

PROMASK²

VOLLMASKE



SCOTT
SAFETY



PROMASK²

VOLLMASKE

Promask² ist eine Doppelfiltervollmaske, bei der das Gewicht äußerst vorteilhaft verteilt wird und die sich in einer außerordentlich schlanken Form präsentiert, um so für Arbeitsbereiche geeignet zu sein, bei denen aus nächster Nähe gearbeitet werden muss oder die einen engen Zugang haben.

Promask² ist mit einer sehr komfortablen Dichtlippe in T-Form, die für eine effiziente Abdichtung mit einem Mindestmaß an Druck auf dem Gesicht sorgt, ausgestattet. Mit der intelligenten Steuerung des Luftstromes wird über die Innenmaske verhindert, dass die Sichtscheibe beschlägt und sichergestellt, dass CO₂ schnell und wirksam abgeführt wird. Damit werden Ermüdungserscheinungen beim Träger, selbst während langer Arbeitszeiten, auf ein Mindestmaß reduziert.

Promask² ist mit einer großen Panorama-Sichtscheibe ausgestattet, die für ein optimales Sichtfeld sorgt. Darüber hinaus ermöglicht die im vorderen Bereich eingebaute Sprechmembran die einfache Verständigung mit Kollegen. Durch die klare Innenmaske fühlt sich der Träger weniger beeinträchtigt und anderen wird ein freundliches Erscheinungsbild geboten.

Promask² wird aus grauem Silikon spritzgegossen und mit der Pro² Filterpalette eingesetzt. Die Filter sind jeweils mit einer Abdeckung versehen, die die Gebrauchsdauer maximiert, da das Filtermedium vor Spritzern, Funken und Verunreinigungen geschützt wird.

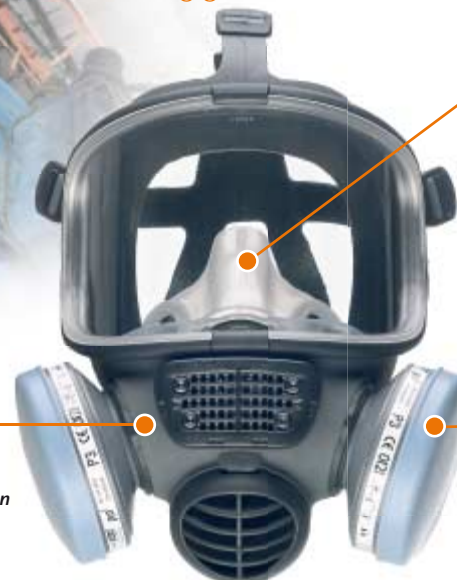
- Schlanke Form
- Deutliche Sprachübertragung
- Weiches, geschmeidiges Silikon
- Klare Innenmaske

**CE Zertifikat Nr. 050 1032. CE 0121.
CE-Zulassung gemäß EN136.**

Einfach zu befestigende, maßgefertigte Brillenfassungen stehen zur Verfügung

Die Filter sind jeweils mit einer Abdeckung ausgestattet, um so die Gebrauchsdauer der Filter zu maximieren

Die neue Promask² wird aus hautfreundlichen Silikonverbindungen spritzgegossen





MATERIALDATEN

Maskenkörper	Silikon
Innenmaske	Silikon; transparentes Flüssigsilikon
Sichtscheibe	Polycarbonat und optional PC HC (beidseitig härtebeschichtet für Lösungsmittelbeständigkeit und Kratzfestigkeit)
Bänderung	Naturkautschuk, NR
Ventilscheiben	Silikon
Ventilkörper des Einatemventils	Silikon

SCHUTZFAKTOREN FÜR VOLLMASKEN

Kombination	Höchstzulässige Einsatzkonzentrationen als Vielfaches des Grenzwertes ¹⁾
Vollmaske und Partikelfilter P3	400 x O.E.L.
Vollmaske und Gasfilter Klasse 2	400 x O.E.L.

1) BGR190 Benutzung von Atemschutzgeräten. HVBG 2004.

Scott empfiehlt, den sichersten Wert für den Schutzfaktor zu verwenden. Diese Empfehlung entspricht der International Best Practice.

TESTERGEBNISSE EN 136:1998. BGIA 17.06.2005

Leistungsmerkmal	Promask ²	Anforderung von EN 136
Atemwiderstand:		
Einatmung 30 l/min	0.12 mba	max 0.5 mbar
95 l/min	0.31 mbar	max 1.5 mbar
Ausatmung 160 l/min	0.84 mbar	max 3.0 mbar
CO ₂ -Gehalt:	0.88 %	max 1.0 %
Sichtfeld:		
Effektiv	85%	min 70%
Überlappend	83%	min 80%

EG-Baumusterprüfbescheinigung Nr. 0501032. CE 0121.

BESTELLDATEN

012890 Promask², Silikon, für Pro² Doppelfilterpatronen





PRO² FILTERSORTIMENT



Zu den Pro² Filterpatronen, die paarweise für den Einsatz mit den Doppelfilterhalb- und -vollmasken von Scott geliefert werden, zählt eine breite Palette an Filtertypen, so dass Schutz gegen viele verschiedene Schadstoffe geboten werden kann.

Es werden neueste Verarbeitungsverfahren und Filtermedien höchster Qualität eingesetzt. Jede Pro² Filterpatrone ist mit einer speziellen Abdeckung, in deren hinterem Bereich grillförmige Aussparungen als Einlassöffnungen eingearbeitet sind, ausgestattet. Diese Abdeckungen helfen, die Gebrauchsdauer des Filters zu verlängern, da die Filtermaterialien vor Spritzern, Funken und Verunreinigungen geschützt werden. Mit den Pro² Partikel- und Kombinationsfilterpatronen werden Papierfilter aus Mikrofaser eingesetzt, aber auf keinen Fall elektrostatische Filtermethoden.

Die Pro² Filter sind gemäß den neuesten Normen EN zugelassen und mit der Kennzeichnung „R“ für wieder verwendbar versehen. Sie tragen das CE-Zeichen und werden mit einem Bajonettanschluss mit Spermechanismus angebracht.

CE-Zulassung gemäß EN143 und EN14387.

PRO² Filter

Farbcode	Artikelcode	Filtertyp	Einsatzbereiche
(1 Paar)			
Partikelfilter			
	053070	Pro ² P3	Feste und flüssige schädliche und radioaktive Partikeln und Mikroorganismen, wie z.B. Bakterien und Viren.
Gasfilter			
	044070	Pro ² A1	Gase und Dämpfe von organischen Verbindungen mit einem Siedepunkt über 65° C (Klasse 1).
	044071	Pro ² A2	Gase und Dämpfe von organischen Verbindungen mit einem Siedepunkt über 65° C (Klasse 2 mit längerer Standzeit).
	044072	Pro ² A1B1E1	Organische, anorganische und saure Gase und Dämpfe.
	044073	Pro ² A1B1E1K1	Organische, anorganische und saure Gase und Dämpfe sowie Ammoniak.
Kombinationsfilter			
	044080	Pro ² A1-P3	Gase und Dämpfe von organischen Verbindungen mit einem Siedepunkt über 65° C (Klasse 1) sowie feste und flüssige schädliche Partikeln.
	044081	Pro ² A2-P3	Gase und Dämpfe von organischen Verbindungen mit einem Siedepunkt über 65° C . (Klasse 2 mit längerer Standzeit) sowie feste und flüssige schädliche Partikeln.
	044082	Pro ² A1B1E1-P3	Organische, anorganische und saure Gase und Dämpfe sowie feste und flüssige schädliche Partikeln.
	044083	Pro ² A1B1E1K1-P3	Organische, anorganische und saure Gase und Dämpfe, Ammoniak sowie feste und flüssige schädliche Partikeln.

Weitere Informationen erhalten Sie von:



Großbritannien:
Scott Health & Safety Ltd
 Pimbo Road, West Pimbo
 Skelmersdale, Lancashire
 WN8 9RA, Großbritannien
Kundenservice:
 Tel.: +44 (0)1695 711711
 Fax: +44 (0)1695 711772
Deutschland Kundendienst
 Tel.: 0180 1111 136
 Fax: 0180 1111 135
 scott.sales.uk@tycoint.com
 www.scottsafety.com

Finnland:
Scott Health & Safety Oy
 P.O.BOX 501
 FI-65101 Vaasa, Finnland
Kundenservice:
 Tel.: +358 (0)6 3244 543 oder -544
 Fax: +358 (0) 6 3244 591
 scott.sales.fin@tycoint.com
 www.scottsafety.com

Handelspartner:

In Übereinstimmung mit unserer Politik, Produkte ständig zu verbessern, kann gelieferte Ausrüstung von den hier angegebenen Spezifikationen abweichen.