



Protection de la tête

# M1205V

## RESPIRATOIRE JETABLE

Boîte de 10 pièces faciales filtrantes FFP2 (valve) en fibre synthétique non tissée. Masque 4 volets pliables adaptables pour tous types de visage. Barrette nasale de réglage avec renfort bord mousse



### Avantages spécifiques



#### Confort



#### Hygiène



#### Performance



#### Facilité d'utilisation



#### Compatibilité

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

### Applications

- Travaux publics
- Bâtiment
- Second œuvre / Artisans
- Industrie légère
- Maintenance
- Industrie chimique

### Certifications et normes



EN 149

FFP2 NR DOLOMITE



# M1205V

## RESPIRATOIRE JETABLE

Protection de la tête

Boîte de 10 pièces faciales filtrantes FFP2 (valve) en fibre synthétique non tissée. Masque 4 volets pliables adaptables pour tous types de visage. Barrette nasale de réglage avec renfort bord mousse

### 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	Intégrée
Caractéristiques de la barrette nasale	Intégrée
Fixation	Brides
Utilisation	NR
Avantage supplémentaire	Ajustable, Sans agrafes, Sans graphène
Dolomite	oui
Durée de vie maximum	5 années
Poids	202 g
Quantité par carton (PCB)	10
Conditionnement	10 par lot



Protection de la tête

# M1205V

## RESPIRATOIRE JETABLE

Boîte de 10 pièces faciales filtrantes FFP2 (valve) en fibre synthétique non tissée.  
Masque 4 volets pliables adaptables pour tous types de visage. Barrette nasale de réglage avec renfort bord mousse

### Informations logistiques

Référence	Couleur	Taille	Désignation	EAN 13	Code carton			Poids			
M1205VC	Blanc	Ajustable	M1205V	3295249295271	13295249295278	10	1	2.6 kg	25.4 cm	36.8 cm	38.2 cm

 PCB

 SPCB

 Box Width

 Box Depth

 Box Height