

Liste des produits

Produit Masque non étanche	Modèle SR 570	Référence H06-6521
--------------------------------------	-------------------------	------------------------------

Description du produit

Associé à l'appareil de protection respiratoire à épuration d'air motorisé (PAPR) SR 500 fixé sur une ceinture, le masque non étanche SR 570 protège contre les particules, les gaz et les vapeurs, ou toute combinaison de ces éléments. Il est destiné à être utilisé dans des environnements présentant suffisamment d'oxygène et sans danger direct pour la vie ou la santé (non IDLH).

Le système PAPR SR 500 peut remplacer les respirateurs à purification d'air (APR) dans toutes les situations où ces derniers sont recommandés. Cela concerne entre autres les travaux lourds et de longue durée effectués dans des environnements où la température est élevée. L'air filtré est envoyé dans un tuyau respiratoire vers le masque non étanche SR 570. La pression supérieure à la pression atmosphérique générée empêche les polluants environnants de pénétrer dans la zone respiratoire.

Les caractéristiques du masque non étanche SR 570 sont les suivantes:

Protège la zone respiratoire et le sommet de la tête • Visière articulée • Visière de polycarbonate résistant aux égratignures et aux produits chimiques • Harnais de tête réglable • Déflecteur d'air pour un confort optimal • L'air envoyé évite à la visière de s'embuer • Tuyau respiratoire remplaçable • Fixation standard pour le dispositif de protection anti-bruit • Pellicules protectrices en option • Muni d'une soupape expiratoire • Visière TAC disponible en accessoire • Disponible en une seule taille.

Assure une protection respiratoire avec un FPA (facteur de protection attribué) de 25 conformément à l'OSHA 3352-02 2009. Assure une protection limitée des yeux (ANSI Z87.1-2015).

Caractéristiques techniques

	SR 570/SR 500	CFR 42, partie 84 Pièce faciale non étanche
Débit d'air	175 l/min/225 l/min	170 l/min
Température de service	14 à 131 °F (-10 à +55 °C), < 90 % RH	-
Température de stockage	4 à 104 °F (-20 à +40 °C), < 90 % RH	-
Niveau d'avertissement de débit faible	< 175 l/min	≤ 175 l/min
Poids avec tuyau respiratoire	≈ 860 g	-
Facteur de protection ¹	25	-
Homologations	NIOSH CFR 42, partie 84	-

1) Facteur de protection attribué (APF) conformément à l'OSHA 29 CFR 1910.134 et 3352-02-2009.

