

T-AirLine 1000M

614050

Les cagoules de la série T-AirLine offrent une parfaite protection, poids léger et confort dans de nombreuses applications industrielles. La gamme T-AirLine est fabriquée conformément aux dernières réglementations en matière de protection respiratoire, protection des yeux, du visage, du cou et des épaules, idéal dans les environnements où le niveau de protection le plus élevé est requis.



CE EN 14594: 2005 Classe 4A

Applications principales

- Produits pharmaceutiques
- Pulvérisation de peinture
- Aérosols chimiques légers
- Particules liquides
- Environnements de poudre et poussière



Caractéristiques principales

- Protection respiratoire
- Yeux, visage, cou et épaules
- Cagoule remplaçable
- Ecran PETG
- Serre-tête ajustable
- Joint d'étanchéité
- Tuyau respiratoire en PE solide et flexible
- Équipé d'une valve expiratoire
- Indicateur de faible débit d'air
- Flux d'air facile à régler
- Facile à enfiler et retirer
- Facile à entretenir

Pièces détachées

- 660217 - Serre-tête avec indicateur de débit d'air
- 660252 - Cagoule microporeuse
- 661368 - Régulateur T-AirLine avec ceinture
- 660048 - Filtre à charbon
- 661370 - Tuyau avec connecteurs à baïonnette
- 661470 - Bandeau sudation

Référence	614050
Norme standard	EN14594:2005
Classe	4A
NPF	2000
Pression de fonctionnement	3 - 6 bar (Max 10)
Débit d'air	Réglage 180 – 350
Poids du régulateur, tuyau inclus	330 g
Niveau sonore	59-80dB selon le débit d'air
Plage de température	-10 - + 50 °C
Matière de la cagoule	Film microporeux laminé de 65 g/m ² (utilisation limitée)
Résistance à l'abrasion (cycles)	< 100 (EN530)
Résistance à la perforation	6,2 (EN862) N
Résistance à l'éclatement (KN/M ²)	50,9 (ISO2960)
Résistance à la fissuration (cycles)	>15K<40K (ISO7854)
Résistance à la déchirure trapézoïdale	40,6/16,7 (ASI 9073) N
Résistance des coutures	95,64 (EN5082) N
Protection contre la pulvérisation réduite de produits chimiques liquides	Oui (EN13034:2005)
Protection contre les particules sèches dangereuses	Oui (EN13982:2004)
Protection contre les produits chimiques liquides	Oui (EN14605:2005)
Exigences antistatiques	Oui (EN1149-1:2005)
Protection contre les particules contaminées par les radiations	Oui (EN1073:2002)
Protection contre les agents infectieux	Oui (EN14126:2003)
Matière de la visière	PETG
Résistance de la visière	EN166 FT
Poids de la coiffe	340 g
Quantité par boîte	1