

RESPIRATEURS CONTRE LES PARTICULES SAF-T-FIT^{MD} PLUS N1139

- Membrane filtrante légère, résistante à l'humidité et hypoallergénique
- Soupape d'expiration pour accroître le confort du porteur lors des travaux en milieux chauds
- Trois tailles à code couleur pour un meilleur ajustement qui convient à une plus grande diversité de visages
- Bride scellante augmente la protection et le confort de l'utilisateur
- Homologués NIOSH N95
- 10 respirateurs par boîte



Honeywell
NORTH

Prix par boîte

No modèle	No fab	Taille	Prix /Chacun
SAM250	14110402	Petit	
SAM251	14110403	Moyen/Grand	
SAM252	14110404	T-Grand	

RESPIRATEURS CONTRE LES PARTICULES SAF-T-FIT^{MD} PLUS P1135

- Membrane filtrante légère, résistante à l'humidité et hypoallergénique
- Soupape d'expiration pour accroître le confort du porteur lors des travaux en milieux chauds
- Trois tailles à code couleur pour un meilleur ajustement qui convient à une plus grande diversité de visages
- Bride scellante augmente la protection et le confort de l'utilisateur
- Homologués NIOSH P95
- 10 respirateurs par boîte



Honeywell
NORTH

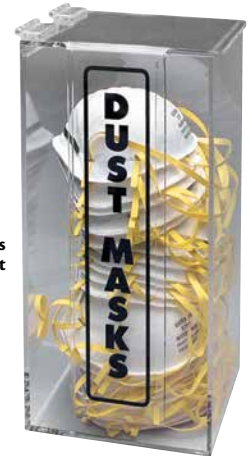
Prix par boîte

No modèle	No fab	Taille	Prix /Chacun
SAM255	14110428	Moyen/Grand	
SAM256	14110429	T-Grand	

DISTRIBUTEURS DE RESPIRATEURS

- Ce distributeur pratique en acrylique transparent a une conception unique à fenêtre qui vous permet même d'atteindre le dernier respirateur
- Convient à tout modèle de respirateur jetable
- Peut contenir plus de 30 respirateurs
- Dimensions: 6" la x 6" p x 12 1/2" h

No modèle SAM878
No fab M420
Prix/Chacun \$



Respirateurs vendus séparément

BRADY

MASQUES CONTRE LES POUSSIÈRES NUISIBLES

- Pour les poussières nuisibles comme le pelage d'animaux et le pollen
- Ce masque n'est pas homologué NIOSH
- 50 masques par boîte



Honeywell
NORTH

Prix par boîte

No modèle	No fab	Prix /Chacun
SAM286	14110094CC	

Les absorbants Zenith . . . travaillent aussi fort que vous!

Produits de sécurité
ZENITH^{MD}

Feuilles & rouleaux absorbants en fibres industrielles fines de première qualité

Capacité d'absorption la plus élevée, vitesse d'absorption la plus rapide et le calibre de fibres fines le plus fort de l'industrie!

