

## Preisliste 2023

## Arbeitsschutz

- gültig ab 01.01.2023 -

- ✓ Persönliche Schutzausrüstung
- ✓ Erste Hilfe
- ✓ Ausrüstung für Chlorungs- und Lagerräume
- ✓ Sicherheitsausrüstung für das Schwimmbad
- ✓ Sicherheitsausrüstung für Chlorgasanlagen

Allen Listenpreisen wird die zurzeit gesetzlichen MwSt. hinzugerechnet.  
Für jede Lieferung wird eine Transportkostenpauschale inkl.  
Maut/Fracht/Verpackung/Versicherung berechnet.  
Bei einem Auftragswert unter 100,00 € beträgt der Versandkostenanteil 15,00 €,  
darüber erfolgt die Lieferung frei Haus.

Zahlung per Überweisung innerhalb von 14 Tagen nach Rechnungsdatum.

Änderungen vorbehalten



Artikel-Nr.	Bezeichnung	Preis in €
<b>Persönliche Schutzausrüstung</b>		

abswillson2201	Wegwerf-Atemschutzmaske FFp1 mit Ventil	5,00
abs433220	Halbmaske Polimask GAMMA von EKASTU	33,60
abs433227	Halbmaske Polimask GAMMA/Silikone von EKASTU	43,26
abs785002	Vollsichtmaske C 607/Selecta EKASTU Nr. 466 611 (Klasse 2)	135,52
abs422324	Mehrbereichsfilter DIRIN 230 A2B2E2K1 für Halbmaske EKASTU	34,07
abs422760	Mehrbereichsfilter DIRIN 230 A2B2E2K1 für Vollsichtmaske EKASTU	22,05
abs322888	Mehrbereichsfilter DIRN 530 A2B2E2K2 Hg NO 20CO-P3R für VM EKASTU	81,62
abs422782	Mehrbereichsfilter A2B2E2K2/P3 für Vollsichtmaske EKASTU	29,05
abs266921	Mobiler Maskenwandschrank für Chlorgasmaske mit Wandbefestigung	83,72
abs166933	Maskentrage- und Aufbewahrungstasche für Vollsichtmasken aller Art	44,52
abs277375	Schutzbrille CARINA klein getönt von EKASTU	13,86
abs750101	Schutzbrille CLARO (Vollsicht) von EKASTU (Nr. 277 381)	10,92
abs277395	Schutzbrille CLARELLO farblos DIN EN 166 1 - FT von EKASTU	7,54
abs477231	Gas-Schutzbrille 888 von EKASTU	42,47
abs577574	Gesichtsschutzschirm k1 plus DIN EN 166 1 3 - S	35,84
abs600606	Säureschutzhandschuhe M2 Gr. 9 nach DIN EN, Kat.3 (Nr. 481 112)	4,48
abs600710	Säureschutzhandschuhe M2 Gr.10 nach DIN EN, Kat.3 (Nr. 481 113)	4,48
abs600720	Säureschutzhandschuhe M3-Plus Gr.10 ohne Latex (Nr. 481 123)	4,62
abs700504	Säureschutzschürze	45,20
abs502	Einweg-Schuhhüllen CPE blau 100 St.	8,62
abs5SD001	Sicherheitsstiefel gelb DIN EN 345 S5D PVC, Stahlkappe u.-zwischensohle	46,50

## Erste Hilfe

abs020	Erste Hilfe Koffer	254,83
abs0601070	Krankentrage N 1xklappbar (DIN 13024 mit 2 Gleit- und 2 Rollfüßen)	auf Anfrage
abs06001127	Ruheraumliege Kopf u. Fußteil verstellbar	auf Anfrage
abs102000	Rot Kreuz - Fahne Größe 80 x 80cm	auf Anfrage
abs510300	Augenspülflasche 600 ml leer EKASTU (Nr. 377 951)	17,08
abs177959	Augenspülflasche 600 ml gefüllt mit Trichter EKASTU	27,45
abs277951	Wandbox mit Klarsichtdeckel für 1 Augenspülflasche	45,97



Artikel-Nr.	Bezeichnung	Preis in €
<b>Ausrüstung für Chlorungs- und Lagerräume</b>		

abs102	Warnschild Aufkleber Gasmasken	8,00
abs100	Warnschild Aufkleber Chlorungsanlagen	11,90
jd29887249	Warnschilder-Satz für Chlorgasraum	55,00
Warnschildersatz 2	Warnschilder-Satz für Chlorgranulat	55,00
Warnschildersatz 1	Warnschilder-Satz für Flüssigchlor	55,00
abs201	Siebdruckaufkleber Natriumhypochlorit gelb, Beschriftung schwarz	7,90
abs9602250	Fasstrichter d 250 Auslauf d 28 mit Griff und Aufhängeöse	24,30
brb22202GB	Lagerwanne für Chemikalien 515 x 345 x 315 mm innen 50 Liter	40,93

<b>Sicherheitsausrüstung für das Schwimmbad</b>		
---	--	--

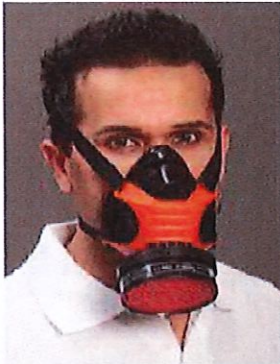
ha44237	Rettungsball 30cm mit Griffnetz	53,90
ha44236	Rettungsring 75 x 45 cm rot/weiß	69,30
st111142105	Rettungsstange 2,80m aus Leichtmetallrohr, Fangschlaufe	90,00
st111142118	Rettungsstange 5,30m aus Leichtmetallrohr, Fangschlaufe	95,00
ha44238	Rettungswurfleine 20m	27,00

<b>Sicherheitsausrüstungen für Chlorgasanlagen</b>		
--	--	--

cs400020006	Ammoniaklösung 100ml	9,14
cs1	Dichtungen für Chlorgasflaschen	0,51
abs001	Notfallausrüstung für 65 kg Chlorgasflasche Ventilbereich	auf Anfrage

**Änderungen vorbehalten!**

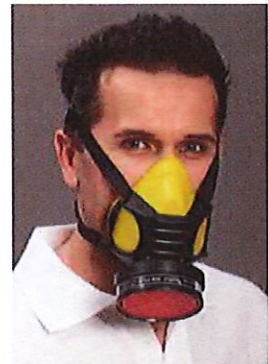




## Halbmaske Polimask GAMMA

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
- hervorragender Dichtsitz durch geringes Gewicht
- komfortabel durch kurzen Abstand zwischen Filter und Maske



## Halbmaske Polimask GAMMA/Silikon

Best.-Nr. 433 227

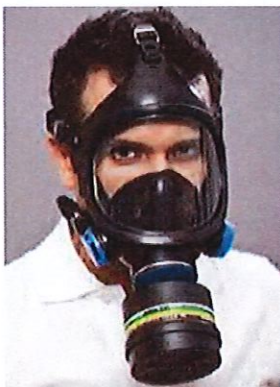
- wie Polimask GAMMA, jedoch aus hochwertigem, besonders hautverträglichem Silikon, passt sich jeder Gesichtsform bequem und problemlos an



## Halbmaske Polimask BETA/Silikon

Best.-Nr. 433 507

- 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
- durch drehen der Filterfassung können Sie den Blickwinkel verändern bzw. Ihr Blickfeld erweitern
- brillengerechte Ausatemluftführung
- wie Polimask BETA, jedoch aus besonders hautverträglichem Silikon, bietet den optimalen Schutz bei allen Tätigkeiten



## Vollmaske C 607/Selecta (Klasse 2)

Best.-Nr. 466 611

- kratzfeste, beschlagfreie, spiegel- und verzerrungsfreie Polycarbonat Sichtscheibe mit sehr großem Blickfeld
- ultimativer Tragekomfort durch ergonomische Konstruktion und 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

### Ihr Vorteil:

**Alle Halb- und Vollmasken haben Filtergewinde-Anschluss und keinen unpraktischen, benutzerunfreundlichen Bajonett-Anschluss.**

## Mehrbereichsfilter DIRIN 230 A2 B2 E2 K1

Best.-Nr. 422 760

- Schutz gegen organische Gase und Dämpfe mit einem Siedepunkt von  $>65^{\circ}\text{C}$ , anorganische Gase und Dämpfe, Schwefeldioxid und Ammoniak



## Mehrbereichs-Kombifilter 200 A1 B1 E1 K1-P3R

Best.-Nr. 422 399

- Schutz gegen organische Gase und Dämpfe mit einem Siedepunkt von  $>65^{\circ}\text{C}$ , anorganische Gase und Dämpfe, Schwefeldioxid und Ammoniak sowie Partikeln giftiger und hochgiftiger Stoffe (P3)
- Packung à 4 Stück

## Mehrbereichsfilter 230 A2 B2 E2 K1

Best.-Nr. 422 324

- Schutz gegen organische Gase und Dämpfe mit einem Siedepunkt von  $>65^{\circ}\text{C}$ , anorganische Gase und Dämpfe, Schwefeldioxid und Ammoniak
- Packung à 2 Stück

## 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  $>65^{\circ}\text{C}$ , 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

## Mehrbereichs-Kombifilter DIRIN 230

A2 B2 E2 K2-P3R

Best.-Nr. 422 782

- Schutz gegen organische Gase und Dämpfe mit einem Siedepunkt von  $>65^{\circ}\text{C}$ , anorganische Gase und Dämpfe, Schwefeldioxid und Ammoniak sowie Partikeln giftiger und hochgiftiger Stoffe (P3)

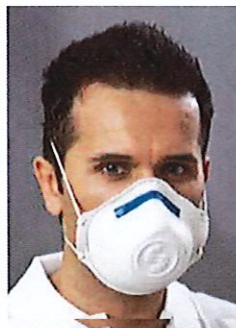




### Mobiler Maskenwandschrank

Best.-Nr. 266 921

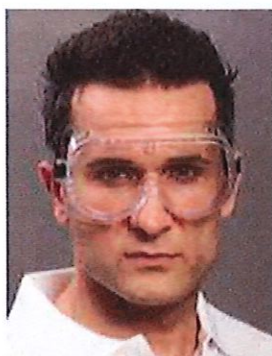
- mit Wandbefestigung
- abnehmbar für sicheren Transport
- schlag- und stoßfest
- zur hygienischen Aufbewahrung
- mit Klarsichttür und 2 Einlegeböden, für 1 Vollmaske oder 3 Halbmasken, jeweils mit Filter



### Atemschutzmaske Mandil FFP1/V

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



### Vollsichtbrille BASIC

Best.-Nr. 277 382

- DIN EN 166 1 49 – BT
- ökonomische Vollsichtmodellbrille aus PVC gegen Grobstaub >5 µm
- hohe mechanische Festigkeit
- stufenlos verstellbare Kopfbänderung
- gutes Sichtfeld
- angenehmer Tragekomfort
- 99,99% UV-Schutz durch innovative UV 380 Technologie

## Augenschutz

### Augenschutz Sicherheitshinweise

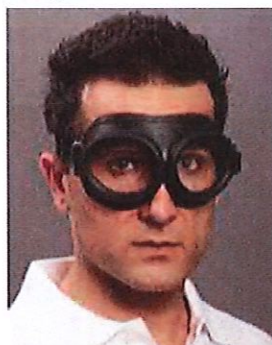
Die Augen, unser wichtigstes Sinnesorgan, sind empfindlich gegen die vielfältigen Gefährdungen, die im Arbeitsleben auftreten können. Daher gibt es auch verschiedenartige Formen von Schutzausrüstungen für die Augen. Bei deren Auswahl muss gewährleistet werden, dass sie die geforderten Schutzwirkungen in Verbindung mit einem hohen Tragekomfort und ansprechendem Design bieten. Ebenfalls sind die Berufsgenossenschaftlichen Regeln für Sicherheit und Gesundheit bei der Arbeit BGR 192 (Benutzung von Augen- und Gesichtsschutz) unbedingt zu beachten.



### Schutzbrille CLARELLO farblos

Best.-Nr. 277 395

- DIN EN 166 1 – FT
- Ideal für Werksbesucher, Montage- und Laborarbeiter
- 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
- 99,99% UV-Schutz durch innovative UV 380 Technologie
- auch für Korrektionsbrillenträger als Überbrille bestens geeignet



### Gas-Schutzbrille 888

Best.-Nr. 477 231

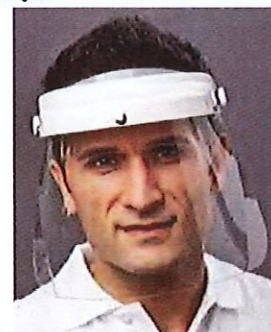
- DIN EN 166 1 5 – S N
- Vollsichtbrille beständig gegen Chemikalien
- gas- und staubdicht
- aus hautfreundlichem Gummi
- mit farblosen 3-Schicht-Sandwich-Scheiben
- beschlagfrei und kratzfest (super anti-fog, super anti-scratch)
- großes Blickfeld
- Scheiben leicht auswechselbar
- bequemer druckfreier Sitz
- 99,99% UV-Schutz durch innovative UV 380 Technologie



### Vollsichtbrille CLARO

Best.-Nr. 277 381

- DIN EN 166 1 3 4 9 – BT
- Vollsichtbrille aus weichem Kunststoff gegen Staub und Flüssigkeitsspritzer
- sehr hohe mechanische Festigkeit
- farblose, kratzfest, auswechselbare antibeschlag Sichtscheibe (super anti-fog, super anti-scratch)
- breite Auflagefläche
- großes Sichtfeld
- bester Tragekomfort
- 99,99% UV-Schutz durch innovative UV 380 Technologie
- auch für Brillen- und EKASTU-Atemschutzmaskenträger geeignet



### Gesichtsschutzschirm kl plus

Best.-Nr. 577 574

- DIN EN 166 1 3 – S
- Vollschutz des gesamten Gesichtsbereiches und unbegrenzte Sicht
- splittersicher und kratzfest
- hochklappbar und abknüpfbar
- Sichtscheibe aus ca. 1,0 mm hochwertigen Polycarbonat
- säure- und laugenbeständig

# Handschutz



## EKASTU-Chemikalien-Schutzhandschuhe M2-PLUS

- Kategorie 3
- Farbe: mittlernachtsblau
- aus Polychloroprene
- ca. 31 cm lang
- anatomische Form mit gutem Tastvermögen
- sanitized
- mit deessinierter 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**

Mechanische Eigenschaften	
Abriebfestigkeit	3
Schnittfestigkeit	1
Weiterreißfestigkeit	1
Stichfestigkeit	0

Best-Nr.	Größe
481 111	8 – 8 ½
481 112	9 – 9 ½
481 113	10 – 10 ½



## EKASTU-Chemikalien-Schutzhandschuhe M3-PLUS

- Kategorie 3
- Farbe: grün
- aus Nitril-Perbunan (NBR)
- ca. 31 cm lang
- anatomische Form mit sehr gutem Tastvermögen
- sanitized
- deessiniertes 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 DIN EN 388, dadurch maximale Standzeit**

Mechanische Eigenschaften	
Abriebfestigkeit	4
Schnittfestigkeit	1
Weiterreißfestigkeit	0
Stichfestigkeit	1

Best-Nr.	Größe
481 120	7 – 7 ½
481 121	8 – 8 ½
481 122	9 – 9 ½
481 123	10 – 10 ½

## Handschutz Sicherheitshinweise

Chemikalien-Schutzhandschuhe sind Handschuhe, die Hände vor Schädigungen durch äußere Einwirkungen mechanischer, thermischer und chemischer Art sowie vor Mikroorganismen und ionisierender Strahlung schützen.

Um die richtige Auswahl geeigneter Handschuhe zu treffen, müssen alle Gefährdungen, die an einem Arbeitsplatz auftreten, genau ermittelt werden. Hierfür werden Gefährdungsermittlungen erstellt, welche die Art und den Umfang der Risiken am Arbeitsplatz (Risikodauer und -wahrscheinlichkeit) für die Personen sowie ihre Arbeitsbedingungen und der persönlichen Konstitution des Trägers analysieren.



DIN EN 374 (1–3), Chemische Gefahren



DIN EN 388, Mechanische Risiken



DIN EN 374 (1–3), Bakteriologische Kontamination

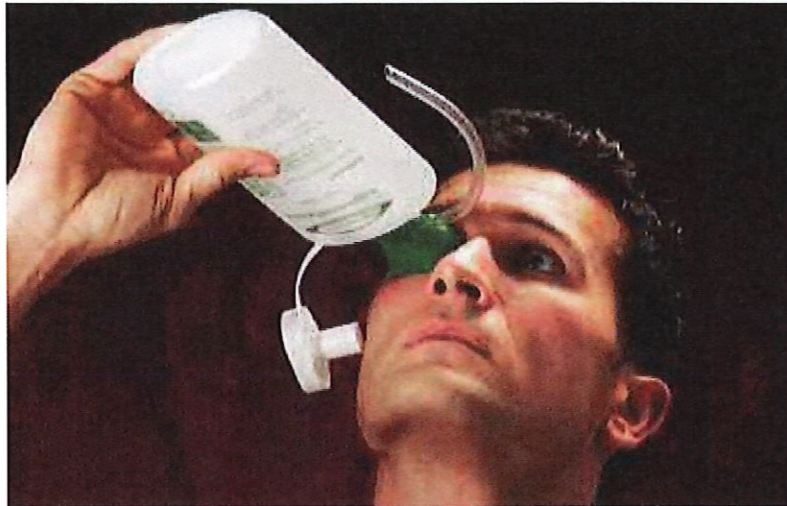


Dein Schwimmbadfreund

[www.amigo-schwimmbadfreund.de](http://www.amigo-schwimmbadfreund.de)



# Erste Hilfe



## Augenspülflaschen/-einrichtungen

Alle Augenspülflaschen entsprechen der **DIN EN 15154-4:2009-07 (DIN 12930)**.

Die ersten Sekunden nach einem Unfall, bei dem die Augen gefährlichen Substanzen ausgesetzt waren, sind entscheidend, um die Verletzung möglichst gering zu halten. Augenduschen ohne Wasseranschluss (Augenspülflaschen) sind konstruiert und vorgesehen, um in unmittelbarer Nähe von Personen in potentiell gefährlichen Arbeitsbereichen gehalten zu werden. Die Hauptaufgabe dieser Geräte ist die Erste-Hilfe-Versorgung.

Augenduschen ohne Wasseranschluss (Augenspülflaschen) ermöglichen auch eine fortgesetzte Spülung auf dem Weg zur medizinischen Versorgung.\*

Die Flaschen sind aus transparentem Polyethylen gefertigt und auslaufsicher.

Die aufgeschraubten Augentrichter, die sich rund um die Augenhöhle anlegen, gewährleisten einen sicheren Kontakt-schutz für den Augapfel.

Das kontaminierte Wasser fließt über eine separate Austritts-öffnung ab.



## Wandbox mit Klarsichtdeckel (leer)

Best.-Nr. 277 951

- sofortige Verfügbarkeit der Augenspülflasche an markanter Stelle
- Schutz der Augenspülflaschen vor Verunreinigungen
- Klarsichtdeckel, leicht zu öffnen
- sehr robust und langlebig
- einfache Wandmontage
- für 1 Augenspülflasche

## EKASTU-Augenspülflasche mit Trichter, gefüllt (600 ml)

Best.-Nr. 177 959

- DIN EN 15154-4 (DIN 12930)
- mit Wasserfüllung
- in versiegeltem Zustand 3 Jahre wartungsfrei einsatzbereit
- zur sofortigen Spülung der Augen nach Verätzungen durch Säuren, Laugen, usw.
- PE-Flasche mit aufgeschraubtem Augentrichter und Kippventil
- stehend und liegend einsetzbar
- auslaufsicher