

AIR'PRO P70C95H

ABE1P3 Wiederverwendbare Halbmaske

Vorteile

- 99,95 % der Stäube 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: Stäube 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 Schweißbrauch | 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