

### P956 - A2P3 Kombinationsfilter

#### Universalgewinde (Pk4)

**Kollektion:** Atemschutz

**Kollektion:** PSA

**Materialien:** ABS

**Innenverpackung:** 4

**Umkarton:** 6

#### Produktinformation

Der P956 ist ein kombinierter Filter des Typs A2P3, der mit einem Standard-DIN-Gewindeanschluss gemäß EN 148-1 ausgestattet ist und an Vollmasken mit demselben Anschluss verwendet werden kann. Klassifiziert als Filter der Klasse 2 für Gase und Klasse 3 für Partikel, kann er zum Schutz vor Schadstoffen, Lösungsmitteln, toxischen Partikeln und Mikroorganismen eingesetzt werden.

#### Atemschutz

Das Portwest-Industriesortiment an Einweg- und Mehrweg-Atemschutzmasken umfasst Halbmasken und Vollmasken, die so konzipiert sind, dass sie die angenehmsten und am optimalsten passenden Produkte auf dem Markt bieten. Entspricht den EN-Normen EN149 (partikelfiltrierende Halbmasken), EN140 (Halbmasken) und EN136 (Vollmasken). Komplett mit einer breiten Palette an austauschbaren Filtern für die Halb- und Vollmaskenmodelle. EN14683 (Medical Masks) and 2 or 3 layer Fabric Face Coverings with antibacterial styles are also available within the range.

#### PSA

Die Portwest Kopfschutzkollektion hat die aktuellsten Standards, um ein Höchstmaß an Schutz zu bieten. Komfortabel und leicht, sorgt das PSA-Sortiment für ein angenehmes Tragegefühl, auch bei langen Einsatzzeiten. Ihre Sicherheit ist unser Auftrag.

#### Normen

EN 148 -1

EN 14387 Typ A Klasse 2

EN 14387 Typ P Klasse 3



#### Funktionen

- Standardgewindeanschluss (DIN) nach EN 148-1
- Individuelle Verpackung für Verkaufsautomaten
- Verkaufsbox als Präsentationsunterstützung
- Leicht und bequem
- CE zertifiziert
- CE-CAT III

**P956 - A2P3 Kombinationsfilter Universalgewinde (Pk4)**  
**statistische Warennummer: 9020009099****Prüfinstitut**

ITALCERT SRL (Benannte Stelle - Nr.: NB: 0426)

Viale Sarca 336

, Italy

Zertifikat Nr.: PPE164AT2273

**Carton Dimensions/Weight**

Item	Colour	Len	Wid	Hgt	Weight(Kg)	Cubic(m <sup>3</sup> )	EAN13	GTIN/DUN14
P956BKR	Black	49.0	27.0	34.0	1.4300	0.0450	5036108291144	15036108781352