Ammoniak und Quecksilberdämpfe sowie Partikeln giftiger und hochgiftiger Stoffe (P3)

Zusätzlich mit Dolomitstaubprüfung



Gasfilter DIRIN 230 AX

Best.-Nr. 422 791

Schutz gegen niedrigsiedende (<65 °C) organische Gase und Dämpfe

Kombinationsfilter DIRIN 230 AX-P3R D

Best.-Nr. 422 793

Schutz gegen niedrigsiedende (<65 °C) organische Gase und Dämpfe sowie Partikeln giftiger und hochgiftiger Stoffe (P3)

Zusätzlich mit Dolomitstaubprüfung



TIPP

Atemfilter sind veraschbar





Gasfilter DIRIN 230 A2 compact

Best.-Nr. 422 161

Schutz gegen organische Gase und Dämpfe mit einem Siedepunkt von >65 °C



Kombinationsfilter DIRIN 230 A2-P3R D compact

Best.-Nr. 422 186

Schutz gegen organische Gase und Dämpfe mit einem Siedepunkt von >65 °C sowie Partikeln giftiger und hochgiftiger Stoffe (P3)

Zusätzlich mit Dolomitstaubprüfung



Mehrbereichs-Kombifilter DIRIN 230 A1 B1 E1 K1-P3R D

Best.-Nr. 422 182

Schutz gegen organische Gase und Dämpfe mit einem Siedepunkt von >65 °C, anorganische Gase und Dämpfe, Schwefeldioxid und Ammoniak sowie Partikeln giftiger und hochgiftiger Stoffe (P3)

Zusätzlich mit Dolomitstaubprüfung



Atemhilfe AIRMATIC

Best.-Nr. 144 902

Für komfortable und kräfteschonende Unterstützung der Atmung in Verbindung mit passenden Vollmasken bzw. Halbmasken und Atemfilter.

Aus besonders hochwertigen und schlagfesten Materialien (PVC frei) gefertigt

Handlich und dennoch robust und langlebig

Das Fliegengewicht sorgt für einen erstklassigen Komfort bei gleichzeitigem Mehrwert an Sicherheit

Maximaler Tragekomfort ohne Beeinträchtigung des optimalen Blickfelds

Bekämpft effektiv den Hitzestau in der Maske

Besonders wirtschaftlich und sicher

Benutzerfreundlich, dabei kinderleicht im Gebrauch

Kein lästiges, störendes und gefährliches Kabelwirrwarr, da Batteriefach direkt im Gehäuse verbaut

Einzusetzen mit passenden Vollmasken, Halbmasken und Atemfilter mit Rundgewindeanschluss

Lange Tragezeit durch auswechselbare Batterien

Sofort einsatzbereit durch mitgeliefertes Batterie-Pack

Einzusetzen mit Halbmasken und Vollmasken (Seite 22 – 25) und Atemfilter (Seite 26 – 28)

! Für das AIRMATIC wurde eine gutachterliche Stellungnahme in Anlehnung an DIN EN 12942 durchgeführt und von DEKRA EXAM GmbH vergeben.



ATEMHILFE INKLUSIVE BATTERIE



Atemfilter sind veraschbar

Zubehör:

Batterie-Pack zu AIRMATIC

Best.-Nr. 144 907

Ohne Abbildung

Pack à 2 Stück



**Mehrbereichs-Kombifilter
DIRIN 500 A2 B2 E2 K2 Hg-P3R D***

Best.-Nr. 322 682

Schutz gegen organische Gase und Dämpfe mit einem Siedepunkt von >65 °C, anorganische Gase und Dämpfe, Schwefeldioxid, Ammoniak, und Quecksilberdämpfe sowie Partikeln giftiger und hochgiftiger Stoffe (P3)

Zusätzlich mit Dolomitstaubprüfung



**Mehrbereichs-Kombifilter DIRIN 530
A2 B2 E2 K2 Hg NO 20CO-P3R***

Best.-Nr. 322 888

Schutz gegen organische Gase und Dämpfe mit einem Siedepunkt von >65 °C, anorganische Gase und Dämpfe, Schwefeldioxid, Ammoniak, Quecksilberdämpfe, Nitrose Gase und Kohlenmonoxid sowie Partikeln giftiger und hochgiftiger Stoffe (P3)

In Aluminiumfolie versiegelt für sicherste Lagerhaltung auch unter extremen Bedingungen



**Spezialfilter
DIRIN 500 60 CO-P3R***

Best.-Nr. 422 603

Schutz gegen Kohlenmonoxid sowie Partikeln giftiger und hochgiftiger Stoffe (P3)

In Aluminiumfolie versiegelt für sicherste Lagerhaltung auch unter extremen Bedingungen



**Spezialfilter
DIRIN 500 NO-P3R D***

Best.-Nr. 422 601

Schutz gegen Nitrose Gase sowie Partikeln giftiger und hochgiftiger Stoffe (P3)

Zusätzlich mit Dolomitstaubprüfung



**Spezialfilter
DIRIN 500 Reaktor-P3R D***

Best.-Nr. 422 608

Schutz gegen radioaktives Jod inklusive Jodmethan sowie Partikeln giftiger und hochgiftiger Stoffe (P3)

Zusätzlich mit Dolomitstaubprüfung



**Mehrbereichs-Kombifilter
DIRIN 230 NBC A2B2E2K2Hg-P3 R**

Best.-Nr. 422 795

Schutz gegen organische Gase und Dämpfe mit einem Siedepunkt von >65 °C, anorganische Gase und Dämpfe, Schwefeldioxid, Ammoniak und Quecksilberdämpfe sowie Partikeln giftiger und hochgiftiger Stoffe

Zusätzliche Prüfung als NBC- und Zivilschutzfilter durch anerkannte Prüfinstitute

Mit innovativem BIOSTOP

Entsorgungsfreundlich veraschbar



Filtertragegerät S/03016

Best.-Nr. 166 361

Zur Verbindung von Atemanschlüssen mit Atemfiltern (jeweils gemäß DIN EN 148-1)

Erhöht den Tragekomfort (Gewichtsverlagerung des Filters auf das Koppel) und Entfall der jeweiligen Filtergewichtsgrenzen

Bestehend aus hochwertigem, **nahtlosem Faltenschlauch** komplett mit Anschlüssen, Koppel und Befestigungsvorrichtung

*** Verwendung:**

In Verbindung mit Vollmasken (siehe Seite 24 und 25) oder in Verbindung mit Halbmasken (siehe Seite 22) und Filtertragegerät



Adapter SPA

Best.-Nr. 421 627

Zum Anschluss von Atemfiltern mit Rundgewinde (DIN EN 148-1) an Atemschutzmasken mit Schraubanschluss M 45 x 3 (DIN EN 148-3)

Zum Anschluss von Atemschutzmasken mit Schraubanschluss M 45 x 3 (DIN EN 148-3) an Pressluftatmer mit Einheitssteckanschluss (DIN 58600)



Formstabile Maskentrage- und Aufbewahrungstasche für Vollmaske

Best.-Nr. 166 933

Für Vollmasken aller Art

Bietet Platz für Maske und Filter

Formstabil durch integriertes Stützband

Mit Schultertrageriemen und Gürtelschlaufe

Strapazierfähig und waschbar

Wasserabweisend und staubdicht

Sehr leicht, nur ca. 250 g



Maskentrage- und Aufbewahrungsdose SEKUR

Best.-Nr. 466 932

Für Vollmasken der Serie C 607 bietet die Dose Platz für Maske und Filter

Mit „Ruckzuck“-Knauf zum sicher-schnellen Öffnen auch in extrem gefährlichen Situationen

Designed für alle gängigen Feuerwehrfahrzeuge

Stufenlos verstellbares Schultertrageband und Koppelhaltevorrichtung

Schützt die Maskenausrüstung gegen Staub, Schlag und Stoß

Extrem robust und temperaturbeständig

Gewicht ca. 350 g



Maskentrage- und Aufbewahrungsdose EKASTU Nova

Best.-Nr. 366 932

Für Vollmasken der Serien C 607 und SFERA bietet sie Platz für Maske und Filter

Aus schlagfestem Kunststoff mit stufenlos einstellbarem Schultertrageriemen und Koppelhaltevorrichtung

Zur staubdichten Aufbewahrung und sicherem Transport

Mit „Ruckzuck“-Knauf zum sicher-schnellen Öffnen auch in extrem gefährlichen Situationen

Schützt die Maskenausrüstung gegen Schlag und Stoß

Sehr robust und temperaturbeständig

Gewicht ca. 400 g

Mobiler Maskenwandschrank

Best.-Nr. 266 921

Mit Wandbefestigung

Abnehmbar für sicheren Transport

Schlag- und stoßfest

Zur hygienischen und sicheren Aufbewahrung

Mit Klarsichttür und 2 Einlegeböden, für 1 Vollmaske oder 3 Halbmasken, jeweils mit Filter

Außenmaße: (H 39,4 x B 26,0 x T 13,5) cm

Gewicht ca. 1250 g





MIN. 250
ANWENDUNGEN



EKASTU-Scheiben-Klar-Spray

Best.-Nr. 266 952

Gleichzeitiges Reinigungs- und Antibeschlagmittel mit Langzeitwirkung, dabei **zusätzlich** antistatisch und somit staubabweisend

Mit 3-Fach-Effektivformel

Für Schutzbrillen, Visiere und Vollmasken aller Art

Beste Materialverträglichkeit

Angenehmer Geruch, dabei alkohol-, wachs- und silikonfrei

Keine Rückstände auf den behandelten Produkt

Umweltverträgliches Pumpspray und biologisch abbaubar

Inhalt: 100 ml



Säureschutzhaube zu C 607 und C 607/Selecta

Best.-Nr. 666 971

Aus Polyvinylchlorid beschichtetem Polyester-Gewebe

Maskenöffnung mit Dichtmanschette

Bedeckt Kopf und Nacken

EKASTU-Masken-Desinfektionsmittel



Best.-Nr. 266 942

Desinfektionsmittel mit Langzeitwirkung

Formaldehydfrei

Beste Materialverträglichkeit

Angenehmer Geruch

Kein Verkleben der Ventile

Keine Rückstände auf den behandelten Produkt

Effektive Desinfektion und Hygiene

Inhalt: 250 ml (Konzentrat)

Maskenbrille zu C 607 und C 607/Selecta



Best.-Nr. 466 951

Höhenverstellbarer Brillenrahmen

Ohne Korrektionsgläser

Scheiben-Schutzfolie zu C 607 und C 607/Selecta

Best.-Nr. 160 315

Ohne Abbildung

Schützt die Sichtscheibe effektiv gegen Verschmutzung

Packung à 10 Stück

EKASTU-Masken-Reinigungsmittel



Best.-Nr. 266 962

Reinigungsmittel mit Langzeitwirkung

Für Atemschutzgeräte, Schutzbrillen und Schutzhandschuhe aller Art

Beste Materialverträglichkeit

Keine Rückstände auf den behandelten Produkt

Effektive Reinigung und Hygiene

Inhalt: 250 ml (Konzentrat)

Maskenbrille zu SFERA



Best.-Nr. 466 950

Höhenverstellbarer Brillenrahmen

Ohne Korrektionsgläser

Maskenbrille zu C 701/C 702



Best.-Nr. 467 740

Höhenverstellbares Brillengestell

Ohne Korrektionsgläser

Strahlenschutzhelme, Strahlenschutzgerät (DIN EN 14594), Schutzhauben-Sets (DIN EN 140 / 143 / 14387), Strahlenschutzoverall

Für das Strahlen gelten strenge Vorschriften um die Sicherheit des Geräteträgers zu gewährleisten. Je nach Gefährdungsbeurteilung stehen unterschiedliche Strahlenschutzgeräte bzw. -helme zur Verfügung.



Die **Strahlenschutzhelme P4-PLUS und C4-PLUS** sind einzigartig, da diese auch Schutz des Kopfes vor fallenden Körpern (DIN EN 397: Schutzhelme 6.6 und 6.7) bieten. Sämtliche Strahlenschutzrichtungen sind bequem zu tragen, zuverlässig und sicher.

Eine Dreifach-Schutzwirkung – Atemschutz, Kopfschutz und Rumpfschutz – sorgt zusätzlich für solide Sicherheit beim Strahlen.

Die Atemluft kann bei Bedarf erwärmt werden. Die robusten und alterungsbeständigen Druckluftschläuche sind mit Sicherheitskupplungen und -nippel ausgestattet. Sämtliche Druckluftfilter sind für den harten Arbeitsalltag gemacht und 1000-fach erprobt.

WEITWINKEL
SICHTFELD

AUSTAUSCHBARER
DRAHTGEWEBE-
VORSATZ



STRAHLER-
SCHUTZ

SICHER, BEWÄHRT, BEQUEM

AUSTAUSCHBARE
INNENSCHIEBE

GERÄUSCHHEMMENDER
RÜCKPRAHLSCHUTZ





Strahlerschutzhelm P4-PLUS

Best.-Nr. 144 171

Extrem robuster Glasfaser-Polyesterhelm mit Kunststoff-innenscheibe und Außenscheibe

Austauschbare Innenscheibe mit Profildichtung und Drahtgewebevorsatz

Gebogenes Fenster mit Weitwinkel-Sichtfeld und einstellbarem Spannverschluss

Integrierter Manometer gewährt zusätzliche Sicherheit

Der neuartige Rückprallschutz sorgt für hohe Geräusch- und extreme Verschleißminderung

Körperschutz aus langlebigem, beschichtetem Gewebe

Einstellbares Koppel

Regelventil und Sicherheits-Nippel für Druckluftschlauchanschluss

Strahlerschutzhelm P4-PLUS Leder

Best.-Nr. 144 173

Ohne Abbildung

Wie 144 171, jedoch Körperschutz aus Leder

Strahlerschutzhelm P4-PLUS Leder mit Ärmeln

Best.-Nr. 144 174

Ohne Abbildung

Wie 144 171, jedoch Körperschutz aus Leder mit Ärmeln

Zubehör:

Drahtgewebe zu P4-PLUS

Best.-Nr. 647 172

Ohne Abbildung

Aus verzinkten und lackiertem Stahldraht

Verlängert die Standzeit der Außenscheibe und sorgt für entspiegelte Sicht

Außenscheibe P4-PLUS

Best.-Nr. 672 548

Ohne Abbildung

(343 x 130 x 0,24) mm

Packung à 5 Stück

Innenscheibe P4-PLUS

Best.-Nr. 672 541

Ohne Abbildung

(300 x 116 x 1) mm



RIESIGES BLICKFELD

Scan me...

Mehr Informationen zur Anwendung finden Sie hier!





Strahlenschutzhelm C4-PLUS

Best.-Nr. 144 151

Extrem robuster Glasfaser-Polyesterhelm mit Glas-Sichtscheibe

Austauschbare Innen-Klarscheibe mit Gummidichtrahmen
Drahtgewebevorsatz

Sehr stabiler Fensterkasten mit einstellbarem Spannerschluss

Integrierter Manometer gewährt zusätzliche Sicherheit

Der neuartige Rückprallschutz sorgt für hohe Geräusch- und extreme Verschleißminderung

Körperschutz aus langlebigem, beschichtetem Gewebe
Einstellbares Koppel

Regelventil und Sicherheits-Nippel für Druckluftschlauchanschluss

Strahlenschutzhelm C4-PLUS Leder

Best.-Nr. 144 153

Ohne Abbildung

Wie 144 151, jedoch Körperschutz aus Leder

Strahlenschutzhelm C4-PLUS Leder mit Ärmeln

Best.-Nr. 144 154

Ohne Abbildung

Wie 144 151, jedoch Körperschutz aus Leder mit Ärmeln

Zubehör zu C4-PLUS, 530.1

Drahtgewebesieb C4-PLUS/530.1

Best.-Nr. 647 152

Ohne Abbildung

Stahldraht verzinkt

Erhöht die Standzeit der Glasscheibe und sorgt zusätzlich für Entspiegelung

Glas-Sichtscheibe zu C4-PLUS/530.1 (außen)

Best.-Nr. 272 042

Ohne Abbildung

(110 x 165 x 3) mm

Innen-Klarscheibe zu C4-PLUS/530.1

Best.-Nr. 672 542

Ohne Abbildung

(101 x 155 x 2) mm



100 000-FACH
BEWÄHRT

Scan me...

Mehr Informationen zur Anwendung finden Sie hier!





Strahlblärschutz-Set 530.1St/H (P3R D)

Best.-Nr. 633 723

Robuste Haube aus Segeltuch

Vorteil: beschichtetes Gewebe

Mit integrierter Halskrause (wasch- und auswechselbar)

Mit stufenlos einstellbarer, gepolsterter Kopfhalterung

Mit rechteckigem Fenster

Glas-Sichtscheibe, Gummidichtrahmen und Innen-Klarscheibe (beschlagfrei)

Mit eingebauter Halbmaske Polimask ALFA und Partikel-filter DIRIN 230 P3R D

Extrem strapazierfähig und bester Tragekomfort



Spezialschutz-Set 530.1ASt/H (A2-P3R D)

Best.-Nr. 633 752

Wie 633 723, jedoch mit Kombinationsfilter DIRIN 230 A2-P3R D *compact*

Ersatzfilter zu 530.1:



Partikelschraubfilter DIRIN 230 P3R D

Best.-Nr. 422 735

Schutz gegen Partikeln giftiger und hochgiftiger Stoffe

Zusätzlich mit Dolomitstaubprüfung

Entsorgungsfreundlich veraschbar



Kombinationsfilter DIRIN 230 A2-P3R D *compact*

Best.-Nr. 422 186

Schutz gegen organische Gase und Dämpfe mit einem Siedepunkt von >65 °C sowie Partikeln giftiger und hochgiftiger Stoffe (P3)

Zusätzlich mit Dolomitstaubprüfung

Entsorgungsfreundlich veraschbar





ECASTU-Strahlerschutzoverall 805 Leder/Baumwolle

Komfortabler und langlebiger **Overall aus Leder und Baumwolle**

Bietet sicheren Schutz gegen groben und feinen Staub sowie gegen mechanische Einwirkungen beim Strahlen

Im vorderen Bereich aus hochwertigem, abriebfestem und echtem Leder

2-Wege-Front-Reißverschluss mit verdeckter Reißverschlussleiste

Rückwärtiger Bereich aus strapazierfähigem, atmungsaktivem Baumwollgewebe

2 aufgesetzte Gesäßtaschen mit Patten

Mit anliegendem stylischem Stehkragen

Stufenlos weitenverstellbare Arm- und Beinabschlüsse

Extra weite Beinenden für ein leichtes Anlegen

Best.-Nr.	Größe
186 149	S (48/50)
186 153	M (52/54)
186 157	L (56/58)
186 160	XL (60)
186 162	XXL (62)



Strahlerschutzkombi 605 mit Beinleder

Einteilig, mit innenliegender Tasche

Strapazierfähiger **Zwirndoppelpilot** drap., staubdicht

Verdeckte Knopfleiste

Ärmelbund und Beinbündchen

Abknöpfbare Lederbesatz an den Beinen

Best.-Nr.	Größe
286 221	48
286 222	50
286 223	52
286 224	54
286 225	56
286 226	58
286 227	60



Druckluft-Schlauchgeräte (DIN EN 14593-1/14594), Membrankompressor (für vorschriftsmäßige Atemluftqualität gemäß DIN EN 12021)



BESONDERS

Druckluftversorgungsteil AIRLINE FC 1002/Grundgerät

Best.-Nr. 444 510

Für Anwendungen mit konstanter Luftversorgung, nach Bedarf regelbar, ideal bei Arbeiten mit einem stationären Druckluftnetz.

bestehend aus:

- robustem, flexiblem und nahtlosem Faltenschlauch
- Überschussventil
- manuellem Regelventil mit integrierter Koppelhalterung
- Nippel für Druckluftschlauchanschluss
- Koppel aus Synthetikgewebe mit einer schnelllösenden einstellbaren Schnalle, diese erlaubt ein schnelles und sicheres Anlegen des Gerätes nach einmaliger Einstellung auf den Körperumfang
- in staubdichtem Aufbewahrungskoffer sicher verpackt
- einzusetzen mit Vollmasken und Halbmasken mit Rundgewinde (Seite 22 – 25)

Druckluftversorgungsteil AIRLINE AP 1002/Grundgerät

Best.-Nr. 444 550

Ideal für Anwendungen mit konstanter bzw. begrenzter Druckluftversorgung (z.B. Druckluftflaschen) oder bei Arbeiten in Bereichen, in denen „constant-flow“-Systeme nicht zulässig sind.

bestehend aus:

- Nippel für Druckluftschlauchanschluss
- Koppel aus Synthetikgewebe und einer schnelllösenden, einstellbaren Schnalle, dies erlaubt ein schnelles sowie sicheres Anlegen des Gerätes nach einmaliger Einstellung auf den Körperumfang
- in staubdichtem Aufbewahrungskoffer sicher verpackt
- mit Lungenautomat in Überdrucktechnik mit Schraubanschluss M 45 x 3 (DIN EN 148-3)
- einzusetzen mit Vollmasken SFERA/SPA oder C607/SPA
- gewährt extreme Sicherheit und Komfort

EKASTU Membrankompressor

Best.-Nr. 166 464

Mit Atemluftmembrane für Atemschutzgeräte (vorschriftsmäßige Atemluftqualität gemäß DIN EN 12021) für ölfreie Luft

Inklusive schalldämmendem Feinfilter, Kondensatorschutz, leistungsstark, kompakt, mobil, langlebig, wartungsarm, robust und betriebssicher

Technische Daten:

Ansaugleistung bei 6 bar:	360 l/min
effektive Liefermenge bei 4 bar:	172 l/min
Höchstdruck:	6 bar
Sicherheitsventileinstellung:	5 bar
Luftausgang:	1 Sicherheitskupplung
Motorleistung:	1,1 kW
Spannung:	230 Volt/50 Hz-
Maße (L/B/H):	(370/340/370) mm
Gewicht:	24 kg
Schallpegel:	72 dB (A)

Druckluftfilter für Atemschutzgeräte, Druckluftschläuche (DIN EN 14593, 14594) und Zubehör (für vorschriftsmäßige Atemluftqualität gemäß DIN EN 12021)



Druckluftfilter D-FL 10 A-PLUS

Best.-Nr. 122 000

1-stufiger Druckluftfilter (inklusive einem verbauten Aktivkohlefilter mit zusätzlichen Partikelschutz bis 0,01µm) für Druckluftanlagen oder Kompressoren in gutem Betriebszustand

Extrem robustes Gehäuse

Inklusive Wandhalterung, deshalb zur festen Montage ebenfalls geeignet

Mit mechanischem Kondensat-Ablass

Luftanschlüsse (Eingang und Ausgang) 3/8"

Einfach und schnell austauschbares Filterelement



Druckluftfilter D-FL 20 SA-PLUS

Best.-Nr. 122 001

2-stufiger Kombinationsfilter (mit Submicro- und Aktivkohlefilter) für vorgereinigte Luft aus Betriebs-Druckluftanlagen oder Kompressoren in gutem Betriebszustand mit regelmäßiger Wartung

Mit automatischem Kondensat-Ablass und integriertem Druckdifferenzmanometer

Ausgestattet mit hochwertigem Druckminderer bzw. -regler für den benötigten Arbeitsdruck des jeweiligen Atemschutzgerätes

Für bis zu 2 Geräteträger

Auch für Wandmontage bestens geeignet



Druckluftfilter D-FL 20 VSA-PLUS

Best.-Nr. 122 002

Wie D-FL 20 SA-PLUS, jedoch mit 3-stufigem Kombinationsfilter (mit Vor-, Submicro- und Aktivkohlefilter) für Druckluft auf Bau- und Montagestellen bzw. aus Kompressoren, deren Betriebszustand nicht ständig überwacht und die nicht regelmäßig gewartet werden

Auch für Wandmontage bestens geeignet



Druckluftfilter-Einrichtung inklusive D-FL 20 VSA-PLUS

Best.-Nr. 122 222

Wie D-FL 20 VSA-PLUS, jedoch im extrem robusten Aluminiumgehäuse verbaut

Schützt den Druckluftfilter und dessen Anschlüsse vor Schlag und Stoß

Mit Tragegriffen für den Transport

Ideal für den teilstationären Einsatz

Ersatzfilter zu D-FL:

Filterelement

Ohne Abbildung

Bestell.-Nr. 125 011 Vorfilter-PLUS (V)

Bestell.-Nr. 125 012 Submicrofilter-PLUS (S)

Bestell.-Nr. 125 013 Aktivkohlefilter-PLUS (A)

Zubehör:



Druckluftschlauch für Atemschutzgeräte

Entspricht der DIN EN 14593 und der DIN EN 14594

Komplett mit Sicherheitskupplung und -nippel

Schwarze, porenfreie, glatte EPDM-Innenschicht

Temperatur Beständigkeit von -30°C bis +120°C

Betriebsdruck bis 10 bar / 145 psi

Schwarze EPDM-Außenschicht, abriebfest, ozon- und alterungsbeständig

LABS-, trennmittel- und fettfrei

Mit Antistatikeigenschaften

Elektrisch leitfähig, $R > 10^3 \Omega / < 10^8 \Omega$



EKASTU-Vortex Heizröhre

Best.-Nr. 144 011

Atemluftheizsystem benötigt keinen elektrischen Stromanschluss

Heizenergie wird durch raffinierte Wirbeltechnik erzeugt

Druckluft kann um ein Temperaturdelta von bis zu 20 °C erwärmt werden (z. B. Druckluft -4 °C -> Atemluft +16 °C)

Wird direkt am Koppel getragen

Kinderleichte Montage durch praktische Schnell-Kupplungsanschlüsse

TIPP

Ideal bei kalter Atemluft

Y-Verteilerstück zu Druckluftfilter



Best.-Nr. 225 125

Verteilerstück zu Druckluftfilter mit Sicherheitskupplungen und -nippel

Zum Anschluss eines weiteren Geräteträgers oder Zubehörs



Frischlucht-Schlauchgeräte (DIN EN 138)



Frischlucht-Schlauchgerät 6500/Grundgerät



Best.-Nr. 155 500

Ideal für Anwendungen ohne stationäre oder begrenzte (Druckluftflaschen) Druckluftversorgung.

bestehend aus:

- Robustem, flexiblem und nahtlosem Faltenschlauch
- Drehbarem Verbindungsteil mit Klauenkupplung
- Koppel und Schulterriemen aus hochwertigem Leder
- Einrichtung zur Zugentlastung
- Ansaugtrichter mit Stahlseil
- Karabinerhaken und Steckeisen
- In staubdichtem Aufbewahrungskoffer sicher verpackt
- Einzusetzen mit Vollmasken mit Rundgewinde (Seite 24–25)

Frischlucht-Schlauchgerät 6501/Grundgerät



Best.-Nr. 155 501

Bauart wie Frischluft-Schlauchgerät 6500/Grundgerät 155 500, jedoch mit Überschussventil

Extrem geringe Atemwiderstände für stressfreies Arbeiten

Einzusetzen mit Vollmasken mit Rundgewinde (Seite 24–25)

Komfort-Atmung in Verbindung mit nachstehendem Gebläse zu Frischluft-Schlauchgerät 153 201

ZUBEHÖR:

CAR-ADAPTER ZU GEBLÄSE
BEST.-NR. 153 206



Gebläse zu Frischluft-Schlauchgerät 6501



Best.-Nr. 153 201

Für den Einsatz mit Frischluft-Schlauchgerät 6501

bestehend aus:

- Robustem Metallkoffer inkl. Steckeisen
- Integriertem Ansaugtrichter und Klauenkupplung
- Leistungsstarker Motor für geringe Atemwiderstände sorgt für ein komfortables Arbeiten
- EURO Stecker-Netzteil 12 V/24 W/DC/2000 mA



**Zur sicheren
Komfort-Atmung**



INNOVATION



Frischlufschlauch zu 6500 und 6501

Sehr robust und alterungsbeständig

25 mm lichte Weite

Mit drehbaren Sicherheits-Klauenkupplungen aus Messing

Bestell.-Nr. 155 805	5 m lang
Bestell.-Nr. 155 810	10 m lang
Bestell.-Nr. 155 812*	20 m lang
Bestell.-Nr. 155 835*	35 m lang

* nur zu 6501



Frischlufschlauch m. Antistatik-Element zu 6500 und 6501

**Aus besonders widerstandsfähigem Kunststoff
und innenliegendem Kupferdraht zur
Möglichkeit der Erdung**

25 mm lichte Weite

Mit drehbaren Sicherheits-Klauenkupplungen aus
hochwertigem Messing gefertigt

Extrem robust und alterungsbeständig

Patentiert

Hartschalen-Gerätekofter 650X

Best.-Nr. 255 901

Aus schlagfestem, extrem robusten Kunststoff

Bietet Platz für komplettes Frischluft-Schlauch-System

Mit Teleskopgriff und 4 Rädern

Schloss mit numerischem Sicherheits-Code



Fluchtgeräte (auch nach DIN 58647-7-ABEK 15, DIN EN 403:2004, DIN EN 1146 mit SOLAS Steuerradzulassung), Pressluftatmer (DIN EN 137 mit SOLAS Steuerradzulassung)

FLUCHT-FILTERGERÄTE



	esCAPE Haube	escABEK-P3 Haube	POLIBLITZ	BLITZ 10	BLITZ 5
Bestell-Nr.	466 429	466 428	466 426	466 410	466 408
Halbmaske			✓		
Mundstück	✓	✓		✓	✓
DIN 58647-7		✓	✓	✓	✓
DIN EN 14387		✓			
DIN EN 403	✓				
ABEK, 5 Minuten					✓
ABEK, 10 Minuten				✓	
ABEK, 15 Minuten		✓	✓		
ABEK P3, 15 Minuten		✓			
CO P2, 15 Minuten	✓				
Lagerfähigkeit	12 Jahre	12 Jahre	5 Jahre	6 Jahre	6 Jahre
Gewicht	390 g	360 g	240 g	160 g	120 g



NEU
NIEDRIGE
ATEMWER-
STÄNDE

Brandfluchthaube SEKUR esCAPE

Best.-Nr. 466 429



Der kleine Lebensretter sorgt für Ihre Sicherheit in beinahe allen Lebenslagen. Das Fluchtfiltergerät SEKUR esCAPE ist eine Fluchthaubeneinrichtung mit Filter, das die Atemorgane, die Augen sowie den gesamten Kopf schützt.

Nach DIN EN 403:2004 geprüft und zugelassen

Bietet Schutz vor gefährlichen Stoffen wie Brandgase, Dämpfe, Rauch sowie Qualm und dies für mindestens 15 Minuten

Im platzsparenden (16,5 x 10,5 x 10,5 cm), versiegelten Kunststoffgehäuse auffällig verpackt mit einem Gesamtgewicht von lediglich ca. 500 g

Hoher Schutzzumfang für Atemorgane, Augen und Kopf

Mit wenigen Handgriffen kinderleicht anzulegen, schematisch dargestellt durch Ablaufpiktogramm

Bestehend aus einer auffällig gelben Haube mit uneingeschränktem Blickfeld, stufenlos verstellbarer Halskrause, Filter sowie einer Mundstückgarnitur

Aufgrund der Einzigartigkeit der Mundstückgarnitur ist das Gerät für alle erdenklichen Nutzer, sogar für Bart- und Brillenträger bestens geeignet

Die gelbe Haube lässt den Nutzer, selbst bei vernebelter Umgebung, sichtbar bleiben und ermöglicht ihm gleichzeitig eine bessere Sicht

Alle verarbeiteten Materialien sind selbstverständlich hitze- und flammbeständig



Fluchtfiltergerät mit Haube escABEK-P3 15 mit Gurthalterung

Ex Fluchtfiltergerät POLI-BLITZ

Fluchtfiltergerät BLITZ 10

Fluchtfiltergerät BLITZ 5

Best.-Nr. 466 428



Der handliche Lebensretter sorgt für Ihre Sicherheit in beinahe allen Lebenslagen. Das Fluchtfiltergerät ist eine Fluchthaubeneinrichtung mit Filter, das die Atemorgane, die Augen sowie den gesamten Kopf schützt!

DIN 58647-7-ABEK15 und DIN EN 14387

Bietet Schutz vor gefährlichen Stoffen wie organische, anorganische Gase und Dämpfe, Schwefeldioxid und Ammoniak sowie Partikeln giftiger und hochgiftiger Stoffe und dies für mindestens 15 Minuten

Versiegelt, dabei platzsparend (15 x 10 x 10) cm, sicher verpackt

Hoher Schutzzumfang für Atemorgane, Augen und Kopf

Mit wenigen Handgriffen kinderleicht anzulegen, schematisch dargestellt durch aufgedrucktes Ablaufpiktogramm

Bestehend aus einer Haube mit uneingeschränktem Blickfeld, stufenlos verstellbarer Halskrause, Filter sowie einer Mundstückgarnitur

Aufgrund der Einzigartigkeit der Mundstückgarnitur ist das Gerät für nahezu alle erdenklichen Nutzer bestens geeignet

Best.-Nr. 466 426

Komplettes, einsatzbereites Fluchtfiltergerät DIN 58647-7-ABEK 15

Mobiler Lebensretter vor plötzlich auftretenden Gasen und Dämpfen

Halbmaske mit Filter in versiegelter, robuster Trage- und Aufbewahrungsbox mit Gürtelclip

Die Einsatzzeit beträgt mindestens 15 Minuten

Bietet Schutz vor gefährlichen Stoffen wie organische und anorganische Gase und Dämpfe, Schwefeldioxid und Ammoniak

Explosionsschutz nach DIN EN 1127-1:2019-10 und DIN EN ISO 80079-36:2016-12

Best.-Nr. 466 410



Das wartungsfreie mini Fluchtfiltergerät sorgt für Ihre Sicherheit im Falle von plötzlichen und unerwarteten Ausbrüchen gefährlicher Gase und Dämpfe. Das BLITZ 10 zeichnet sich durch schnelles, kinderleichtes Anlegen aus. Deshalb kann der Geräteträger den Gefahrenbereich zügig und sicher verlassen.

Nach DIN 58647-7-ABEK 10 geprüft und zugelassen

Die Einsatzzeit beträgt mindestens 10 Minuten

Aufgrund der Einzigartigkeit der Mundstückgarnitur (Mundstück und Nasenklammer) ist das Gerät für alle erdenklichen Nutzer, sogar für Brillen- und Barträger, bestens geeignet

Sehr kleines Kunststoffgehäuse (10 x 9 x 6 cm) mit einem Gesamtgewicht von lediglich ca. 220 g

Das praktische und hygienische Kunststoffgehäuse, mit integriertem Gürtel-Clip, ermöglicht die Weitergabe an verschiedene Personen, wie Betriebsangehörige und Werksbesucher

Mit schematisch dargestellten Ablaufpiktogrammen

Die innovative Filtertechnologie ermöglicht eine lange Standzeit des Filters

Best.-Nr. 466 408



Das wartungsfreie, wohl kleinste Fluchtfiltergerät sorgt für Ihre Sicherheit im Falle von plötzlichen Ausbrüchen gefährlicher Gase und Dämpfe. Das BLITZ 5 zeichnet sich durch schnelles, kinderleichtes Anlegen aus. Deshalb kann der Geräteträger den Gefahrenbereich rasch und sicher verlassen.

Zulassung nach DIN 58647-7-ABEK 5

Die Einsatzzeit beträgt mindestens 5 Minuten

Aufgrund der Mundstückgarnitur (Mundstück und Nasenklammer, wie beim Schnorcheln oder Tauchen) ist das Fluchtfiltergerät für alle erdenklichen Nutzer, auch für Bart- und Brillenträger, verwendbar

Miniatur-Kunststoffgehäuse lediglich (8 x 8 x 6 cm) mit einem gesamten Fliegen-gewicht von nur ca. 170 g

Das hygienische Kunststoffgehäuse, mit integriertem Gürtel-Clip, ermöglicht die Weitergabe an verschiedene Personen, wie z.B. Kolleginnen und Kollegen sowie Werksbesucher

Mit schematisch dargestellten Ablaufpiktogrammen

Die innovative Filtertechnologie sorgt für eine lange Standzeit des Filters



**Druckluft-Fluchtgerät
SEKUR CAP SNC 15 EEBD**

Best.-Nr. 455 915

Komplettes Gerät in schnell anzulegender Umhängetasche für die Flucht aus dem Gefahrenbereich. **Arbeitsmedizinische Vorsorgeuntersuchung nach G 26 nicht erforderlich.**

bestehend aus:

- Haube mit Konstant-Flow-Ventil für die ununterbrochene Belüftung mit frischer Atemluft
- Komfortable, schwer entflammare Haube mit großem Blickfeld und elastischer Halsmanschette
- Flasche mit Spezialventil (öffnet automatisch beim Öffnen der Tasche)
- Warnpfeife bei Unterschreitung des Mindestdruckes
- Füllstandsanzeige an der Außenseite der Tasche ablesbar
- **Inkl. Druckluftflasche (3 l, 200 bar) Stahl**
- Einsatzdauer 15 min. (600 l Atemluft)



**Pressluftatmer
DIABLO RINA 1800 Marine**

Best.-Nr. 455 888

bestehend aus:

- Rückentragplatte mit Gurtbandtragevorrichtung
- Flaschenspannband für alle gebräuchlichen Typen von Einzelflaschen
- Extreme Sicherheit und Tragekomfort durch Überdruck-Lungenautomat
- Druckminderer mit Sicherheitsventil
- Manometer
- Akustischer Warneinrichtung
- **Inkl. Vollmaske C607/SPA (Klasse 3) mit Schraubanschluss M 45x3 (DIN EN 148-3)**
- **Inkl. Druckluftflasche (6 l, 300 bar) Stahl**
- Type 2 Ausführung
- Einsatzdauer ca. 45 min. (1800 l Atemluft)



**Pressluftatmer
DIABLO Industrial/DIN/SPA**

Best.-Nr. 455 252

Leicht und dennoch äußerst robust, mit vorzüglichen Trageigenschaften bestehend aus:

- Rückentragplatte und Gurtbandtragevorrichtung
- Druckminderer, Manometer, akustischer Warneinrichtung
- Extreme Sicherheit und Tragekomfort durch Überdruck-Lungenautomat
- Mit Schraubanschluss M 45 x 3 (DIN EN 148-3)
- **Inkl. Vollmaske SFERA/SPA (Klasse 3)**
- Type 1 Ausführung
- Einzusetzen mit nachstehenden Druckluftflaschen

dazu:

Druckluftflasche 300 bar (Stahl)

Best.-Nr. 455 931

Ohne Abbildung

6 Liter, Einsatzdauer ca. 45 min. (1800 l Atemluft)

Gewicht: ca. 11,5 kg



**Kurzzeitpressluftatmer
DIABLO PI 600 ECO**

Best.-Nr. 455 999

Komfortgerät für alle kurzzeitigen Tätigkeiten in verunreinigter Atmosphäre

Sehr leicht und dennoch äußerst robust, mit angenehmen Trageigenschaften

bestehend aus:

- Tragebeutel mit Begurtung und Maskentasche
- extreme Sicherheit und Tragekomfort durch Überdruck-Lungenautomat
- Druckminderer mit Sicherheitsventil
- Manometer
- akustischer Warneinrichtung
- **inkl. Vollmaske C607/SPA (Klasse 3) mit Schraubanschluss M 45x3 (DIN EN 148-3)**
- **inkl. Druckluftflasche (3 l, 200 bar) Stahl**
- Type 1 Ausführung
- Einsatzdauer ca. 15 min. (600 l Atemluft)

BÜGELBRILLEN UND VOLLSICHTBRILLEN (DIN EN 166), GESICHTSSCHUTZ (DIN EN 166)

Die Augen, unser komplex aufgebautes und äußerst wichtiges Sinnesorgan, sind empfindlich gegen die vielfältigen Gefährdungen, die im Arbeitsleben auftreten können. Daher gibt es auch verschiedenartige Formen von Persönlicher Schutzausrüstung (PSA) für die Augen. Bei deren Auswahl muss gewährleistet werden, dass sie die geforderten Schutzwirkungen in Verbindung mit einem hohen Tragekomfort und ansprechendem Design, bieten.

BÜGELBRILLEN VOLLSICHT- BRILLEN

Bügelbrillen (Gestellbrillen)

Schutzbrillen, die mit Ohrbügeln ausgerüstet sind. Für den seitlichen Schutz können sie mit Seitenschutzplatten oder Seitenschutzkörpern versehen sein. Bügelbrillen können außerdem durch geeigneten Aufbau den Augenraum gegen Gefahren von oben schützen. Sie haben eine durchgehende oder zwei separate Sichtscheiben.

Vollsichtbrillen (Korbbrillen)

Schutzbrillen, bei denen der Tragkörper korbartig ausgebildet ist und aus weichem, elastischem Material besteht. Der Brillenkorb umschließt den Augenraum und schmiegt sich am Gesicht an.

Schutzschirme/Visiere

Bestehen aus Traghilfe und Sicherheitsichtscheibe, die Gesicht und je nach Länge und Erweiterungsteilen z.B. Schürzen, auch Teile des Halses schützen. Sie werden am Schutzhelm oder mit Traghilfen direkt am Kopf getragen. Die Sichtscheiben können an den Traghilfen starr, leicht auswechselbar oder hochklappbar befestigt sein. Ebenfalls können diese Scheiben aus durchsichtigem Material sowie einer Oberflächenbeschichtung gefertigt werden.



KRAZTFREIE
SICHTSCHEIBE



BESCHLAGFREIE
SICHTSCHEIBE
VON INNEN &
AUSSEN

EN 172



SONNENSCHUTZFILTER
FÜR DEN BETRIEBLICHEN
GEBRAUCH



EINSTELLBARE
BÜGELNEIGUNG



LATEX FREE



EINSTELLBARE
BÜGELLÄNGE



EN 169



SCHWEISSER-
SCHUTZFILTER

EN 170



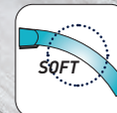
UV-SCHUTZ

EN 171



INFRAROT
SCHUTZFILTER

ANSCHMIEGBARE
BÜGELENDEN





Auf einen Blick

EKASTU BÜGELBRILLEN

	CLARELLO	CARINA KLEIN DESIGN™ 12720	CARINA KLEIN DESIGN™ 12750	CARINA KLEIN DESIGN™ MIELA farblos MIELA getönt	CLAREX farblos	CARINA KLEIN DESIGN™ 12710 farblos 12710 getönt	EXTASE farblos EXTASE getönt	CARINA KLEIN DESIGN™ 12799	CARINA KLEIN DESIGN™ coolax farblos
SCHUTZBRILLEN TYPEN									
Bestell-Nr.	277 395	277 376	277 377	277 385/277 386	277 379	277 374/277 387	277 373/277 375	277 399	277 389
CE-Kennzeichnung	X	X	X	X	X	X	X	X	X
DIN EN 166:2002	1	1	1	1	1	1	1	1	1
weitere Normen	170:2003	170:2003	170:2003	170:2003 172:2002	170:2003	170:2003 172:2002	170:2003 172:2002	169:2003 171:2002	170:2003
Schlagschutz	FT	FT	FT	F	FT	FT	FT	FT	F
Kratzfest (super anti-scratch)	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Beschlagfrei (super anti-fog)		X	X	X	X	X	X	X	X
UV-Schutz	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
Scheibenkennzeichnung	2-1,2 EKASTU 1 FT	2-1,2 EKASTU 1 FT	2-1,2 EKASTU 1 FT	2-1,2 EKASTU 1 F 5-3,1 EKASTU 1 F	2-1,2 EKASTU 1 FT	2-1,2 EKASTU 1 FT 5-3,1 EKASTU 1 FT	2-1,2 EKASTU 1 FT 5-3,1 EKASTU 1 FT	4-5 EKASTU 1 FT	2-1,2 EKASTU 1 F
Schutz gegen Gase und Feinstäube <5 µm									
Schutz gegen Schmelzmetall									
Schutz gegen IR-Strahlung und Schweißstrahlung								4-5	
Schutz gegen Flüssigkeiten (Tropfen und Spritzer)									
Schutz gegen Grobstäube >5 µm									
Optische Klasse	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Material des Tragkörpers (Gestell)	PC	PC	PA	TPR	PA	PC	PC/TPR	PC/TPR	PC/TPR
Farbe des Tragkörpers	klar	dunkelblau	dunkelblau	gold	dunkelblau	silber-grau	silber-grau	schwarz/silber	schwarz/grün
Material der Sichtscheibe	PC	PC	PC	PC	PC	PC	PC	PC	PC
Stärke der Sichtscheibe	2,0 mm	2,0 mm	2,0 mm	2,3 mm	2,0 mm	3,1 mm	2,0 mm	3,1 mm	2,0 mm
Scheibentönung	klar	klar	klar	klar/braun	klar	klar/dunkelgrau verspiegelt	klar/dunkelgrau verspiegelt	grün	klar
Einstellbare Bügelänge bzw. Kopfbänderung			4 Positionen		4 Positionen			4 Positionen	
Einstellbare Bügelneigung						X		X	
Einsatz mit Korrektionsbrillen	X							X	
Gewicht	46 g	22 g	31 g	24 g	35 g	37 g	33 g	39 g	29 g

ANWENDUNGSBEISPIELE

Einwirkung von benachbarten Arbeitsplätzen, Montage, Heimwerkern, Besuchern	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Schleifen, Bohren, Fräsen, Drehen, Montieren, Pharmazie, Überwachungsfunktionen	X	X	X	X	X	X	X		X
Abbrucharbeiten			X	X		X			X
Umfüllen von Flüssigkeit									
Umgang mit Gasen									
Schweißen								X	



EKASTU VOLLSICHTBRILLEN

	BASIC	CLARO	CARINA KLEIN DESIGN™ PRESTIGE	CARINA KLEIN DESIGN™ IXPEIR	888
SCHUTZBRILLEN TYPEN					
Bestell-Nr.	277 382	277 381	277 383	277 384	477 231
CE-Kennzeichnung	X	X	X	X	X
DIN EN 166:2002	149	1349	1349	1349	15
weitere Normen	170:2003	170:2003	170:2003	170:2003	
Schlagschutz	BT	BT	BT	BT	SN
Kratzfest (super anti-scratch)		X	X	X	X
Beschlagfrei (super anti-fog)		X	X	X	X
UV-Schutz	100%	100%	100%	100%	100%
Scheibenkennzeichnung	EKASTU 1 BT 9	EKASTU 1 BT 9 O	EKASTU 1 BT 9	EKASTU 1 BT 9	DPI 1 S N
Schutz gegen Gase und Feinstäube <5 µm					X
Schutz gegen Schmelzmetall	X	X	X	X	
Schutz gegen IR-Strahlung und Schweißstrahlung					
Schutz gegen Flüssigkeiten (Tropfen und Spritzer)		X	X	X	X
Schutz gegen Grobstäube >5 µm	X	X	X	X	X
Optische Klasse	1	1	1	1	1
Material des Tragkörpers (Gestell)	PVC	PVC (Ventildeckel PC)	PVC	PVC	EPDM
Farbe des Tragkörpers	klar	klar	klar	schwarz	schwarz
Material der Sichtscheibe	PC	PC	PC	PC	PC
Stärke der Sichtscheibe	1,5 mm	2,3 mm	2,4 mm	3,3 mm	3,5 mm
Scheibentönung	klar	klar/braun	klar	klar	klar
Einstellbare Bügelänge bzw. Kopfbänderung					
Einstellbare Bügelneigung					
Einsatz mit Korrektionsbrillen		X	X	X	
Gewicht	74 g	127 g	99 g	121 g	115 g

ANWENDUNGSBEISPIELE

Einwirkung von benachbarten Arbeitsplätzen, Montage, Heimwerkern, Besuchern	X	X	X	X	X
Schleifen, Bohren, Fräsen, Drehen, Montieren, Pharmazie, Überwachungsfunktionen	X	X	X	X	X
Abbrucharbeiten	X	X	X	X	X
Umfüllen von Flüssigkeit		X	X	X	X
Umgang mit Gasen				X	X
Schweißen					



NUR
29 G



Schutzbrille CLARELLO farblos

Schutzbrille CARINA KLEIN DESIGN™ 12720 farblos

Schutzbrille CARINA KLEIN DESIGN™ coolex farblos

Best.-Nr. 277 395

Ideal für Ärzte, Pfleger, Laboratorien und Besucher

Für den industriellen Bereich ebenfalls vorzüglich geeignet

Hohe mechanische Festigkeit, dabei ein robustes Leichtgewicht

Aus farblosem Kunststoff, kratzfest

Ausgezeichnete Sicht und Sicherheit rundum

Bietet modernes Styling in Kombination mit Augenbrauen- und Seitenschutz

100% UV-Schutz

Auch für Korrektionsbrillenträger als Überbrille bestens geeignet

DIN EN 166 1 FT



Best.-Nr. 277 376

Optimaler Tragekomfort

Anpassung an jede Kopfform

Hervorragendes Gesichtsfeld

Optimaler Seitenschutz

Anti-Kratz-Beschichtung (super anti-scratch)

Anti-Beschlag-Beschichtung (super anti-fog)

100% UV-Schutz

DIN EN 166 1 FT



Best.-Nr. 277 389

Coolex, die coolste UNISEX Schutzbrille der Welt

Sportlich dynamisches Modell überzeugt durch top Trageeigenschaften, bei gleichzeitig geringem Gewicht und stets perfektem Sitz für die unterschiedlichsten Kopfgrößen

Weicher Nasensteg und überzeugende Schutzbügel aus 2 Komponenten Material garantieren Rutschfestigkeit und maximalen Komfort, den ganzen Arbeitstag

Spezielles Design des Rahmens gewährleistet effektiven Zusatzschutz der Augenbrauen und Augenrändern

100% UV 400-Schutz

Mit antibeschlag und kratzfesten Polycarbonat Sichtscheiben, die fertigungstechnisch sorgfältig kristallklar entspiegelt werden

Coolste Schutzbrille bei voller Sicherheit, mit innovativen Bügelkonzept, mega weichen Bügelenden, optimierte im Windkanal entwickelte Scheibengeometrie für höchsten Tragekomfort

Gewicht nur 29 g

DIN EN 166 1 F





NUR
24 G

Schutzbrille CARINA KLEIN DESIGN™ 12750 farblos

Schutzbrille CLAREX farblos

Schutzbrille CARINA KLEIN DESIGN™ MIELA farblos

Best.-Nr. 277 377

- Sicher und bequem
- Maximaler Tragekomfort mit uneingeschränktem Sichtfeld
- Guter Seitenschutz
- Weicher, profilierter Nasensteg
- Anti-Kratz-Beschichtung (super anti-scratch)
- Anti-Beschlag-Beschichtung (super anti-fog)
- 100% UV-Schutz
- Einstellbare Bügellänge (4 Positionen)**
- DIN EN 166 1 FT



Best.-Nr. 277 379

- Bewährtes Styling
- Anpassung an jede Kopfform**
- Hervorragendes Gesichtsfeld
- Sehr guter Seitenschutz
- Kratzfest und antibeschlag Sichtscheibe (super anti-fog, super anti-scratch)
- 100% UV-Schutz
- Einstellbare Bügellänge (4 Positionen)**
- DIN EN 166 1 FT



Best.-Nr. 277 385

- Die unisex Schutzbrille **CARINA KLEIN DESIGN™ MIELA** verkörpert authentischen, schlichten sowie sportlichen Luxus bei gleichzeitiger Augenpartie-Protection und edlem Stil
- Lediglich 24 g wiegt diese rahmenlose Schutzbrille und ist bei Frauen und Männern gleichermaßen beliebt**
- Die Bügel sind aus einer hochwertigen Metalllegierung goldfarben hergestellt, die Bügelenden-Polsterungen sorgen für extra Komfort und sind rutschhemmend
- Mit weicher, individuell einstellbarer Nasenauflage
- Weit nach hinten gezogenes Scheibendesign sorgt für optimalen Seitenschutz
- Beschlagfreie und kratzfesteste Polycarbonat Scheibe für perfekte Sicht
- 100% UV 400-Schutz**
- DIN EN 166 1 F





NUR
24 G



Schutzbrille CARINA KLEIN DESIGN™ MIELA getönt

Best.-Nr. 277 386

Bauart wie Schutzbrille MIELA farblos 277 385, jedoch mit getönter Sichtscheibe

100% UV 400-Schutz

Die Sichtscheiben der „Sonnenschutz-“ bzw. Schutzbrille werden in einem speziellen Farbbad braun getönt, da sie dann die Farbwahrnehmungen nicht verfälschen. Bei beispielsweise gelb gefärbten Scheiben benötigt das Gehirn Zeit, um die verschobenen Farbtöne zu neutralisieren

Wird gerne als Workware und Sportware verwendet und ist UNISEX gestaltet

Aufgrund der extrem guten optischen Eigenschaften für Berufsfahrer (z.B. LKW) vorzüglich geeignet

DIN EN 166 1 F



Schutzbrille CARINA KLEIN DESIGN™ 12710 farblos

Best.-Nr. 277 374

Trendy Schutzbrille mit Zusatzschutz gegen reflektierendes Licht und Partikeln

Rahmeninnenseite mit leicht zu reinigender Weichkomponente ermöglicht den Zusatzschutz und sorgt für Komfort

Hochgezogene Rahmen dienen effektiv als Schutz der Augenbrauen

Beschlag-, spiegel-, verzerrungsfreie sowie kratzfeste PC Scheiben für optimale Sicht und perfekten Schutz

100% UV-Schutz

DIN EN 166 1 FT



Schutzbrille CARINA KLEIN DESIGN™ 12710 getönt

Best.-Nr. 277 387

Trendy Schutzbrille mit effektiven Zusatzschutz gegen Partikeln dabei mit getönten, verspiegelten Sichtscheiben

Rahmeninnenseite mit leicht zu reinigender Weichkomponente, dies gewährt ebenfalls den Zusatzschutz und sorgt für Komfort

Hochgezogene Rahmen dienen als Schutz der Augenbrauen

Beschlag-, spiegel-, verzerrungsfreie sowie kratzfeste Scheiben

Die hochwertigen Polycarbonat Sichtscheiben werden in der Tönung grau gefertigt, dies garantiert minimale Lichtdurchlässigkeit von Sonnen-, Blendlicht und Spiegeleffekten bei gleichzeitig hoher Farbtreue

100% UV-Schutz

Einstellbare Bügelneigung zur optimalen Anpassung an jede Kopfform

DIN EN 166 1 FT





Schutzbrille CARINA KLEIN DESIGN™ EXTASE farblos



Schutzbrille CARINA KLEIN DESIGN™ EXTASE getönt



SCHWEISSER-SCHUTZ

Schweißerschutzbrille CARINA KLEIN DESIGN™ 12799 grün getönt

Best.-Nr. 277 373

- Max. Tragekomfort mit uneingeschränktem Sichtfeld
- Weicher, profilierter Nasensteg
- Optimaler Seitenschutz
- Angenehm weiche und rutschfeste Bügelkonstruktion**
- Modisches und sportliches Design**
- Anti-Kratz-Beschichtung (super anti-scratch)
- Anti-Beschlag-Beschichtung (super anti-fog)
- 100% UV-Schutz durch innovative UV 400 Technologie**
- Ideal für Labor-, Handwerk- und Montagearbeiten
- DIN EN 166 1 FT



Best.-Nr. 277 375

- Max. Tragekomfort mit uneingeschränktem Sichtfeld
- Weicher, profilierter Nasensteg
- Angenehm weiche und rutschfeste Bügelkonstruktion**
- Modisches und sportliches Design**
- Anti-Kratz-Beschichtung (super anti-scratch)
- Anti-Beschlag-Beschichtung (super anti-fog)
- 100% UV-Schutz durch innovative UV 400 Technologie**
- Getönte Sichtscheiben mit optimalem Seitenschutz
- Stylisch verspiegeltes Modell
- Einzusetzen in vielen Arbeitsbereichen mit Sonnen- und Kunstlichteinstrahlungen für die unterschiedlichsten Tätigkeiten (auch für den Freizeitbereich geeignet)**
- DIN EN 166 1 FT



Best.-Nr. 277 399

- Sehr leichte, dennoch extrem robuste Schweißerschutzbrille in zukunftsweisender Bauart
- Angenehm dichter Sitz mit großem Seitenschutz
- Mit hochwertig beschichteter, grüner PC Scheibe (Stärke: 3,1 mm) mit 100% IR Schutzfilter (IR = infrarote Strahlung) 4-5 und Schweißerschutzfilter
- 100% UV-Schutz**
- Beschlagfrei und kratzfest
- Brillenbügel aus besonders weichem und rutschfestem TPRC (= Thermoplastische Gummimischung) und PC**
- Einstellbare Bügellänge (4 Positionen) mit individuell einstellbarer Bügelneigung zur optimalen Anpassung an jede Gesichtsform
- Auch als Überbrille für Korrektionsbrillen- und EKASTU-Atemschutzmaskenträger konstruiert
- DIN EN 166 1 FT sowie DIN EN 169





Vollsichtbrille BASIC

Best.-Nr. 277 382

Ökonomische Vollsichtmodellbrille aus PVC gegen Grobstaub > 5 µm

Hohe mechanische Festigkeit

Stufenlos verstellbare Kopfbänderung

Gutes Sichtfeld

Angenehmer Tragekomfort

100% UV-Schutz

DIN EN 166 1 4 9 BT



Vollsichtbrille CLARO

Best.-Nr. 277 381

Vollsichtbrille aus weichem Kunststoff gegen Staub und Flüssigkeitsspritzer

Sehr hohe mechanische Festigkeit

Farblose, kratzfeste, austauschbare Antibeschlag-Sichtscheibe (super anti-fog, super anti-scratch)

Breite Auflagefläche

Großes Sichtfeld

Bester Tragekomfort

100% UV-Schutz

Auch für Brillen- und EKASTU-Atemschutzmaskenträger geeignet

DIN EN 166 1 3 4 9 BT



Vollsichtbrille CARINA KLEIN DESIGN™ PRESTIGE

Best.-Nr. 277 383

Vollsichtbrille aus anschiessamen Kunststoff gegen Staub und Flüssigkeitsspritzer

Sehr hohe mechanische Festigkeit

Farblose, kratzfeste, antibeschlag Sichtscheibe (super anti-scratch, super anti-fog)

Breite, sehr angenehme Auflagefläche

Extrem großes Sichtfeld für uneingeschränktes Blickfeld

Hervorragender Tragekomfort

100% UV-Schutz

Auch für Brillen- und EKASTU-Atemschutzmaskenträger geeignet

DIN EN 166 1 3 4 9 BT





GAS-,
STAUBDICHT



Vollsichtbrille CARINA KLEIN DESIGN™ IXPEIR

Gas-Schutzbrille 888

Best.-Nr. 277 384

Großer Brillenrahmen aus ausgesucht weichem Kunststoff mit angenehm breiter Dichtauflage



Drehbare Gelenkscharniere für stufenlose Einstellung des Neigungswinkels der Kopfbänderung



Beschlag-, spiegel-, verzerrungsfreie sowie kratzfeste PC-Scheibe, mit 180° Panorama Blickfeld



Glasklare, 3,3 mm dicke Sichtscheibe für optimale Sicherheit

100% UV-Schutz



Bietet Schutz gegen Staub und Flüssigkeitsspritzer

Besonders robustes Modell mit vorzüglichem Tragekomfort



Auch für Korrektionsbrillen- und EKASTU-Atemschutzmaskenträger konstruiert

DIN EN 166 1 3 4 9 BT

Best.-Nr. 477 231

Vollsichtbrille beständig gegen Chemikalien



Gas- und staubdicht

Aus hautfreundlichem Gummi



Mit farblosen 3-Schicht-Sandwich-Scheiben

Beschlagfrei und kratzfest (super anti-fog, super anti-scratch)



Großes Blickfeld

Scheiben leicht auswechselbar

Bequemer druckfreier Sitz

100% UV-Schutz

DIN EN 166 1 5 S N



NUR
12 G



Vorsetz-Lesebrille mit Klemmhalter CARINA KLEIN DESIGN™

Effiziente und angenehme Hilfe für alle Lesebrillennutzer

Ausgesucht hochwertige Materialien für ermüdungsfreies Sehen im Nahbereich

Sichtscheibe mit Anti-Kratz-Beschichtung (super anti-scratch)

Die Klemmhalterung der Vorsetz-Lesebrille ist bei Bedarf 90° hochklappbar und verfügt über eine automatische Arretierung

Weicher sowie rutschsicherer Klemmhalter, speziell für Schutzbrillen sowie andere Bügelbrillen entwickelt

Robust und langlebig mit einem Gewicht von lediglich 12 g

Passend für viele Bügelbrillen

- Bestell.-Nr. 277 110** +1,0 dpt
- Bestell.-Nr. 277 115** +1,5 dpt
- Bestell.-Nr. 277 120** +2,0 dpt
- Bestell.-Nr. 277 125** +2,5 dpt



Gesichtsschutzschirm k1

Best.-Nr. 170 574

Vollschutz des gesamten Gesichtsbereiches und unbegrenzte Sicht

Sehr robuste Kunststoffausführung, dennoch hoher Tragekomfort bei geringem Gewicht (ca. 140 g)

Sichtscheibe aus ca. 1,0 mm hochwertigen Polycarbonat

Sichtscheibe mit speziellen Komfortbiegungen

Dabei hochklappbar und auswechselbar

Splittersicher und kratzfest

Säure- und laugenbeständig

Auch für die Helmmontage bestens geeignet

EN 166 13 S

Ersatzscheibe k1

Best.-Nr. 170 604

Ohne Abbildung

Aus 1,0 mm hochwertigen Polycarbonat

Mit speziellen Komfortbiegungen

MIN. 250
ANWENDUNGEN



EKASTU-Scheiben-Klar-Spray

Best.-Nr. 266 952

Gleichzeitiges Reinigungs- und Antibeschlagmittel mit Langzeitwirkung, dabei **zusätzlich** antistatisch und somit staubabweisend

Mit 3-Fach-Effektivformel

Für Schutzbrillen, Visiere und Vollmasken aller Art

Beste Materialverträglichkeit

Angenehmer Geruch, dabei alkohol-, wachs- und silikonfrei

Keine Rückstände auf den behandelten Produkt

Umweltverträgliches Pumpspray und biologisch abbaubar

Inhalt: 100 ml



Mobiles Brillenetui CARINA KLEIN DESIGN™

Best.-Nr. 277 411

Speziell konstruiert für Bügelschutzbrillen

Trage- und Aufbewahrungsetui mit Gürtelschlaufen und Reißverschluss, staubdicht

Abwaschbares, wasserabweisendes Gewebe

Federleicht, Gewicht nur ca. 44 g



Brillenkordel CARINA KLEIN DESIGN™

Best.-Nr. 277 412

Zur komfortablen Halterung der ungenutzten Schutzbrille im Brustbereich

Universell passende Bügelenden-Befestigung durch stufenlos einstellbare Gummischlaufen

Mit Anti-Rutsch Ösen

Länge: ca. 66 cm, Farbe: schwarz

Augenspülflaschen

Die ersten Sekunden nach einem Augenunfall können darüber entscheiden, ob und wie sehr die Augen geschädigt werden. Aus diesem Grund ist die diesbezügliche unmittelbare Erste-Hilfe-Versorgung das A und O.

Bei Kontamination der Augen, stellt ausgiebiges Spülen, mit frischem Wasser, das beste Mittel zur Ersten-Hilfe dar, was auch von den Berufsgenossenschaften empfohlen wird.



Das Unternehmen EKASTU Safety ist zertifiziert nach ISO 13485:2016

Augenspülflaschen (ASF) dienen dem Ausspülen der Augen, nach einem Augenunfall, im Rahmen der Erste-Hilfe-Versorgung. Sie ersetzen keine augenärztliche Untersuchung, können jedoch dazu beitragen Verletzungen zu minimieren.

Die gefüllten EKASTU-Augenspülflaschen sind Augenduschen ohne Wasseranschluss, gemäß der Norm DIN EN 15154-4.

Bei sämtlichen gefüllten (FD) ASF handelt es sich um Medizinprodukte. Die Flaschen sind aus transparentem Polyethylen (PE) gefertigt und auslaufsicher. Der Augentrichter umfasst die Augenhöhle optimal und gewährleistet gleichzeitig einen sicheren Kontaktschutz zum Augapfel. Während des Spülens sammelt sich Wasser im Trichter, welches ein Spülbad bildet. Kontaminiertes Wasser fließt durch eine separate Austrittsöffnung ab. Die EKASTU-Augenspülflaschen der Serie MINI sowie ADR eignen sich hervorragend zum Mitführen in Brust- oder Manteltaschen.

Die leeren (EY) EKASTU-Augenspülflaschen sind konzipiert um diese möglichst in der Nähe einer geeigneten Wasserentnahmestelle zu platzieren. Im Falle eines Augenunfalls können sie sofort befüllt und eingesetzt werden. Diese Vorgehensweise grenzt die leeren ASF deutlich von den gefüllten Versionen ab, was auch erklärt, warum es sich bei den leeren Augenspülflaschen nicht um Medizinprodukte handelt.

Sämtliche verfügbaren Ausführungen sind ausschließlich für den Einmalgebrauch vorgesehen.



TRICHTER FÜR SICHEREN KONTAKTSCHUTZ ZUM AUGE

SEPARATE AUSTRITTSÖFFNUNG



ERSTE HILFE AUGENSPÜLUNG BEATMUNG

SERIE MINI ZUM MITFÜHREN IN DER BRUST- ODER MANTELTASCHE

MEDIZINPRODUKT

AUSLAUFSICHER



GEFÜLLTE (FD) EKASTU-AUGENSPÜLFLASCHEN (DIN EN 15154-4)

NEU

OPTIMIERTE MATERIALEIGENSCHAFTEN



EKASTU-Augenspülflasche ECO mit Trichter, FD

EKASTU-Augenspülflasche mit Trichter, FD

EKASTU-Augenspülflasche MINI-ECO mit Trichter, FD

Best.-Nr. 177 111

DIN EN 15154-4

Gefüllt mit frischem **Wasser**, das in der Keimvermehrung verhindert wurde (**ca. 200 ml**)

Nachhaltig und umweltfreundlich, ohne Konservierungsstoffe und ohne jegliche chemische Zusätze

Für sofortiges Ausspülen nach Augenunfällen

Einfache Handhabung und sofort einsatzbereit

Der anatomisch ausgestaltete Perlsprühkopf mit Trichter sorgt für sichere und kinderleichte Anwendung

Liegend oder mit zurück geneigtem Kopf einsetzbar

PE-Flasche mit aufgeschraubtem Trichter und Staubschutz-Trichterdeckel

Versiegelt und auslaufsicher

Lange Lagerfähigkeit ohne jeglichen Wartungsaufwand

Best.-Nr. 177 959

DIN EN 15154-4

Komfort-Ausführung

Gefüllt mit frischem **Wasser**, das in der Keimvermehrung verhindert wurde (**ca. 200 ml**)

Nachhaltig und umweltfreundlich, ohne Konservierungsstoffe und ohne jegliche chemische Zusätze

Für sofortiges Ausspülen nach Augenunfällen

Stehend und liegend einsetzbar

PE-Flasche mit aufgeschraubtem Trichter, Staubschutz-Trichterdeckel, Kippventil, Steigrohr und Wasserablaufschlauch

Einfache Handhabung, versiegelt und auslaufsicher

Der anatomisch ausgestaltete Perlsprühkopf mit Trichter sorgt für sichere und kinderleichte Anwendung

Jede Flasche im hochwertigen Polybeutel, einzeln verpackt

Lange Lagerfähigkeit ohne jeglichen Wartungsaufwand

Best.-Nr. 177 112

DIN EN 15154-4

Gefüllt mit frischem **Wasser**, das in der Keimvermehrung verhindert wurde (**ca. 200 ml**)

Nachhaltig und umweltfreundlich, ohne Konservierungsstoffe und ohne jegliche chemische Zusätze

Für sofortiges Ausspülen nach Augenunfällen

Einfache Handhabung, versiegelt und auslaufsicher

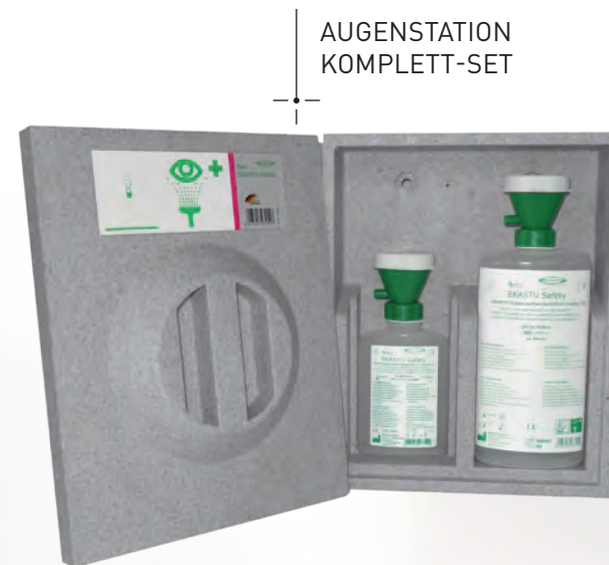
Der anatomisch ausgestaltete Perlsprühkopf mit Trichter sorgt für sichere und kinderleichte Anwendung

Liegend oder mit zurück geneigtem Kopf einsetzbar

PE-Flasche mit aufgeschraubtem Trichter, Staubschutz-Trichterdeckel

Auch ideal zum Mitführen in Brust- oder Manteltasche geeignet

Lange Lagerfähigkeit ohne jeglichen Wartungsaufwand



AUGENSTATION
KOMPLETT-SET

EKASTU-Augenspülflasche MINI mit Trichter, FD

EKASTU-Augenspülflasche ADR200, FD

Augenspülstation (EPS) komplett,
mit 2 EKASTU-Augenspülflaschen

Best.-Nr. 177 259

DIN EN 15154-4

Komfort-Ausführung

Gefüllt mit frischem **Wasser**, das in der Keimvermehrung verhindert wurde (**ca. 200 ml**)

Nachhaltig und umweltfreundlich, ohne Konservierungsstoffe und ohne jegliche chemische Zusätze

Für sofortiges Ausspülen nach Augenunfällen

Einfache Handhabung, versiegelt und auslaufsicher

Der anatomisch ausgestaltete Perlsprühkopf mit Trichter sorgt für sichere und kinderleichte Anwendung

PE-Flasche mit aufgeschraubtem Trichter, Staubschutz-Trichterdeckel, Kippventil und Steigrohr

Stehend und liegend einsetzbar

Jede Flasche im hochwertigem Polybeutel, einzeln verpackt

Auch ideal zum Mitführen in Brust- oder Manteltasche geeignet

Lange Lagerfähigkeit ohne jeglichen Wartungsaufwand

Best.-Nr. 177 312

DIN EN 15154-4

Gefüllt mit frischem **Wasser**, das in der Keimvermehrung verhindert wurde (**ca. 200 ml**)

Nachhaltig und umweltfreundlich, ohne Konservierungsstoffe und ohne jegliche chemische Zusätze

Extrem robust, versiegelt und auslaufsicher

Einfache Handhabung und in versiegeltem Zustand wartungsfrei einsatzbereit

Spülflüssigkeit kann sowohl auf das Auge als auch in die Augenhöhle eingebracht werden

PE-Flasche mit leichtläufigem Schraubverschluss und einzigartigem zylindrisch ausgebildetem Perlsprühkopf-Stopfen

Auch optimal für ADR / RID Ausrüstungen

Sofort einsatzbereit

Lange Lagerfähigkeit ohne jeglichen Wartungsaufwand

Best.-Nr. 277 999

bestehend aus 2 EKASTU-Augenspülflaschen und einer Augenspülstation zur geschützten Aufbewahrung

Inhalt: EKASTU-Augenspülflasche ECO mit Trichter, (**ca. 600 ml**) FD und EKASTU Augenspülflasche MINI-ECO mit Trichter, (**ca. 200 ml**) FD (gemäß DIN EN 1515-4)

Lange Lagerfähigkeit ohne jeglichen Wartungsaufwand

Zur sofortigen Verfügbarkeit in Gefahrenbereichen

Einfach zu öffnender „Ruckzuck“-Deckel, staubdicht

Schützt Augenspülflaschen vor Kälte und Wärme und weist beim Wasserinhalt in der Augenspülflasche ein Temperaturdelta von ca. 38°C auf (entspricht +/- 19°C). Die Augenspülstation schützt dadurch den Inhalt der Augenspülflaschen nahezu um das 5-fache besser vor Wärme und Kälte

Verfallsdatum gut sichtbar außen auf „Ruckzuck“-Deckel eintragbar

Einfache Montage



Besteht die Gefahr von Temperaturschwankungen, empfehlen wir die Lagerung in der Augenspülstation (EPS).



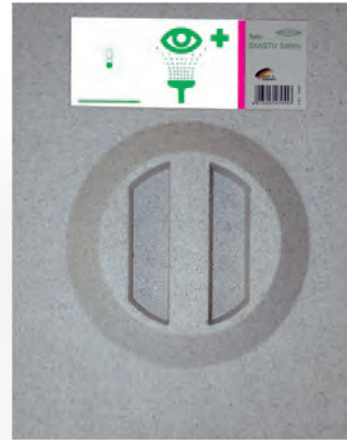
ZUBEHÖR FÜR GEFÜLLTE SOWIE FÜR NACHSTEHEND AUFGEFÜHRT LEERE EKASTU-AUGENSPÜLFLASCHEN



Wandhalterung

Best.-Nr. 577 950

Aus hochwertigem feuerverzinkten Stahl
Extrem robust und langlebig
Stoßfest
Kinderleichte Montage
Für 1 EKASTU-Augenspülflasche



Augenspülstation (EPS) leer, für 2 EKASTU-Augenspülflaschen

Best.-Nr. 277 955

Zur sofortigen Verfügbarkeit in Gefahrenbereichen
Staubdicht
Einfach zu öffnender „Ruckzuck“-Deckel
Schützt Augenspülflaschen vor Kälte und Wärme und weist beim Wasserinhalt in der Augenspülflasche ein Temperaturdelta von ca. 38°C auf (entspricht +/- 19°C). Die Augenspülstation schützt dadurch den Inhalt der Augenspülflaschen nahezu um das 5-fache besser vor Wärme und Kälte.
Verfallsdatum außen auf „Ruckzuck“-Deckel eintragbar
Einfache Wandmontage
Bietet Platz für 2 EKASTU-Augenspülflaschen

TIPP

Besteht die Gefahr von Temperaturschwankungen, empfehlen wir die Lagerung in der Augenspülstation (EPS).



Wandbox mit strukturiertem Deckel (leer)

Best.-Nr. 277 951

Für eine sofortige Verfügbarkeit der Augenspülflasche in Gefahrenbereichen
Mit Wandbefestigung und abnehmbar für einen sicheren Transport
Schutz vor Verunreinigungen
Leicht zu öffnender Texturdeckel
Robuste und langlebige Ausführung
Für 1 EKASTU-Augenspülflasche



LEERE (EY) EKASTU-AUGENSPÜLFLASCHEN

NEU

OPTIMIERTE MATERIALEIGENSCHAFTEN



EKASTU-Augenspülflasche ECO mit Trichter, EY

Best.-Nr. 177 011

Flasche ohne Füllung und unversiegelt
PE-Flasche (für ca. 600 ml) mit aufgeschraubtem Trichter
Platzierung idealerweise unmittelbar an einer geeigneten Wasserentnahmestelle
Für eine sofortige Anwendung nach Augenunfällen
Liegend oder mit zurück geneigtem Kopf einsetzbar

EKASTU-Augenspülflasche mit Trichter, EY

Best.-Nr. 377 951

Flasche ohne Füllung und unversiegelt
PE-Flasche (für ca. 600 ml) mit aufgeschraubtem Trichter, Kippventil, Steigrohr und Wasserablaufschlauch
Komfort-Ausführung
Platzierung idealerweise unmittelbar an einer geeigneten Wasserentnahmestelle
Für eine sofortige Anwendung nach Augenunfällen
Stehend und liegend einsetzbar
Jede Flasche im hochwertigen Polybeutel, einzeln verpackt

EKASTU-Augenspülflasche MINI-ECO mit Trichter, EY

Best.-Nr. 177 012

Flasche ohne Füllung und unversiegelt
PE-Flasche (für ca. 200 ml) mit aufgeschraubtem Trichter
Platzierung idealerweise unmittelbar an einer geeigneten Wasserentnahmestelle
Für eine sofortige Anwendung nach Augenunfällen
Liegend oder mit zurück geneigtem Kopf einsetzbar
Zum Mitführen in Brust- und Manteltaschen geeignet



LEERE (EY) EKASTU-AUGENSPÜLFLASCHEN & CLEANING SPRAY



UNIVERSELL
EINSETZBAR



EKASTU-Augenspülflasche MINI mit Trichter, EY

Best.-Nr. 377 251

Flasche ohne Füllung und unversiegelt

PE-Flasche (für ca. 200 ml) mit aufgeschraubtem Trichter, Kippventil und Steigrohr

Komfort-Ausführung

Platzierung idealerweise unmittelbar an einer geeigneten Wasserentnahmestelle

Für eine sofortige Anwendung nach Augenunfällen

Stehend und liegend einsetzbar

Jede Flasche im hochwertigen Polybeutel, einzeln verpackt

Zum Mitführen in Brust- und Manteltaschen geeignet

EKASTU-Augenspray DropEx, EY

Best.-Nr. 177 001

Flasche ohne Füllung und unversiegelt

Für ca. 150 ml, mit aufgeschraubtem Mini-Trigger, für eine besonders einfache Bedingung, mit nur einer Hand

Platzierung idealerweise unmittelbar an einer geeigneten Wasserentnahmestelle

Für eine sofortige Anwendung nach Augenunfällen, sowie universell einsetzbar z.B. zur Reinigung verschiedener Gesichts- und anderer Hautpartien, von Verunreinigungen wie Staub und Schmutz

Innovativ und effektiv



EKASTU-Cleaning Spray DropEx, FD

Best.-Nr. 177 002

Universell einsetzbar z.B. zur Reinigung verschiedener Gesichts- und anderer Hautpartien, von Verunreinigungen wie Staub und Schmutz

Reinigt ganz natürlich, sicher und sanft

Gefüllt mit haltbarem Wasser, das in der Keimvermehrung verhindert wurde (ca. 150 ml)

Einzigartiges und nachhaltiges Produkt, ohne Konservierungsstoffe und ohne chemische Zusätze

Behälter steht nicht unter Druck und ist somit außerordentlich umweltfreundlich, sicher und überall einsetzbar

Einfache Bedienung, mit nur einer Hand

Zum Mitführen ideal geeignet

In Anlehnung an DIN EN 15154-4





EINMAL-NOTFALLBEATMUNGSHILFE FÜR LAIENHELFER

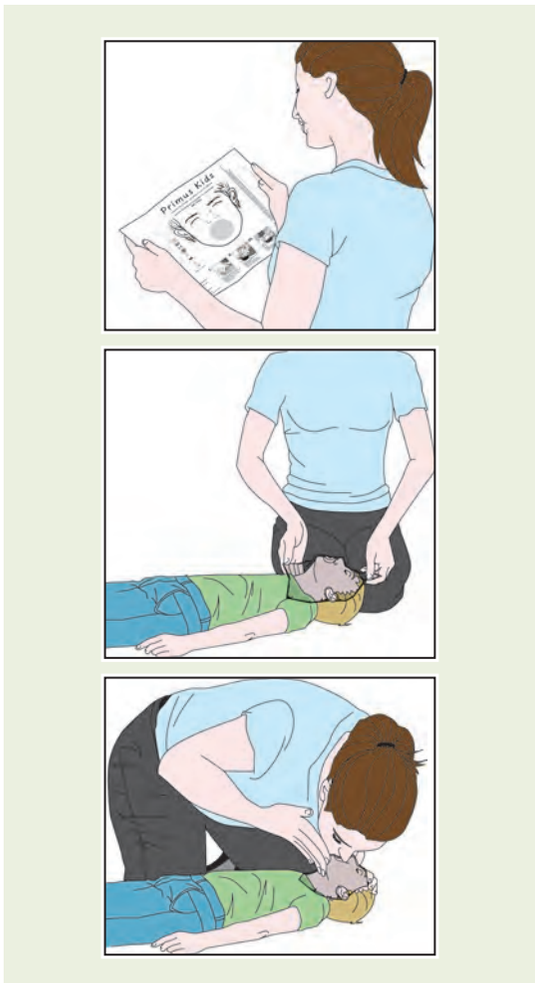


Das Unternehmen EKASTU Safety ist zertifiziert nach ISO 13485:2016

Die Atemspende als Erste-Hilfe-Maßnahme kann über Leben und Tod entscheiden. Hemmungen potentieller Ersthelfer, sich bei der Mund zu Mund- oder Mund zu Nase Beatmung zu infizieren, sowie Ekel vor dem Kontakt mit Sekreten, Blut oder Erbrochenem, mindern häufig deren Effizienz oder sorgen schlimmstenfalls dafür, dass nicht geholfen wird.

Die EKASTU Safety die Einmal-Notfallbeatmungshilfe für Laienhalter ist ein geprüftes Medizinprodukt und entspricht der **Norm DIN 13154**. Sie schafft eine effektive Barriere zwischen Ersthelfer und Patient. Der unmittelbare Kontakt wird verhindert und die Hemmschwelle signifikant gesenkt.

Die Einmal-Notfallbeatmungshilfe für Laienhalter besteht aus einem filtrierenden, hydrophoben Teil und einer alterungs- und temperaturbeständigen Folie mit Fixierungslaschen für die Ohren. Die Gefahr für Patient und Ersthelfer sich an dem jeweils anderen mit Krankheiten anzustecken, wird durch das **Filtermaterial (FFP3 nach EN 149:2001+A1:2009)**, mit geringem Atemwiderstand, minimiert.



EKASTU Einmal-Notfallbeatmungshilfe **Primus Kids**

Best.-Nr. 711 110

Einmal-Notfallbeatmungshilfe speziell für die Beatmung von Kindern zwischen 3 und 12 Jahren

Innovative Produktbeschaffenheit; optimal für noch im Wachstum befindliche Kinderköpfe

Medizinprodukt gemäß DIN 13154

Ideal für die prophylaktische Lagerung z.B. in KFZ-Erste-Hilfekästen sowie beispielsweise für Kindergärten, Schulen und Vereine

Besteht aus einem transparenten und robusten Folienkörper sowie aus einem hydrophoben Filterteil

Hoher Schutzfaktor, dank FFP3 Filtermaterial, welches die Anforderungen nach **EN 149:2001+A1:2009** erfüllt

Sehr geringer Atemwiderstand

Zum Einmalgebrauch

Mit hilfreichen Tipps zum Beatmungsprozess bei Kindern, sowie Anwendungsbeschreibung für den Ernstfall





MILLIONENFACH
EINSATZERPROBT



EKASTU Einmal-Notfallbeatmungshilfe PRIMUS

Best.-Nr. 711 111

Medizinprodukt

Gemäß DIN 13154

Besteht aus einem filtrierenden, wasserabweisenden Teil und einer transparenten, alterungs- und temperaturbeständigen Folie mit ergonomisch geformter Fixierungsmöglichkeit

Sehr geringer Atemwiderstand

Das Filtervlies erfüllt die Anforderungen von FFP3, nach EN 149:2001+A1:2009

Schafft eine hygienische Barriere; vermeidet einen unmittelbaren Kontakt zwischen Ersthelfer und Patient

Zum Einmalgebrauch



KURZANLEITUNG ZUR HERZ-LUNGEN-WIEDERBELEBUNG unter Verwendung der PRIMUS Einmal-Notfallbeatmungshilfe



1. Bewusstsein prüfen.
Nicht vorhanden?
Um Hilfe rufen!



5. PRIMUS entfalten – farbige Filterseite: Beatmender.



2. Atmung prüfen.
Nicht vorhanden?



6. PRIMUS über das Gesicht legen, Schlaufen bei Bedarf an den Ohren befestigen



3. Notruf absetzen.



7. Beatmen (hier Mund-zu-Nase – bei Mund-zu-Mund-Beatmung Nase des Patienten zuhalten).



4. Herz-Druck-Massage
· Betroffene auf harte Unterlage legen
· Oberkörper freimachen
· Druckbereich aufsuchen
· Über Handballen mit ausgestreckten Armen Herz-Druck-Massage ausüben



8. Im Wechsel:
30 x Herz-Druck-Massage – 2 x Beatmen.

GRUNDSÄTZE



- **Ruhe** bewahren
- **Unfallstelle** sichern
- **Eigene Sicherheit** beachten

NOTRUF



- **Wo** geschah es?
- **Was** sichern?
- **Wie** viele Verletzte?
- **Welche** Art von Verletzungen?
- **Warten** auf Rückfragen!

CHEMIKALIEN-SCHUTZHANDSCHUHE

Chemikalien-Schutzhandschuhe können überall dort eingesetzt werden, wo mit fettigen oder schmierigen Materialien gearbeitet oder mit Säuren, Laugen und ätzenden Feststoffen umgegangen wird und dadurch Gefahr für die Handoberfläche droht.

EKASTU Safety informiert sie über die Normänderung für Chemikalienschutzhandschuhe, genauer gesagt über die sich ergebenden Änderungen durch die Überarbeitung der Norm EN 374, zu deren Neufassung EN ISO 374.

Handschuhe, die vor dem Hautkontakt mit Chemikalien und/oder Mikroorganismen schützen sollen, müssen diesen Anforderungen entsprechen. Die Überarbeitung hatte insbesondere Änderungen der Kennzeichnung von Chemikalienschutzhandschuhen, sowie einem gestiegenem Umfang von Prüfchemikalien zur Folge.

Handschutz-Normen	Chemikalien-Schutzhandschuhe		
	6er Serie	M2-PLUS	M3-PLUS
EN ISO 374-1:2016+A1:2018	✓	✓	✓
EN ISO 374-5:2016	✓	✓	✓
ISO 18889:2019	X	X	Schutzstufe G2
EN 388:2016+A1:2018	✓	✓	✓
EN ISO 21420:2020	X	✓	✓
EN 420:2003+A1:2009	✓	X	X
EN ISO 374-4:2019	X	✓	✓

Kennzeichnung von Chemikalienschutzhandschuhen			
Kennzeichnung gemäß EN ISO 374:2016			
TYP A	EN ISO 374-1/Typ A  abcdef	Leistungsstufe 2 (Durchbruchzeit > 30 Minuten) bei mindestens 6 von 18 Prüfchemikalien	M3-PLUS M2-PLUS 6er Serie
TYP B	EN ISO 374-1/Typ B  abc	Leistungsstufe 2 (Durchbruchzeit > 30 Minuten) bei mindestens 3 von 18 Prüfchemikalien	Typ A beinhaltet Typ B
TYP C	EN ISO 374-1/Typ C  a	Leistungsstufe 1 (Durchbruchzeit > 10 Minuten) bei mindestens 1 von 18 Prüfchemikalien	Typ A und Typ B beinhaltet Typ C

CHEMIKALIEN-SCHUTZ-HANDSCHUHE





EKASTU-Chemikalien-Schutzhandschuhe

Kategorie 3, Typ A

Sehr robuste Ausführung

Farbe: grün

Vollbeschichtet aus Polyvinylchlorid

Baumwollgefüllt und extrem abriebfest

Langlebig dank Doppeltauch-Verfahren

Schutz gegen mechanische Risiken und bestimmte Chemikalien wie Fette, Öle, die meisten Säuren und Laugen

Neu dabei: besseres Tastvermögen und um bis zu 50% weniger Ermüdung der Hand

Optimale Abriebfestigkeit nach EN 388, dadurch lange Standzeit

Mechanische Eigenschaften		Schutzstufe
A	Abriebfestigkeit	3
B	Schnittfestigkeit nach Coup-Test	1
C	Weiterreißfestigkeit	2
D	Durchstichkraft	1
E	Schnittfestigkeit nach ISO	X
F	Schutz gegen Stoßeinwirkung	X

Best.-Nr.	Größe	Länge cm.	Type
381 628	10	ca. 28	628
381 629	9	ca. 28	629
381 635	10	ca. 35	635
381 636	9	ca. 35	636
381 640	10	ca. 40	640
381 660	10	ca. 60	660



PRIMA FINGER-SPITZENGEFÜHL



MAXIMALE ABRIEBFESTIGKEIT

EKASTU-Chemikalien-Schutzhandschuhe M2-PLUS

Kategorie 3, Typ A
 Farbe: mitternachtsblau
 Aus Polychloroprene
 ca. 31 cm lang
 Anatomische Form mit gutem Tastvermögen
 Sanitized
 Mit dessinierter Oberfläche für den sicheren „Griff“
 Baumwollbeflockt
 Hohe Abriebfestigkeit
 Beständig gegen viele chemische Substanzen wie Säuren, Laugen, organische Öle und Fette sowie gegen bakteriologische Kontamination
Universell einsetzbarer Handschuh für Labor, Handwerk und Industrie
 Hervorragende Abriebfestigkeit und dadurch sehr lange Standzeit
 Bietet Schutz gegen Bakterien und Pilze

Mechanische Eigenschaften		Schutzstufe
A	Abriebfestigkeit	3
B	Schnittfestigkeit nach Coup-Test	1
C	Weiterreißfestigkeit	1
D	Durchstichkraft	0
E	Schnittfestigkeit nach ISO	X

Best.-Nr.	Größe	Verpackungseinheit
481 110	7 – 7 1/2	paarweise verpackt
481 111	8 – 8 1/2	
481 112	9 – 9 1/2	
481 113	10 – 10 1/2	

EKASTU-Chemikalien-Schutzhandschuhe M3-PLUS

Kategorie 3, Typ A
 Farbe: grün
 Aus Nitril-Perbunan (NBR)
 Ca. 31 cm lang
 Anatomische Form mit sehr gutem Tastvermögen
 Sanitized
 Dessiniertes Diamant-Griffprofil für den „1-A Griff“
 Baumwollbeflockt
 Abriebfest
Beständig gegen viele chemische Substanzen wie Öle und Fette, Pflanzenschutzmittel, Lösemittel und Treibstoffe sowie gegen bakteriologische Kontamination
 Maximale Abriebfestigkeit nach EN 388, dadurch maximale Standzeit
 Bietet Schutz gegen Viren, Bakterien und Pilze
 Konform mit der BVL-Richtlinie 2020
 Erfüllt Schutzstufe G2 nach ISO 18889:2019-04

Mechanische Eigenschaften		Schutzstufe
A	Abriebfestigkeit	4
B	Schnittfestigkeit nach Coup-Test	1
C	Weiterreißfestigkeit	0
D	Durchstichkraft	1
E	Schnittfestigkeit nach ISO	X

Best.-Nr.	Größe	Verpackungseinheit
481 120	7 – 7 1/2	paarweise verpackt
481 121	8 – 8 1/2	
481 122	9 – 9 1/2	
481 123	10 – 10 1/2	



ADR/RID

Für die Beförderung gefährlicher Güter gelten besonders strenge Vorschriften. Diese Vorschriften sind im europäischen Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter „ADR/RID“ (Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route/Reglement concernant le transport International ferroviaire de marchandises Dangereuses) für die Vertragsstaaten, in der ab dem 01.01.2023 geltenden Fassung, verbindlich geregelt. Hierbei

ist eine bestimmte Ausrüstung zum Schutz der Fahrzeugführer und der Umwelt im Schadensfall vorgeschrieben. Darunter sind auch Gegenstände zur persönlichen Schutzausrüstung (PSA) zu verstehen, die das Fahrpersonal im Falle eines Unfalls benutzen soll, um sich gegen austretende Stoffe und andere Gefahren zu schützen, während sie entweder in der Nähe des Fahrzeugs bleiben um einen Schaden zu begrenzen oder aber sich zu ihrer eigenen Sicherheit vom Unfallort entfernen.



ADR / RID-Koffer Partikel-Plus

Best.-Nr. 166 432

Bei möglichem Auftreten partikelförmiger Schadstoffe, z.B. pulverförmiger Ladung

bestehend aus:

- 1 Paar Chemikalienschutzhandschuhe
- 1 Augenspülflasche (gefüllt)
- 1 Vollsichtschutzbrille
- 1 Atemschutzmaske (DIN EN 149:2001 FFP2 NR)
- im praktischen staubdichten Aufbewahrungskoffer



ADR / RID-Koffer Kombi-Plus

Best.-Nr. 166 433

Bei möglichem Auftreten gas- und partikelförmiger Schadstoffe (die ideale Lösung für wechselnde Ladungen)

bestehend aus:

- 1 Paar Chemikalienschutzhandschuhe
- 1 Augenspülflasche (gefüllt)
- 1 Gasschutzbrille
- 1 Halbmaske mit ABEK-P3R D Filter
- im praktischen staubdichten Aufbewahrungskoffer



ADR / RID-Koffer VM-Plus

Best.-Nr. 166 431

Bei möglichem Auftreten gas- und partikelförmiger Schadstoffe (die ideale Lösung für wechselnde Ladungen)

bestehend aus:

- 1 Paar Chemikalienschutzhandschuhe
- 1 Augenspülflasche (gefüllt)
- 1 Vollmaske mit ABEK-P3R D Filter
- im praktischen staubdichten Aufbewahrungskoffer



ACHTUNG: an Bord der Beförderungseinheit muss für jedes Mitglied eine separate geeignete persönliche Schutzausrüstung (PSA) vorhanden sein!



Schutzhaube UNIVERSAL

Best.-Nr. 286 714

Aus sehr strapazierfähigem Baumwollgewebe

Mit Nacken- und Halsschutz

Vielseitig verwendbar

Atmungsaktiv und sehr angenehm zu tragen

Langlebig und widerstandsfähig

Waschbar

Farbe: grau



Haarnetz mit Schild

Best.-Nr. 286 701

Attraktives Baseball Cap Design

Auch für sehr lange Haare geeignet

Atmungsaktiv mit hoher Trageakzeptanz

Langlebig und widerstandsfähig

Waschbar

Farbe: blau



100% UV-SCHUTZ

Combi-Cap DUO

Best.-Nr. 286 715

Der Allwetterschutz im modischen Design aus atmungsaktivem, wasserdichtem, sonnenlichtreflektierendem Laminatmaterial **mit Schild und flexiblen Nackenschutz**, auch für den Freizeitbereich

Langlebig, waschbar und widerstandsfähig

Schützt gegen Sonne, Regen, Hitze und Kälte

Farbe: silber

90-JÄHRIGE
ERFAHRUNG

UMFANGREICHE
SERVICE-LEISTUNGEN

ERFAHRENE MITARBEITER/INNEN
MIT INNOVATIVEM KNOW-HOW

SCHULUNGEN UND
ANLEITUNGEN

INDIVIDUELLE LÖSUNGEN
INTENSIVE BERATUNG

INNOVATIVE FERTIGUNGS-
TECHNOLOGIEN



ATEMSCHUTZLEHRGÄNGE DURCH
EKASTU SAFETY EXPERTEN

Lassen Sie sich ausbilden zur
befähigten Person

WEITERE PSA-LEHRGÄNGE DURCH
EKASTU SAFETY EXPERTEN

Alle Lehrgänge werden anerkannt nach
§5 (3) ASIG

VDSI Fort- und Weiterbildungsnachweis:



WARTUNGEN

Wir führen Wartungen gemäß den jeweiligen ge-
setzlichen Bestimmungen, DGUV-Regeln und den
Informationsbroschüren durch.

EKASTU | **Safety**
WIR PRODUZIEREN SICHERHEIT!

— Since —
1933



EKASTU Safety



— Since —
1933



Wir produzieren
Sicherheit!



EKASTU Safety GmbH
Schänzle 8
D-71332 Waiblingen
Telefon +49 (0) 71 51 / 97 50 99-0
Telefax +49 (0) 71 51 / 97 50 99-30
info@ekastu.de | www.ekastu.de

EKASTU Safety AG
Kreuzbühel 8
FL-9493 Mauren
Fürstentum Liechtenstein
Telefon +423 380 06 06
info@ekastu.li | www.ekastu.li

