

AIR'PRO P3

P702KCF

P3 Halbmaske



Vorteile

- 99,95 % der Stäube werden aufgehalten (durchschn. Durchmesser 0,3 Mikron)
- Kompakt (Platzbedarf einer Einwegmaske), leicht und bequem
- Einzigartige und patentierte Filtertechnologie: extrem einfaches Einatmen

Verwendung

- Schutzklasse P3, Schutz vor sehr toxischen Partikeln

Verpackung

- Einzelschachtel
- Schachtel mit je 10 Masken

Größe	Code
M/L	63 084 077
S/M	63 435 740

Erhältlich in mehreren Versionen:

Modell	AIR'PRO	AIR'PRO Integra (integrierte Vollsichtbrille)	Ersatzfilter
P3	P702KCF	P702KCM	P702KCG
A2 P3	P702KCI	P702LFT	P702KCJ
A B E P3	P70C95H	P70HJ7W	P70YVDY
A B E K1 P3	P702KCK	P702LFS	P702KCL
P3 Schweißrauch	P702LWE	-	P702LWF

Schutzart	Klasse*	Verwendungsbeispiel
P	3 -hohe Leistung	Giftige Stäube, Nebel und Rauch (Chrom-, Kobalt-, Blei-, Kadmiumstaub, Hartholz, Asbest in geringer Konzentration, Siliziumdioxid, Granit, Keramikfasern ...)
A	1,2	Organische Gase und Dämpfe mit einem Siedepunkt über 65 °C (Pestizide, Farben und Lösungsmittel)
B	1	Anorganische Gase und Dämpfe (außer Kohlenmonoxid)
E	1	Schwefeldioxid und Säuren / saure Gase
K	1	Ammoniak und organische Ammoniakderivate

*Die Wahl der Klasse des Gasfilters ist nach der erwarteten Schadstoffkonzentration zu bestimmen:

- 1: Geringe Kapazität (1.000 ppm)
- 2: Mittlere Kapazität (5.000 ppm)

Beschreibung

- P3 Wiederverwendbare Halbmaske
- Passt sich an die Form des Gesichts an
- Außergewöhnlicher Atmungskomfort:
 - Patentierte Akkordeon-Verkapselungstechnologie für eine größere Filterfläche
 - Der P3 HESPA®-Filter funktioniert durch mechanische Filterung, die komfortabler ist als die elektrostatische Filterung von Einwegmasken
 - Großes mittiges Ausatemventil, das sehr effektiv CO₂ abführt
- Kompaktes Design, geeignet für Brillenträger
- Lebensdauer der Filter: eine Woche unter Extrembedingungen
- Sehr hohe Skaleneffekte und weniger Abfall im Vergleich zu Einwegmasken
- Höhere Filterungsleistung als FFP3-Einwegmasken
- Lieferung mit integrierten austauschbaren Filtern
- Spezielle Aufbewahrungstasche erhältlich (P702KCH)
- Gewicht: 133 g

Materialien:

- Maske:
 - TPE Medizinische Qualität, entspricht der Norm ISO 10993-10: 2010 gegen Reizungen
 - Latex- und silikonfreie Maske, geruchlos
 - Ventil aus Nylon mit Silikondichtung
 - Dehnbares, an 4 Punkten verstellbares Kopf- und Nackenband mit TPE-Komfortpolster
- Partikelfilter:
 - Synthetisches Filtermedium mit TPE-Einsatz

Lebensdauer: 5 Jahre

Normen

- Halbmaske gemäß EN 140: 1998
- Filter gemäß der Norm EN 143:2021