

PRODUCT SPECIFICATION & TECHNICAL DATASHEET

P420 - Semi-maschera Vancouver

Collezione: Protezione respiratoria

Gamma: DPI

Materiali: Gomma termoplastica

Cartone esterno: 16

Informazioni prodotto

Ben bilanciata, durevole e flessibile in gomma termoplastica. Il doppio filtro connesso a baionetta offre un miglior bilanciamento e un più ampio campo visivo. Si adatta ergonomicamente al viso e riduce la pressione su di esso un confort prolungato. Portafiltro in ABS con valvola di espirazione frontale. Filtri venduti separatamente.

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 140: 1998



Caratteristiche

- CE-CAT III
- Connessione a baionetta
- Ampio spazio interno che aiuta a respirare più facilmente
- 4 punti di sospensione in plastica del cablaggio
- Chiusura con strap regolabili per taglie flessibili
- Disegnato ergonomicamente per libertà di movimento, comfort e traspirabilità
- Scatola di vendita per presentazione in negozio
- Compatibile con i filtri P902, P921, P941, P952, P971



PRODUCT SPECIFICATION & TECHNICAL DATASHEET

P420 - Semi-maschera Vancouver Codice doganale: 9020009099

Laboratorio

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

Viale Sarca 336

, Italy

Certificato numero: PPE164AT1659

Carton Dimensions/Weight

Item	Colour	Len	Wid	Hgt	Weight(Kg)	Cubic(m³)	EAN13	GTIN/DUN14
P420BKR	Nero	40.0	40.0	32.0	0.2280	0.0512	5036108201006	15036108686695