



CleanSpace™
wearable protective masks

CLEANSPACE ULTRA

FÜR DEKONTAMINATIONSDUSCHEN: IP-SCHUTZART 66



REVOLUTIONÄRER
ATEMSCHUTZ



WWW.CLEANSPACETECHNOLOGY.COM

MÜHELOSES, KOMFORTABLES ARBEITEN MIT P3-SCHUTZ AUCH ÜBER LANGE ZEITRÄUME



CLEANSPACE™ ULTRA

Gebälseunterstütztes
Atemschutzsystem für IP- Schutzart
66, konzipiert für den Einsatz in
Dekontaminationsduschen

- Beseitigung von Asbest
- Umgang mit Chemikalien
- Beseitigung von Blei
- Infektionserreger
- First Responder

SICHER Voll zertifiziertes Überdruck-Atemschutzgerät mit Filtrationsleistung P3 TM3 für maximalen Schutz am Arbeitsplatz. Betriebsdauer von bis zu 8 Stunden. Für Portacount-Dichstzprüfung geeignet.

TRAGEEIGENSCHAFTEN Problemlos, angenehm und komfortabel zu tragen. Keine Schläuche oder schweren Akku-Gürtel. Preisgekrönte, leichte Konstruktion (500 g) für saubere Frischluft während einer ganzen Schicht.

INTELLIGENT Robust, zuverlässig und kosteneffizient. Keine Wartung oder Instandhaltung, einfache Reinigung. Problemlose Einknopfbedienung. Kompaktes CleanSpace-Konzept für Kompatibilität mit anderer PSA.



MÜHELOSES, KOMFORTABLES ARBEITEN MIT P3-SCHUTZ

CleanSpace-Atemschutzgeräte sind aufgrund ihrer Trageeigenschaften, ihres Komforts und ihrer einfachen Einknopfbedienung die erste Wahl. Jetzt in über 20 Ländern das sichere Atemschutzgerät der Wahl.

**Wenden Sie sich für einen Probenutzung noch heute an uns: +612 8436 4000
oder sales@paftec.com KOSTENLOSE ONLINE-SCHULUNG**

CLEANSPACE™ ULTRA PRODUKTPALETTE

GEBLÄSEEINHEIT

PAF-0070
CLEANSPACE ULTRA



KOPFHALTERUNG
(INKLUSIV)



GESICHTSMASKEN



PAF-0033
KLEIN



PAF-1010
MITTEL



PAF-0027
GROSS



PAF-1014
VOLLMASKE

Alle CleanSpace-Masken sind für Portacount-Dichstestprüfungen mit dem Portacount-Adapter geeignet (PAF-0025 für Halbmasken und PAF-1015 für Vollmasken). Eine Anpasshilfe für Halbmasken ist erhältlich (PAF-0039). Bitte beachten Sie: Die Silikon- Halbmasken und Vollmasken sind nicht eigensicher zertifiziert. Falls Sie eine nach ATEX zertifizierte Gesichtsmaske benötigen, wenden Sie sich bitte an PAFtec: sales@paftec.com.

FILTER



PAF-0038
FILTER ADAPTOR



PAF-0037
CLEANSPACE™ HI CAPACITY
(HI CAP) PARTIKELFILTER
P3 HEPA



PAF-0035
CLEANSPACE™
PARTIKELFILTER EN12942 TM3/
P3 HEPA (3 PRO PACKUNG)



PAF-0046(AU) / PAF-0050(EU)
KOMBINATIONSFILTER:
ORGANISCHES GAS &
DAMPF + PARTIKEL
AU:A1P3



PAF-0036
PRE-FILTER
(PACK OF 10)



PAF-0047(AU) / PAF-0051(EU)
KOMBINATIONSFILTER:
ORGANISCHES, ANORGANISCHES
& SÄURE GAS & DAMPF +
PARTIKEL
AU:ABE1P3



WÄHLEN SIE DEN RICHTIGEN CLEANSPACE FILTER FÜR SICH AUS

Diese Tabelle ist ein Leitfaden für die Auswahl von Filtern für Ihre Anwendungsbereiche.¹ Ein Benutzer sollte das Material Data Safety Sheet (MSDS) zu Rate ziehen und damit vor der Filterauswahl die Konzentration ermitteln.

BRANCHE	ANWENDUNG	GEFAHR	FILTER-TYPE	CLEANSPACE FILTER	PASSENDER VORFILTER
Metallarbeit	Schneiden/Schleifen/Bohren: von Metallen oder Rost	Metallischer Staub, Roststaub	P3	PAF-0035	PAF-0036
	Schneiden mit Laserstrahl (Plasma)	Metallischer Staub	P3	PAF-0035	PAF-0036
	Schneiden mit Laserstrahl bei eingeschränkter Belüftung (Plasma)	Metallischer Staub	LUFT-ZUFUHR	N/A	
	Löten (ohne Lötflut)	Rauchpartikel	P3	PAF-0035	PAF-0036
	Aluminiumschweißen - MIG, TIG, mit STABELEKTRODE (gute Umgebungsbedingungen mit Zwangsbelüftung)	Aluminiumoxid, Rauch, Ozon	HI-CAPACITY P3	PAF-0037 ²	
	Aluminiumschweißen - MIG, TIG, mit STABELEKTRODE (eingeschränkte Belüftung)	Aluminiumoxid, Rauch, Ozon	ABE1P3	PAF-0051 ²	
	Stahlschweißen - MIG, TIG, mit STABELEKTRODE	Metallischer Staub, Metalloxidrauch	HI-CAPACITY P3	PAF-0037 ²	
	Schweißen von verzinktem Stahl - MIG, TIG, mit STABELEKTRODE	Metallischer Staub, Metalloxidrauch	HI-CAPACITY P3	PAF-0037 ²	
	Edelstahlschweißen - MIG, TIG, mit STABELEKTRODE (gute Umgebungsbedingungen mit Zwangsbelüftung)	Metallischer Staub, Metalloxidrauch	HI-CAPACITY P3	PAF-0037 ²	
Edelstahlschweißen - MIG, TIG, mit STABELEKTRODE (eingeschränkte Belüftung)	Metallischer Staub, Metalloxidrauch	ABE1P3	PAF-0051 ²		
Asbest	Gebunden Abmantelung und Entfernung	Asbest Fasern	P3	PAF-0035 ⁴	PAF-0058
	Bröckelig: Abmantelung und Entfernung	Asbest Fasern	P3	PAF-0035 ⁵	PAF-0058
Holzverarbeitung	Entfernen von Anstrichen durch Schleifen, Bürsten (einschließlich chromhaltige Beschichtungen)	Feine Anstrichpartikel	P3	PAF-0035	PAF-0036
	Entfernen von Klebern durch Schaben/Schleifen (z.B. Polyesterharz)	Feine Partikel	P3	PAF-0035	PAF-0036
	Schneiden/Hobeln/Bohren: Holz einschließlich Buche und Eiche	Holzstaubpartikel	P3	PAF-0035	PAF-0036
	Entfernen von Anstrichen durch Ablösen mit Lösemitteln	Lösemitteldampf	A1P3	PAF-0050 ²	
	Kleben unter Verwendung von Stoffen auf Lösemittelbasis (einschließlich Sprühkleber, z.B. Polyesterharz oder Epoxidharz)	Kleberdünste und Lösemitteldampf	A1P3	PAF-0050 ²	
Entfernen von Anstrichen durch Abbrennen alter Anstriche	Gase, Dünste, Rauch, feine Partikel	ABE1P3	PAF-0051 ²		
Anstreicharbeiten	Schneiden/Schleifen/Bohren: Anstriche, Lack und Rostschutzfarbe (chromhaltig)	Feine Anstrichpartikel	P3	PAF-0035	PAF-0036
	Schneiden/Schleifen/Bohren: von Antifoulinglack	Feine Anstrichpartikel	A1P3	PAF-0050 ²	
	Spritzen/Lackieren mit Latexfarbe	Anstrichpartikel	P3	PAF-0035	PAF-0036
	Pulverbeschichtung	Feine Anstrichpartikel	HI-CAPACITY P3	PAF-0037 ²	
	Spritzen/Lackieren mit wasserlöslicher Farbe	Feine Anstrichpartikel	A1P3	PAF-0050 ²	
	Spritzen/Lackieren mit Farbe auf Lösemittelbasis, mit synthetischem Lack und Bleichmitteln	Lösemitteldampf und -dunst	A1P3	PAF-0050 ²	
	Spritzen/Lackieren mit Latexfarbe wobei noch Reste von Lösemitteln oder Gerüchen vorhanden sind	Lösemitteldunst und Anstrichpartikel	A1P3	PAF-0050 ²	
	Spritzen/Lackieren mit Isocyanaten	Lösemitteldunst und Anstrichpartikel	SUPPLIED AIR	N/A	
	Spritzen/Lackieren mit Lack und Holzschutzmitteln	Organische Dämpfe	A1P3	PAF-0050 ²	
Glasfaser-stoff	Mischen und Legen von Schichten	Epoxy- und Polyesterharz, Amin- und Anhydridhärter, Methyl-ethylketoneperoxid (MEKP), Styrendampf	A1P3	PAF-0050 ²	
	Einsatz einer Choppergun	Glasfaserstaub, Harz und Styrendampf	A1P3	PAF-0050 ²	
	Spritzlackieren und Reinigen von Formen	Organischer Dampf und Dunst	A1P3	PAF-0050 ²	
Wartung und Pflege	Desinfizieren und Reinigen	Organischer Dampf, Dunst und Staub	A1P3	PAF-0050 ²	
	Desinfizieren und Reinigen (säurehaltige Wirkstoffe)	Säuren	ABE1P3	PAF-0051 ²	
	Desinfizieren und Reinigen (aldehydhaltige Wirkstoffe)	Organischer Dampf, anorganischer Dampf, Formaldehyd, Dunst, Staub	ABE1P3	PAF-0051 ²	
Bauarbeiten	Schneiden/Schleifen/Schmirgeln/Bohren/Verputzen/Gießen: Beton, Zement, Steine, Mauerwerk	Concrete dust, stone powder, fine plaster dust	P3	PAF-0035	PAF-0036
	Verlegen von Glasfaser- und Mineralfaserstoff (z.B. Dachisolierung)	Staubpartikel und Fasern	P3	PAF-0035	PAF-0036
	Anstreichen, Spritzen, Lackieren, Beschichten	Farbe auf Lösemittelbasis, Lösemittel, Harze, Latexfarbe, Aufspritzkleber, Schaum, Lack, Kleber	A1P3	PAF-0050 ²	
Landwirtschaft	Auskehren: Scheunen, Geflügelställe, Pferche, Reinigen von Tierfuttersystemen	Staubpartikel	P3	PAF-0035	PAF-0036
	Mischen/Sprühen: Pestizide, Fungizide, Herbizide oder organische Dämpfe	Organischer Dampf, Dunst, Staub	A1P3	PAF-0050 ²	
	Handhabung von flüssigem Dünger	Gase und Dämpfe	A1P3	PAF-0050 ²	

1. PAFtec übernimmt keine Haftung für die unrichtige Wahl von Atemschutzgeräten. Diese Tabelle stellt nur eine Übersicht dar. Sie soll dabei helfen, den am besten geeigneten Filter für spezielle Anwendungsfälle auszuwählen. Sie sollte nicht als das einzige Hilfsmittel bei der Auswahl einer Atemgerät/Filter-Kombination eingesetzt werden. Dieser Leitfaden befreit den Benutzer nicht von der Verpflichtung, die nationalen Anwendungsgesetze und -vorschriften einzuhalten und ist auch kein Ersatz für das Verstehen und Befolgen von Produktbedienungsanleitungen. 2. Erfordert den Filteradapter PAF-0038 3. Filtergeräte zum Atemschutz sollten nicht in schlecht belüfteten Bereichen oder in engen Räumen, wie z.B. Tanks, kleinen Räumen, Tunnel oder Behältern, eingesetzt werden. CleanSpace Atemschutzgeräte sollte nicht in sauerstoffarmen oder sauerstoffangereicherten Umgebungen sowie entzündlichen oder explosiven Umgebungen eingesetzt werden. 4. Jedes CleanSpace Atemschutzgerät plus P3 Filter. 5. CleanSpace Ultra und Vollmaske müssen verwendet werden. Stellen Sie sicher, dass die Arbeitsmethoden allen lokalen und nationalen Vorschriften für die Asbestsanierung entsprechen.

CleanSpace™
wearable protective masks

T: +612 8436 4000
F: +612 8436 4020

UNIT 3, 19 HOTHAM PARADE
ARTARMON NSW 2064 AUSTRALIA

EU.SALES@PAFTEC.COM
SALES@PAFTEC.COM