

7 Étapes pour nettoyer Votre casque de pompier



L'ensemble des services d'incendie reconnaissent qu'un équipement de protection individuelle (EPI) contaminé peut exposer les pompiers à des substances toxiques, propager des maladies, absorber la chaleur, conduire l'électricité et peut même être inflammable. En bref, un EPI propre contribue à votre sécurité.

La norme NFPA 1851 exige que l'utilisateur évalue l'EPI après chaque utilisation afin de déterminer le niveau de nettoyage approprié. Nous vous recommandons de vous procurer une copie de l'édition actuelle de la norme NFPA1851 pour assurer la conformité. L'information concernant les critères d'inspections, les critères de nettoyage, de réparation, et du retrait de votre casque de pompier Cairns de MSA est aussi disponible dans votre manuel d'utilisation du casque de pompier. Le guide inclut les instructions pour un nettoyage sur place ainsi qu'un nettoyage plus en profondeur. Voici les 7 étapes pour vous aider à nettoyer votre casque de pompier.

Respectez toujours les précautions universelles et portez un équipement de protection individuelle (EPI) approprié incluant (mais non limité à) : des gants d'examen, un tablier, combinaison et protection des yeux avant d'effectuer les étapes suivantes:

1. NETTOYER AVANT DE QUITTER LA SCÈNE

Arrosez, brossez ou essuyez les contaminants flagrants sur les lieux de l'incendie.

Ce nettoyage sur place aide à réduire le nombre de particules transportées dans le camion ou la caserne.

Les casques souillés doivent être entreposés dans un étui ou un sac de protection, et non transportés dans le compartiment d'équipe du camion.



NOTE: L'étape 1 constitue la première étape des procédures préliminaires de réduction de l'exposition, telles que définies dans la norme NFPA1851, pour le nettoyage sur place lors d'une situation d'urgence. Les étapes 2 à 7 sont destinées à un nettoyage de routine supplémentaire dans un évier de service désigné.

2. INSPECTER ET DÉMONTER

Avant de nettoyer la coque du casque, enlevez tous ses composants : écran facial/ lunettes/ Bourkes/ visière Defender, articles de protection et mettez de côté.

Inspectez le casque Cairns de MSA et tous ses accessoires, après chaque utilisation, pour détecter de possibles impacts ou dommages thermiques et généraux.

NOTE : Un casque endommagé ne devrait JAMAIS être en service.



3. NETTOYER

Pour un nettoyage avancé dans un évier de service : Utilisez une éponge ou un chiffon doux, imbibé dans une solution d'eau tiède sous 105° F, et un détergent doux. (Le pH ne doit pas être inférieur à 6.0 et ne doit pas dépasser 10.5) pour nettoyer la coque du casque de pompier. Référez-vous au guide d'utilisation du casque de pompier Cairns pour connaître les directives spécifiques de nettoyage et d'inspection de routine des matériaux de la coque.

Les accessoires:

- Échangez et placez les accessoires souillés dans le sac en filet du kit de remplacement d'accessoires MSA.
- Lavez les accessoires à la machine et séchez à basse température. Référez-vous aux instructions du produit pour le lavage.



Les protections des yeux et du visage:

- Utilisez un détergent doux tel que l'alcool éthylique ou de l'eau tiède sous 105° F avec un savon doux (Le pH ne doit pas être inférieur à 6.0 et ne doit pas dépasser 10.5) et une éponge ou un chiffon.
- **Ne JAMAIS utiliser d'abrasif, de solvant, de décapant à peinture, d'acétone, de diluant à peinture ou laque, ou aucun solvant organique chloré.**

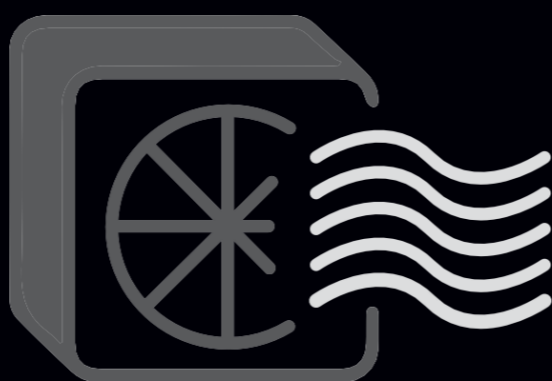
4. RÉINSPECTER

Une fois le casque nettoyé, inspectez de nouveau et si il n'est pas propre, répétez l'étape 3.



5. SÉCHER

Séchez le casque dans un endroit sec et bien aéré; jamais directement à la lumière du soleil. Ceux-ci ne devraient jamais être séchés dans une machine qui produit une action mécanique par culbutage ou agitation. Le casque et ses accessoires doivent être complètement secs avant de les reporter.



6. ENTREPOSER

Entreposez les casques propres dans un endroit sec et bien aéré, à l'abri des rayons du soleil et des sources de lumière intérieure qui peuvent produire des rayons UV nocifs. Ne les rangez pas à des températures extrêmement chaudes ou froides.



7. TENUE DE DOSSIERS

Les organisations devraient avoir un système pour conserver un minimum de dossiers pour leurs casques de pompiers MSA Cairns. Pour faciliter les consignes de tenue des dossiers, MSA a créé un formulaire de suivi des casques d'incendie facile à utiliser (ID 3600-46) et le NFPA 1851, édition 2014 - Guide de conformité pour les casques d'incendie de Cairns (ID 3600-45-MC).

NOUS REJOINDRE

Téléphone : (450) 651-2240 / 1(800) 469-1963
www.ares-feu.com

