

Vollmasken

PROMASK BLACK

In der Vollmaske Promask, die sich bereits in vielen verschiedenen industriellen Anwendungsbereichen bewährt hat, wird eine Dichtlippe in T-Form verarbeitet, die mit minimalem Druck auf das Gesicht für eine äußerst effiziente Abdichtung sorgt. Mit Hilfe von CAD entworfenen Luftkanälen wird für eine Verteilung des Luftstromes mit außerordentlich geringem Widerstand gesorgt, so dass – selbst während langer Einsatzzeiten - Ermüdungserscheinungen reduziert werden.

Zur Optimierung des Sichtfeldes ist Promask mit einer großen Panorama- Sichtscheibe ausgestattet. Eine zentral im Frontbereich angebrachte Sprechmembran ermöglicht die einfache Verständigung mit Kollegen.

Zur Erhöhung der Beständigkeit gegen Lösungsmittel und Verkratzen steht alternativ eine härtebeschichtete Sichtscheibe zur Verfügung. Die klare Innenmaske erhöht den Tragekomfort für den Träger und bietet anderen ein freundliches Erscheinungsbild. Promask wird aus Procomp®, einem strapazierfähigen Halobutyl-Elastomer, gefertigt. Es stehen zwei Größen zur Verfügung, um den perfekten Sitz bei einer großen Anzahl von Anwendern gewährleisten zu können.

Die Haltbarkeit und hohe Beständigkeit gegen Chemikalien von Procomp® ermöglichen eine lange Gebrauchsdauer!

Leistungsmerkmale:

- Große Haltbarkeit - in der Praxis erprobt
- Optional härtebeschichtete Sichtscheibe
- Klare Innenmaske
- Verfügbar in zwei Größen
- Seitlich (links) angebrachter Filteranschluss
- Geeignet für Anwendungsbereiche mit „CBRN“- (chemische, biologische, radiologische, nukleare) Schadstoffbelastung
- CE-Zulassung gemäß: EN136

PROMASK BLACK PROCOMP – Bestelldaten

- | | |
|---|------------------------------|
| • Vollmaske Normaldruck
Gebläsefiltergeräte Proflow SC / Spirt SX
mit Schraubgewinde gemäß
DIN EN 148-1 für Filter-Einsatz | Bestell-Nr.: 0700-080 |
| • Vollmaske Überdruck
GS 3 M Serie, FLITE Druckluftschlauchgerät
mit Quick-Fit Schnellverschluss für
Lungenautomat für Pressluftatmer | Bestell-Nr.: 0700-081 |

Erweitertes Zubehör
gehärtete Sichtscheiben, Nackenband etc. auf Anfrage.

FILTER AUF ANFRAGE



SCOTT
SAFETY



Vollmasken

VOLLMASKE THERMAL SIGHT

Scott Sight bietet mehr als nur ein konstantes Wärmebild: Sie haben wieder Ihre Hände frei. Im Gegensatz zu anderen Hand-Wärmebildkameras, verbindet Scott Sight eine Kamera mit einem Display in der Halbmaske, so dass der Träger nicht zur Kamera greifen und sie führen muss. Somit hat der Träger beide Hände frei für die Kommunikation, zur Bergung und zur Verwendung von Werkzeugen.

Merkmale:

- **NEU! Gleichzeitiges Abschalten**
 - Kamera und Display können gleichzeitig mit nur einem Drucktaster auf dem Display ausgeschaltet werden.
- **NEU! Sofortiges Einschalten**
 - Eine Sekunde auf den Taster auf dem Display drücken, um das Display einzuschalten.
- **NEU! Ruhezustand**
 - Mit einem Druck auf die Ein/Aus-Taste auf der Kamera wird die Kamera in den Ruhezustand (Standby) versetzt.
- **Erweitertes Situationsbewusstsein**
 - Verbesserte Lageerkennung in Heißzonen.
- **Leistungsstark und leicht**
 - Gewicht: nur 240 g
- **Kann auf jeder Halbmaske AV-3000 HT befestigt werden**
 - Erhältlich als Komplettsatz oder zur Nachrüstung bestehender Halbmasken AV-3000 HT.
- **Display in der Maske**
 - Bietet ein klares Bild mit freiem Durchblick.
- **Einstellbares Display**
 - Konfigurierbar auf die Sichtlinie des Trägers
- **Batteriekapazität: mindestens 4 Stunden**
 - Verwendet handelsübliche AAA-Batterien.
- **Zulassungen:**
 - ATEX, IECEx, NFPA 1981 Ausgabe 2013, NIOSH 42CFR Teil 84 und UL 913 Ausgabe 6
 - Schutzart: IP66/67
- **Scott Sight Mobile Configuration App**
 - Als Download für iOS und Android
 - Zur Konfiguration des Displays: Helligkeit, Anordnung der Symbole, Temperaturanzeigen und Displayfarben
- **Bestell-Nr.: auf Anfrage**



SCOTT
SAFETY

Halbmasken + Feinstaubmasken

HALBMASKE PROFILE 2

Profile 2 ist eine moderne Doppelfilterhalbmaske, die geringe Folgekosten für den Anwender verursacht und einfach in der Handhabung ist. Das Gesichtsteil wird aus TPE, das silikon- und latexfrei ist, geformt. Es ist außerordentlich weich und - selbst während langer Einsatzzeiten - angenehm zu tragen.

Es stehen drei Größen zur Verfügung, so dass eine perfekte Anpassung bei den meisten Nutzern möglich ist. Profile2 kann mühelos aufgesetzt und angepasst werden. Die individuell justierbare Kopfbänderung ist mit einem Nackenverschluss ausgestattet. Ventile mit großem Durchmesser sorgen für einen außerordentlich geringen Atemwiderstand, so dass die Ermüdung des Trägers reduziert wird. Profile ist äußerst kostengünstig mit geringfügigem Instandhaltungsbedarf und verbindet so modernes Design mit geringen Betriebskosten.

Profile 2 kann mit den Pro Filterpatronen ausgerüstet werden. Diese sind jeweils mit einer Abdeckung versehen, die zur Maximierung der Gebrauchsdauer beiträgt, da das Filtermaterial selbst vor Spritzern, Funken und Verunreinigungen geschützt wird. Leistungsmerkmale:

- Doppelfilter (Pro)
- Gesichtsteil aus TPE
- Justierbare Kopfbänderung
- Geringe Betriebskosten
- Auswahl unter drei Größen

CE-Zulassung gemäß: EN140

Bestell-Nr.: 0700-090

FILTER AUF ANFRAGE



Feinstaubmaske

Als Atemmaske werden Feinstaubmasken und Einweg-Atemschutzmasken bezeichnet. Hauptaufgabe der Atemschutzmasken ist die Reduktion des eingeatmeten Feinstaubes z.B. bei Bauarbeiten sowie im medizinischen Bereich der Schutz vor Einatmung kleiner Krankheitserreger (Tröpfcheninfektion).

Es gibt die Atemmaske basierend auf der Europäischen Norm EN 149 in drei Filterklassen. FFP steht für Filtering Facepieces („filtrierende Halbmaske“).

SPC 11 - Filterklasse FFP1: Schutz gegen ungiftige Grobstäube, diese Masken dürfen bis zum 4-fachen Grenzwert der jeweiligen Maximalen Arbeitsplatz-Konzentration (MAK) eingesetzt werden.

Bestell-Nr.: 0700-019

SPC 22 - Filterklasse FFP2: Schutz gegen gesundheitsschädliche Stoffe („mindergiftig“) oder krebserzeugende Stäube, diese Masken dürfen bis zum 10-fachen Wert der jeweiligen Maximalen Arbeitsplatz-Konzentration (MAK) eingesetzt werden.

Bestell-Nr.: 0700-020

SPC 32 - Filterklasse FFP3: Schutz gegen Stäube, diese Masken dürfen bis zum 30-fachen Wert der jeweiligen Maximalen Arbeitsplatz-Konzentration (MAK) eingesetzt werden.

Bestell-Nr.: 0700-021

Alle Masken haben die folgenden Eigenschaften:

- Komfortables Design mit Nasenbügel und mit Ausatemventil
- Einsatzzeit max. 8 Stunden
- Limitation: Die Maske kann nur in einer Umgebung mit mindestens 17% Atemluft-Anteil eingesetzt werden
- Zulassung gemäß EN 149:2001 und EN 143:2000/A1:2009, entspricht der Direktive 89/868/EC (PPE)

