Liste des produits

Produit
Appareil de protection respiratoire
à épuration d'air motorisé

Modèle
SR 700
H06-7021

Description du produit

Le système SR 700 est un appareil de protection respiratoire à épuration d'air motorisé fixé à une ceinture, muni de pièces faciales étanches ou de respirateurs non étanches, protégeant contre les particules. Il est destiné à être utilisé dans des environnements présentant suffisamment d'oxygène et aucun danger direct pour la vie ou la santé. Le système SR 700 peut remplacer les respirateurs à purification d'air 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 la pièce faciale étanche ou les respirateurs non étanches. La pressurisation ainsi créée empêche toute infiltration d'air extérieur pollué dans la zone respiratoire.

Les caractéristiques du SR 700 sont les suivantes:

Batterie ion-lithium 3,5 Ah • Temps de charge 3 heures environ • Indicateur de capacité de la batterie • Muni de deux filtres à particules • Durée de fonctionnement jusqu'à 8 heures • Commande commune au démarrage, à l'arrêt et à la sélection du mode de fonctionnement • Affichage avec symboles • Alarme avec signaux sonores/visuels lorsque le flux d'air est obstrué • Régulation automatique du débit d'air • Peut être combiné à un masque complet.

Encapsulation de protection électronique est approuvé IP67 IP selon IEC / EN 60529.

Caractéristiques techniques

	SR 700	CFR 42 partie 84 Masque complet	CFR 42 partie 84 Pièce faciale non étanche
Débit d'air, min/max	175 I/min - 225 I/min	115 l/min	170 l/min
Batterie	14.4 V, 3.5 Ah	-	-
Durées de fonctionnement à 175/225 l/min :			
Filtre P100	8 h/5.5 h	≥ 4 h	≥ 4 h
Poids, filtre P100 compris	≈ 1,100 g	-	-
Température de service	14 à 131 °F (-10 à +55 °C), < 90 % RH	H) -	-
Température de stockage	4 à 104 °F (-20 à +40 °C), < 90 % RH	-	-
Niveau d'avertissement de débit faible	e 175 l/min	-	-
Facteurs de protection¹: SR 570, SR 570/SR 574	25	-	-
Facteurs de protection ² : SR 580, SR 6	01 1000	-	-
Facteurs de protection¹: SR 200	1000	-	-
Homologations	NIOSH CFR 42, partie 84	-	-

¹⁾ Spécifiés par l'OSHA et s'appliquent généralement à toutes les pièces faciales complètes et pièces faciales non étanches ainsi qu'aux appareils de protection respiratoire à épuration d'air motorisés lorsque l'employeur met en place un programme de respirateur ininterrompu et efficace, tel que requis par cette section (CFR 29 1910.134).

²⁾ Facteur de protection attribué (APF) documenté dans des études de tiers, conformément à l'OSHA 29 CFR 1910.134 et 3352-02-2009.

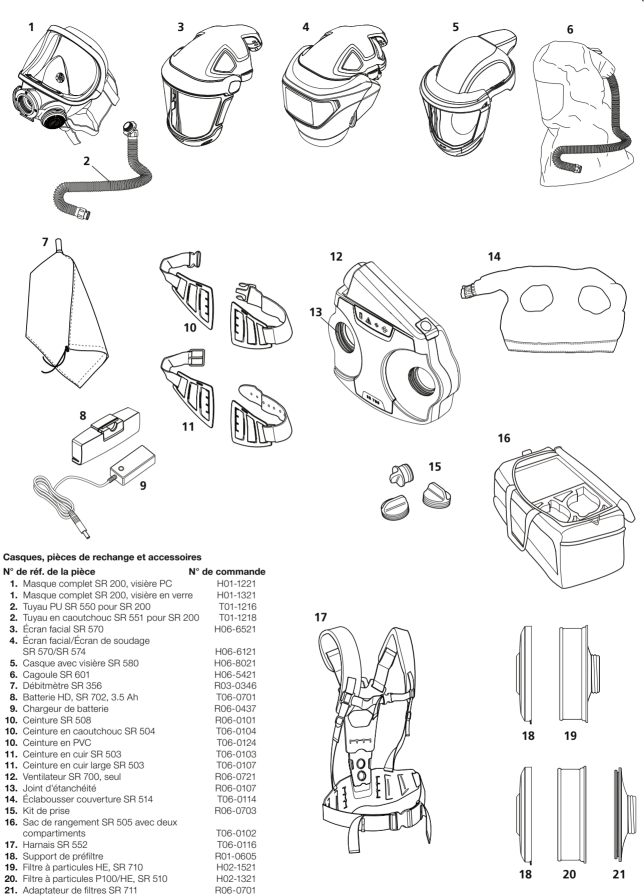


Sundstrom Safety Inc.

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





Sundstrom Safety Inc.

143 Maple St. Warwick, RI 02888

www.srsafety.com

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

