



Protezione della testa

# M1200VB

## RESPIRAZIONE MONOUSO

Mascherina filtrante monouso P2 semplice ed efficace, piegata verticalmente, con valvola per un comfort respiratorio ottimizzato



### Benefici



#### Comfort

- Nasello regolabile per una adattabilità e un comfort perfetti



#### Igiene

- Maschera in confezione singola, igienica e facile da trasportare



#### Prestazioni

- Valvola di espirazione ad alte prestazioni per una migliore evacuazione dell'umidità e del calore, che garantisce un comfort d'uso prolungato



#### Facile da usare



#### Compatibilità

- Nasello progettato per una perfetta compatibilità con i nostri occhiali di sicurezza

### Certificazioni e norme



EN 149  
FFP2 NR

### Campi di utilizzo

- Agricoltura
- Lavori pubblici
- Edificio
- Finitura / artigiani
- Hotel e ristoranti
- Manutenzione

### Protegge contro i rischi



Biologici



Particelle



Protezione della testa

# M1200VB

## RESPIRAZIONE MONOUSO

Mascherina filtrante monouso P2 semplice ed efficace, piegata verticalmente, con valvola per un comfort respiratorio ottimizzato

### Dettagli - Norme

### Dettagli tecnici

Tipo di protezione respiratoria	Maschere a ventilazione libera
Maschera per la respirazione libera	Maschera monouso
Maschera monouso	Pieghevole
Risk protection	Particules, Dolomite
Materiale della maschera	Sintetico non tessuto
Valvola	sì
Materiale del nasello	Acciaio
Materiale del nasello	Acciaio
Caratteristiche del nasello	Esterno
Caratteristiche del nasello	Esterno
Fissaggio	Flange
Use	NR
Benefits element	Adjustable, Staples free, Graphene free
Dolomite	sì
Durata di vita massima	5 years
peso	210 g
Quantità per scatola (PCB)	10
Packaging	10 unit



Protezione della testa

# M1200VB

## DISPOSABLE RESPIRATORY

Mascherina filtrante monouso P2 semplice ed efficace, piegata verticalmente, con valvola per un comfort respiratorio ottimizzato

### Informations logistiques

Riferimento	Colore	Dimensione	Designazione	EAN 13	Codice cartone	PCB	SPCB	Peso
M1200VBC	Bianco	Regolabile	M1200VB	3295249100018	13295249100015	10	1	2.6 kg