

P410 - Semi-maschera Auckland

Collezione: Protezione Respiratoria

Gamma: DPI

Materiali: TPE

Cartone esterno: 64

Informazioni prodotto

Semi-maschera dal design semplice che fornisce un ampio campo di visione. Prodotta con un materiale TPE resistente ma morbido e non allergico, che garantisce una calzatura perfetta. La morbida bardatura regolabile garantisce un'ottima vestibilità e una perfetta aderenza ai contorni del viso. Dotata di un doppio filtro (a vite) per garantire una maggiore facilità di respirazione. Bordo antisudore per ambienti caldi e umidi. Conforme EN140:1998. Filtri venduti separatamente.

Protezione Respiratoria

La nuova linea PW di maschere pieno- facciali e semi-maschere è confortevole e comoda da indossare. Conforme agli standard EN136 (maschere pieno-facciali) e EN140 (mezze maschere). La semi-maschere). E' una gamma completa, con vasta scelta di filtri intercambiabili.

DPI

La gamma Portwest di DPI 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

NO
IMAGE
AVAILABLE

Caratteristiche

- CE-CAT III
- Eccellenti prestazioni al fit test
- Connessione a vite
- Ampio spazio interno che aiuta a respirare più facilmente
- 4 punti di sospensione in plastica del cablaggio
- Strap regolabili per una vestibilità più sicura
- Disegnato ergonomicamente per libertà di movimento, comfort e traspirabilità
- Scatola di vendita per presentazione in negozio

	Gamma
Blu	-

PORTWEST®

PRODUCT SPECIFICATION & TECHNICAL DATA

P410 - Semi-maschera Auckland

Codice doganale: 9020009099

Laboratorio

IFA (Organismo certificatore n.: 0121)

Alte HeerstraBe 111

D-53757, Germany

Certificato numero: 1901098

DIMENSIONI/PESO DEL CARTONE

Articolo	Colore	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Peso (Kg)	Cubico (m ³)	EAN13	DUN14
----------	--------	-----------	-----------	---------	-----------	--------------------------	-------	-------