

P976 - ABEK2P3 kombinationsfilter

Universalgevind (pk4)

Kollektion: Åndedrætsværn

Artikler: PPE

Materiale: ABS

Inder Colli: 4

Ydre karton: 6

Produkt information

Dette anti-gas- og anti-partikelfilter er udstyret med en standard DIN-gevindtilslutning i overensstemmelse med EN 148-1 og kan bruges på helmasker med den samme tilslutning. Det beskytter mod organiske og uorganiske sure gasser og dampe, svovldioxid, ammoniak og derivater heraf. Klassificeret som et klasse 2-filter for gasser og klasse 3 for partikler, kan det bruges til at beskytte mod skadelige stoffer, opløsningsmidler, giftige partikler og mikroorganismer.

Åndedrætsværn

Portwests industrielle sortiment af engangs- og genanvendelige åndedrætsværn inkluderer halvmasker og hel ansigtsmasker designet til at tilbyde de mest komfortable og bedste produkter på markedet. I overensstemmelse med EN-standarder EN149 (partikelfiltrering af halvmasker), EN140 (halvmasker) og EN136 (helmasker). Komplet med et udvalg af udskiftelige filter muligheder i halv og hel ansigts masker modeller. EN14683 (medicinske masker) og 2 eller 3 lags mundbind med antibakterielle stof er også tilgængelige i serien.

PPE

Portwest hoved PPE sortiment omfatter de nyeste opdateret standarder, for at tilbyde den højeste grad af beskyttelse. Endvidere er komfortabelt og lav vægt med til at gøre det mere behageligt at bruge, selv efter mange timer. Din sikkerhed er vores mission.

Standarder

EN 148 -1
EN 14387 Type ABEK klasse 2
EN 14387 TYPE P KLASSE 3



Features

- Standard gevind (DIN) ifølge EN 148-1 standard
- Pakket til brug i automater
- Detail Kasse for ekstra reklame
- Letvægts og komfortabel
- CE Certificeret
- CE-KAT III

P976 - ABEK2P3 kombinationsfilter Universalgevind (pk4)**Varekode: 9020009099****Test Hus**

ITALCERT SRL (Notified Body No.: NB: 0426)

Viale Sarca 336

, Italy

Cert Nr: PPE164AT2273

Carton Dimensions/Weight

Item	Colour	Len	Wid	Hgt	Weight(Kg)	Cubic(m ³)	EAN13	DUN14
P976BKR	Sort	49.0	27.0	34.0	1.5900	0.0450	5036108274017	15036108764133