

M1200VB

RESPIRATOIRE JETABLE

Masque respiratoire jetable P2 simple et efficace, pliage vertical, avec valve pour une aisance respiratoire optimisée



Certifications et normes



EN 149

FFP2 NR DOLOMITE

Avantages spécifiques



Confort

· Pont nasal réglable pour un ajustement et un confort parfaits



Hygiène

· Masque en sachet individuel, hygiénique et facile à transporter



Performance

· Soupape d'expiration haute performance pour une meilleure évacuation de l'humidité et de la chaleur permettant un confort d'utilisation prolongé



Facilité d'utilisation



Compatibilité

· Pont nasal conçu pour une compatibilité totale avec nos lunettes de sécurité

Applications

- Agriculture
- Travaux publics
- Bâtiment
- Second œuvre / Artisans
- Hôtellerie et restauration
- Maintenance

Protège contre les risques











M1200VB

RESPIRATOIRE JETABLE

Masque respiratoire jetable P2 simple et efficace, pliage vertical, avec valve pour une aisance respiratoire optimisée

Détails - Normes

Détails techniques

Caractéristiques de la barrette nasale	Extérieur					
Matériau de la barrette nasale	Acier					
Type de protection respiratoire	Masques à ventilation libre					
Matériau du masque	Synthétique non tissé					
Masque à ventilation libre	Masque jetable					
Masque jetable	Pliable					
Types de protection	Particules, Dolomite					
Valve	oui					
Fixation	Brides					
Utilisation	NR					
Avantage supplémentaire	Ajustable, Sans agrafes, Sans graphène					
Dolomite	oui					
Durée de vie maximum (années)	5					
Poids (g)	210					
Quantité par carton (PCB)	10					
Conditionnement (par lot)	10					







M1200VB

DISPOSABLE RESPIRATORY

Simple and efficient P2 disposable respirator mask, vertically foldable, with valve for optimised breathing comfort

Logistics information											
Reference	Colour	Size	Designation	EAN13	Box code		Å	Weight			
M1200VBC	White	Adjustable	M1200VB	3295249100018	13295249100015	10	1	2.6 kg	32.2 cm	53.2 cm	18.6 cm

Multiple sales

Minimum sales

Box Width

Box Depth

Box Height