

Ensemble adaptateur de cagoule et casque de sécurité Versaflo MC 3M MC de qualité supérieure S-960

Description

L'ensemble adaptateur de cagoule et casque de sécurité Versaflo^{MC} 3M^{MC} de qualité supérieure S-960 st utilisé avec certaines cagoules à coiffe de qualité supérieure Versaflo^{MC} 3M^{MC} et certains casques de protection 3M^{MC} pour fournir une protection intégrée des voies respiratoires, de la tête et du visage.



Cagoules compatibles

Dans les pays où des équipements respiratoires approuvés par le National Institute of Occupational Safety and Health (NIOSH) sont utilisés, l'adaptateur S-960 est approuvé pour certaines configurations faisant appel à des casques de sécurité de la série H-700, ainsi qu'à certaines cagoules à coiffe de qualité supérieure de la série S (S-605/S-607, S-707, S-805/S-807) fabriquées après une date précise

Les cagoules à coiffe de qualité supérieure fabriquées avec les codes de lot suivants, ou ultérieurs, peuvent être utilisés avec l'adaptateur pour casque de sécurité S-960 :

- Cagoule de rechange **\$-605-10** : Code de lot **B2332501** ou ultérieur
- Cagoule de rechange **S-607-10** : Code de lot **B2333101** ou ultérieur
- Cagoule pour peintres de rechange S-707-10 : Code de lot B2333201 ou ultérieur

Les codes de lot sont au format **BYYDDD01**, où « **YY** » est l'année de fabrication et « **DDD** » est le jour de l'année. Les cagoules fabriquées avant ces dates ne peuvent **PAS** être utilisées avec l'adaptateur S-960.

Division des produits de protection individuelle de 3M

Configurations NIOSH

Le tableau ci-dessous présente un aperçu général des configurations NIOSH contenant l'adaptateur S-960, le casque de sécurité et les ensembles cagoule avec certains respirateurs d'épuration d'air propulsé et à adduction d'air 3M.

Table 1: Configurations NIOSH

	Cagoule Versaflo 3M S-605/S-607 + casque de sécurité H-700 3M + adaptateur S-960 3M	Cagoule Versaflo 3M S-707 + casque de sécurité H-700 3M + adaptateur S-960 3M	Cagoule Versaflo 3M S-805/S-807 + casque de sécurité H-700 3M + adaptateur S-960 3M
TR-300+	х	х	х
TR-600	х	х	х
TR-800	х	х	х
Soupapes de série V	х	х	х

Consulter toujours l'étiquette d'approbation NIOSH du système pour obtenir tous les renseignements sur les configurations approuvées.

Facteurs de protection caractéristiques

Lorsqu'ils sont utilisés dans une configuration homologuée par le NIOSH avec une cagoule série S de qualité supérieure, ces système ont un facteur de protection caractéristique (FPC) de 1 000.

Table 2: Facteurs de protection caractéristiques

Numéro de modèle	Catégorie	FPC établi par l'OSHA*
Cagoules S-605, S-607, S-707, S-805, S-807	Cagoules	1 000**

^{*}Au Canada, se conformer à la norme CSA Z94.4 ou aux exigences de l'autorité compétente de sa région

Informations sur le casque de sécurité et l'adaptateur

Le casque de sécurité H-700 satisfait aux côtes d'impact de type 1 ANSI/ISEA Z89.1-2014 et de type 1 CSA Z94.1-15.

Les ensembles respiratoires utilisant l'adaptateur S-960 n'offrent pas de protection contre les dangers électriques et ne devraient pas être utilisés lorsque la protection contre les dangers électriques est requise.

Le S-960 n'est pas approuvé pour une utilisation avec les casques durs à rebord H-800.

La coiffe du casque de sécurité H-700 **doit** être installée dans la configuration d'enfilage inversée, le bord dirigé vers l'arrière une fois porté. Pour en savoir plus sur la procédure d'assemblage correcte, veuillez lire et suivre les *directives d'utilisation* du casque de sécurité H-700 et de l'adaptateur S-960.

Les accessoires pour casque de sécurité H-700 ne sont pas approuvés pour une utilisation avec l'adaptateur S-960 et ne doivent pas être utilisés dans cette configuration.

^{** 3}M soutient un indice de protection caractéristique de 1 000 pour ces cagoules, ce qui est consistent avec les indices de protection caractéristique de l'OSHA, tels que définis dans la norme 29 CFR 1910.134. Communiquer avec le Service technique de 3M pour des procédures d'essais et des données de soutien.

Division des produits de protection individuelle de 3M

Renseignements sur le nettoyage

Pour le nettoyage de l'adaptateur S-960, un chiffon propre ou une éponge humidifiée avec une solution douce d'eau et de savon ménager liquide peut être utilisé pour essuyer la sangle d'adaptateur, la conduite d'air et les autres pièces en plastique. Sécher les composants de l'adaptateur à l'air avant de les ranger ou de les réutiliser. Si du liquide entre dans la conduite d'air, s'assurer qu'il est complètement sec avant de le ranger ou de l'utiliser à nouveau.

NE PAS:

- Utiliser des détergents qui contiennent de la lanoline ou d'autres huiles.
- Essuyer les composants de l'adaptateur avec des solvants forts, tels que de la méthyléthylcétone, de l'acétone, de l'eau de Javel ou du toluène, car ils risquent d'endommager ou de déformer l'adaptateur.
- Tremper les composants dans des solutions de nettoyage ou des solvants
- Laver les composants dans une machine à laver standard ou dans une machine à laver pour respirateurs
- Utiliser les processus de stérilisation tels que l'oxyde d'éthylène, le rayonnement et la stérilisation à la vapeur, car ils peuvent endommager les composants

Pour obtenir des conseils de nettoyage des casques de sécurité et des cagoules, veuillez lire et suivre les *directives* d'utilisation appropriées afin de prendre connaissance des informations relatives à ces composants.

Directives relatives à la température

Températures d'utilisation : - 10 à 49 °C (14 à 120 °F)

Températures d'entreposage : -30 à 49 °C (-22 à 120 °F) < 90 % HR



Division des produits de protection individuelle 3M Center, Building 235-2-W-70 St. Paul (Minnesota) 55144-1000

Les produits de la division de la sécurité personnelle de 3M sont destinés à un usage professionnel uniquement. 3M Canada C.P. 5757 London (Ontario) N6A 4T1

 Aux États-Unis

 Service technique
 +1 (0) 800.328.6146

 Service à la clientèle
 +1 (0)651.732.9244

 3M.com/workersafety

Au Canada Service technique Service à la clientèle 3M.ca/Safety © 3M 2024. Tous droits réservés. 3M est une marque de commerce de 3M et de ses sociétés affiliées,