

### **P906 - Filtro Gas A2 attacco universale (Pk6)**

**Collezione:** Protezione respiratoria

**Gamma:** DPI

**Materiali:** ABS

**Pacchetto interno:** 6

**Cartone esterno:** 6

### **Informazioni prodotto**

Il filtro P906 è un filtro antigas che protegge dai gas contaminanti. È dotato di un attacco filettato DIN standard conforme alla norma EN 148-1 e può essere utilizzato su maschere pieno facciali dotate dello stesso attacco standard. Questo filtro per gas protegge da gas e vapori organici il cui punto di ebollizione è superiore a 65°C. Classificato come filtro di classe 2, può essere utilizzato per proteggere da sostanze nocive, solventi e gas.

### **Protezione respiratoria**

La gamma industriale Portwest di respiratori monouso e riutilizzabili, comprende semi maschere e maschere pieno facciali progettate per offrire i prodotti più comodi e più adatti sul mercato. Conformi alle norme EN149, (semi maschere filtranti antiparticolato), EN140 (semi maschere) e EN136 (maschere pieno facciali). Completo di una vasta gamma di filtri intercambiabili per le maschere pieno facciali e semi maschere.

### **DPI**

La gamma Portwest di DPI per la protezione della testa rispetta le norme più aggiornate per offrire il massimo livello di protezione. Confortevoli e leggeri, i DPI assicurano un elevato comfort anche per lunghe ore di utilizzo. La vostra sicurezza è la nostra missione.

### **Norme**

EN 148 -1

EN 14387 Tipo A Classe 2



### **Caratteristiche**

- Connessione standard (DIN) in accordo con la norma EN 148-1
- Confezionati singolarmente per i distributori automatici
- Scatola di vendita per presentazione in negozio
- Leggero e confortevole
- Certificato CE
- CE-CAT III

**P906 - Filtro Gas A2 attacco universale (Pk6)****Codice doganale: 9020009099****Laboratorio**

ITALCERT SRL (Organismo certificatore n...: NB: 0426)

Viale Sarca 336

, Italy

Certificato numero: PPE164AT2273

**Carton Dimensions/Weight**

Item	Colour	Len	Wid	Hgt	Weight(Kg)	Cubic(m <sup>3</sup> )	EAN13	GTIN/DUN14
P906BKR	Nero	49.0	27.0	34.0	0.1840	0.0450	5036108273980	15036108764102