

AIR'PRO P70C95H

ABE1P3 Wiederverwendbare Halbmaske

Vorteile

- 99,95 % der Stube werden aufgehalten (durchschn. Durchmesser 0,3 Mikron)
- Kompakt, leicht und hoher Tragekomfort
- Einzigartige und patentierte Filtertechnologie: extrem einfaches Einatmen

Verwendung

- Schutzstufe ABE1 gegen Gase und Dämpfe außer Ammoniak (organische und anorganische Dämpfe, saure Gase)
- Schutzstufe P3, Schutz vor sehr toxischen Partikeln und festen und/oder flüssigen giftigen Aerosolen: Stube von Chrom, Kobalt, Blei, Kadmium, Hartholz (Eiche, Buche), Asbest (geringe Konzentration), Silizium, Granit, Keramikfasern, Legionellen (kurzzeitig).

Verpackung

- Verkaufseinheit: stückweise
- Schachtel mit je 10 Masken

Größe	Code
M/L	68 864 631
S/M	68 864 658

Accessoires	Code
Ersatzfilter für Maske ABE1P3	68 864 666 P70YVDY

Erhältlich in mehreren Versionen

Modell	Code
P3	63 084 077
A2P3	63 084 107
ABEK1P3	63 084 123
P3 mit integrierter Vollsichtbrille AIR-PRO INTEGRA P3	63 084 158
A2P3 mit integrierter Vollsichtbrille AIRPRO INTEGRA A2P3	65 774 658
ABEK1P3 mit integrierter Vollsichtbrille AIRPRO INTEGRA ABEK1P3	65 774 674
ABEK1P3 mit integrierter Vollsichtbrille AIRPRO INTEGRA ABEK1P3	68 866 162
P3 Schweibrauch	66 469 166



Beschreibung

- Wiederverwendbare Halbmaske ABE1P3. Kompakt, leicht und komfortabel
- Passt sich an die Form des Gesichts an
- System zur Verteilung der Luftströme innerhalb des Filters, um die Aktivkohle vollständig zu nutzen
- Außergewöhnlicher Atmungskomfort:
 - Patentierte gefaltete Verkapselungstechnologie für eine größere Filterfläche
 - Das synthetische Material HESPA® ermöglicht eine mechanische Filterung, die angenehmer ist als die elektrostatische Filterung von Einwegmasken
 - Großes mittiges Ausatemventil, das sehr effektiv CO₂ und Wärme abführt
- Kompaktes Design, geeignet für Brillenträger
- Lieferung mit integrierten austauschbaren Filtern
- Gewicht: 270 g

Materialien:

- Maske:
 - TPE Medizinische Qualität gemäß ISO 10993-10: 2010 gegen Reizungen
 - Latex- und silikonfreie Maske, geruchlos
 - Ventil aus Nylon, Einatmen / Ausatmen Silikondichtung
 - Dehnbares, an 4 Punkten verstellbares Kopf- und Nackenband mit TPE-Komfortpolster
- Filter:
 - Aktivkohle in ABS-Schale
 - Partikelfilter:
 - Mechanisch vom Typ HESPA®, synthetisches Filtermedium mit einem geformten und verkapselbaren TPE-Einsatz
 - Die Partikelfilter sind in das Kohleelement integriert
 - Lebensdauer: 3 Jahre

Normen

- Halbmaske gemäß EN 140: 1998
- Filter gemäß EN 14387: 2004 + A1: 2008 ABE1P3 RD