

Liste des produits

Produit	Modèle	Référence
Casque avec visière	SR 580	H06-8021

Description du produit

Associé à l'appareil de protection respiratoire à épuration d'air motorisé (PAPR) SR 500/SR 700 fixé sur une ceinture, le casque avec visière SR 580 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/SR 700 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 casque avec visière SR 580. La pression supérieure à la pression atmosphérique générée empêche les polluants environnents de pénétrer dans la zone respiratoire.

Les caractéristiques du casque avec visière SR 580 sont les suivantes:

Offre une protection complète des fonctions respiratoires, du visage et de la tête et peut être associé à la plupart des protecteurs d'oreille. La visière en polycarbonate résistant aux rayures est facile à remplacer et offre un large champ de vision. La visière peut se replier dans une position équilibrée « sur la tête ». Fourni avec un tuyau respiratoire en polyuréthane.

Facteur de protection attribué FPA (facteur de protection attribué) de 1000 documenté dans des études de tiers, conformément à l'OSHA 29 CFR 1910.134 et 3352-02-2009.

Assure une protection limitée des yeux (ANSI Z87.1-2010).

Assure une protection limitée de la tête (ANSI Z89.1-2009 Type 1 Classe G).

Caractéristiques techniques

	SR 580+SR 500/SR 700	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	≈ 1200 g	-
Facteur de protection¹	1000	-
Homologations	NIOSH CFR 42, partie 84	

¹⁾ Facteur de protection attribué (APF) documenté dans des études de tiers, conformément à l'OSHA 29 CFR 1910.134 et 3352-02-2009.

- A. SR 580
- B. SR 500
- C. SR 700
- D. Protecteurs d'oreille



Sundstrom Safety Inc.

143 Maple St.
Warwick, RI 02888

Office: 1-401-434-7300
Toll Free: 1-877-SUNDSTROM
Fax: 1-401-434-8300
info@srsafety.com
www.srsafety.com