

SCOTT[®]

PROFILE60

DOPPELFILTER-ATEMSCHUTZHALBMASKE



SCOTT[®]
HEALTH & SAFETY



PROFILE 60

DOPPELFILTER-ATEMSCHUTZHALBMASKE

Bei Profile60 handelt es sich um eine hochwertige Atemschutzhalbmaste, deren Design höchsten Tragekomfort und größte Sicherheit bietet. Der klare Maskenkörper ist so gestaltet, dass er, ohne Druck, bequem dicht am Gesicht anliegt und der Dichtsitz während des Gebrauchs erhalten bleibt. Profile60 wird mit den Pro² Doppelfiltern eingesetzt, die für eine ausgezeichnete Gewichtsverteilung und maximale Gebrauchsdauer sorgen.

Kopfbewegungen werden durch in den Maskenkörper eingearbeitete Dehnfalten absorbiert, die ein Verrutschen der Maske und Leckagen entlang der Dichtlippe verhindern. Die schnell anzulegende Kopfbänderung hält die Maske bequem und sicher in Position. Die Rippen innen im Nasensteg sorgen für einen dichten Sitz - ohne ein unangenehmes Druckgefühl hervorzurufen - und stellen sicher, dass eine Leckage nach außen in Richtung Augen nicht entsteht. Dadurch eignet sich die Profile60 ausgesprochen gut zur Kombination mit Bügel- und Vollsichtbrillen. In der Tat kann die Profile60 mit den meisten anderen Arten persönlicher Schutzausrüstungen getragen werden, ohne unbequem und störend zu sein.

Profile60 hochwertige Atemschutzhalbmaste:

- Auswahl unter zwei Größen
- Maskenkörper aus Flüssigsilikon (LSR)
- Breite, leicht anzupassende Dichtlippe
- Ruck-Zuck-Kopfbänderung
- Einsatz mit Doppelfiltern (Pro²)





PROFILE60

Der Maskenkörper der Profile60 wird aus Flüssigsilikon (LSR) spritzgegossen und verbindet die tragefreundlichen Eigenschaften und die Geschmeidigkeit von Silikon mit Haltbarkeit und Langlebigkeit.

Die beim Spritzgießen von Flüssigsilikon angewandte Verfahrenstechnik verhindert ein Freisetzen von Silikondämpfen, wodurch die Profile60 zum Einsatz beim Farbspritzen geeignet ist. Die Kopfbänderung, die durch ihre Halterungen gleitet, kann schnell und mühelos angepasst werden und ermöglicht es, die Maske - nach Wunsch des Trägers - in Ruheposition abzulegen.

Die breite, flache Dichtlippe ähnelt den Dichtlippen, die man bei Vollmasken findet und ermöglicht es, mühelos eine wirksame und komfortable Abdichtung zu erzielen. Die Dehnfalten im Nasen- und Kinnbereich absorbieren Bewegungen und gewährleisten, dass der dichte Sitz während des Gebrauchs nicht beeinträchtigt wird.

Profile60 wird mit den Filterpatronen der Pro² Filterpalette ausgerüstet. Diese Filterpatronen sind jeweils mit einer Abdeckung ausgestattet, um so die Gebrauchsdauer der Filter zu maximieren, da die Filtermedien vor Spritzern, Funken und Verunreinigungen geschützt werden.



TECHNISCHE DATEN

Gewicht:

Größe S/M: 169 g

Größe M/L: 187 g

(mit A1B1E1K1P3 Filter ~280 g)

Werkstoffe:

Maskenkörper: Silikongummi

(Flüssigsilikon spritzgegossen)

Gehäuse des

Maskenkörpers: ABS

Dichtung für den

Filteranschluss: TPE

Ventilkörper: PBT

Dichtungs-

Sicherungsring: Acetal

Ventilscheibe -

Einatemventil: EPDM

Ventilscheibe -

Ausatemventil: Naturgummi

Ausatemventil-

Abdeckung: Polyethylen

Kopfbänderung: Elastisches PES-Band

Zulassungen: Profile60 und Pro² Filter sind zugelassen und CE-gekennzeichnet gemäß EN140, EN14387:2004, EN 143.

Profile60: EG-Baumusterprüfbescheinigung Nr. EC1448, ausgestellt von INSPEC, NBN 0194, CE 0194.

Pro² Filter: EG-Baumusterprüfbescheinigung Nr. 0501022, ausgestellt von BGIA, ID:0121. CE 0121.



BESTELLDATEN:

032080 Profile60 M/L, Silikon

032081 Profile60 S/M, Silikon



Pro² Doppelfilter



Diese Filter werden paarweise geliefert und sind zur Kombination mit den Scott Doppelfilter-Halbmasken und -Vollmasken vorgesehen. Die Pro² Reihe stellt eine große Auswahl an Filtertypen bereit, um so Atemschutz in vielen Anwendungsbereichen bieten zu können.

Bei der Herstellung der Pro² Filterserie werden modernste Produktionstechnologie und Filtermedien in erstklassiger Qualität eingesetzt. Jede Pro² Filterpatrone ist mit einer speziellen Schutzabdeckung ausgestattet, deren Einlassöffnungen sich im hinteren Bereich befinden und grillförmig sind. Die Gebrauchsdauer des Filters wird so maximiert, da die Filtermedien vor Spritzern, Funken und Verunreinigungen geschützt werden. Mit den Pro² Partikel- und Kombinationsfiltern werden Mikrofaser-Filtermedien verwendet; es werden keinerlei elektrostatische Filtermethoden eingesetzt.

Pro² Filter sind nach den neuesten Normen EN zugelassen und mit „R“ für wieder verwendbar markiert. Sie tragen das CE-Zeichen und sind CE zugelassen gemäß EN143, EN14387.

PRO² Filter

Farbcode	Artikelcode	Filtertyp	Einsatzbereiche
(1 Paar)			
Partikelfilter			
	053070	Pro ² P3	Feste und flüssige schädliche und radioaktive Partikel 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 Partikel
	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 Partikel
	044082	Pro ² A1B1E1-P3	Organische, anorganische und saure Gase und Dämpfe sowie feste und flüssige schädliche Partikel
	044083	Pro ² A1B1E1K1-P3	Organische, anorganische und saure Gase und Dämpfe, Ammoniak sowie feste und flüssige schädliche Partikel

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.scottssafety.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.scottssafety.com

Handelspartner:

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