



Protection de la tête

M1300VB

RESPIRATOIRE JETABLE

Masque respiratoire jetable P3 simple et efficace, pliage vertical, avec valve pour une aisance respiratoire optimisée



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

Certifications et normes



EN 149

FFP3 NR DOLOMITE

Applications

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



M1300VB

RESPIRATOIRE JETABLE

Masque respiratoire jetable P3 simple et efficace, pliage vertical, avec valve pour une aisance respiratoire optimisée

Protection de la tête

Détails - Normes

Détails techniques

Type de protection respiratoire	Masques à ventilation libre
Masque à ventilation libre	Masque jetable
Masque jetable	Pliable
Types de protection	Particules, Dolomite
Matériau du masque	Synthétique non tissé
Valve	oui
Matériau de la barrette nasale	Acier
Matériau de la barrette nasale	Acier
Caractéristiques de la barrette nasale	Extérieur
Caractéristiques de la barrette nasale	Extérieur
Fixation	Brides
Utilisation	NR
Avantage supplémentaire	Ajustable, Sans agrafes, Sans graphène
Dolomite	oui
Durée de vie maximum	5 années
Poids	215 g
Quantité par carton (PCB)	10
Conditionnement	10 par lot



Protection de la tête

M1300VB

RESPIRATOIRE JETABLE

Masque respiratoire jetable P3 simple et efficace, pliage vertical, avec valve pour une aisance respiratoire optimisée

Informations logistiques

Référence	Couleur	Taille	Désignation	EAN 13	Code carton			Poids			
M1300VBC	Blanc	Ajustable	M1300VB	3295249100025	13295249100022	10	1	2.7 kg	32.0 cm	52.8 cm	18.6 cm

 PCB

 SPCB

 Box Width

 Box Depth

 Box Height