

LISTE DE VÉRIFICATION

ET PRINCIPALES DIRECTIVES ANSI Z358.1 LIÉES AUX DOUCHES D'URGENCE CORPORELLES ET OCULAIRES EYEWASH

Si vous avez répondu **NON** à l'une ou l'autre des questions ci-dessus, contactez-nous aujourd'hui pour planifier une inspection gratuite.

Cette liste de vérification résume les dispositions de la norme ANSI Z358.1-2014 liées aux douches oculaires et aux douches combinées corporelles et oculaires. Veuillez consulter la norme susmentionnée pour la liste complète de ces dispositions.

O N

Les composants des douches corporelles et oculaires peuvent-ils fournir un débit d'eau adéquat lorsqu'ils fonctionnent simultanément? (Sections 4.5.5, 7.4.4)

Le robinet mains-libres à maintien d'ouverture peut-il être actionné en une seconde ou moins? (Section 4.2)

La pomme de douche corporelle est-elle située entre 82 po (208,3 cm) et 96 po (243,8 cm) au-dessus du plancher? (Sections 4.1.3, 4.5.4)

La douche fournit-elle 20 gallons (75,7 litres) d'eau par minute durant 15 minutes? (Sections 4.1.2, 4.5.5)

L'actionneur est-il facilement accessible et situé pas plus haut que 69 po (175,3 cm) au-dessus du plancher? (Section 4.2)

À 60 po (152,4 cm) au-dessus du plancher, le patron de dispersion du jet couvre-t-il au moins 20 po (50,8 cm) de diamètre? (Section 4.1.4)

Le centre de dispersion du jet est-il situé au moins à 16 po (40,6 cm) de toute obstruction? (Sections 4.1.4, 4.5.4)

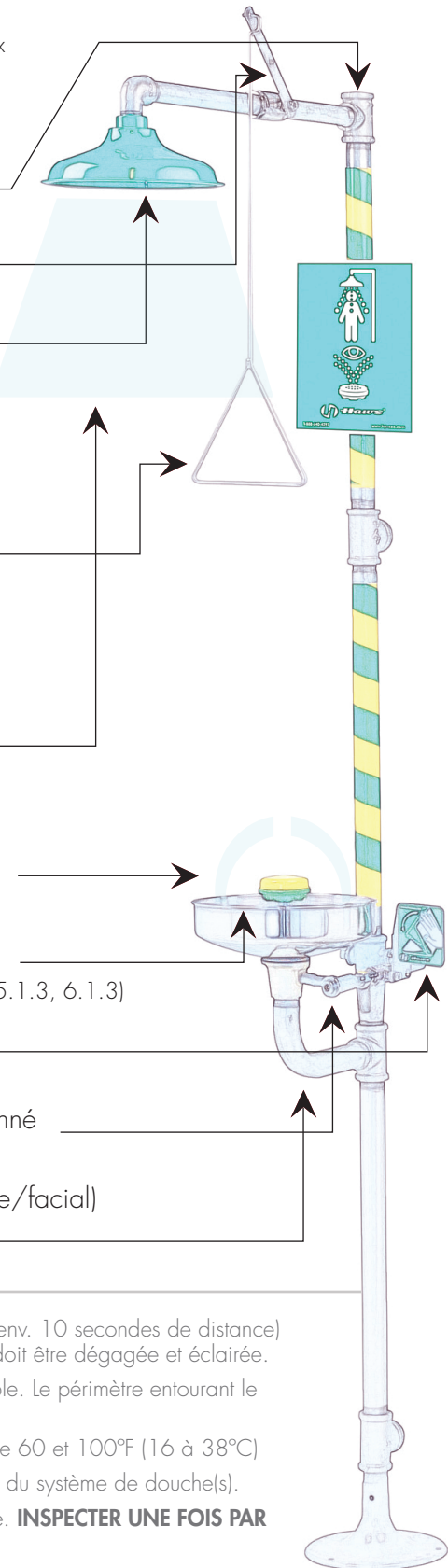
Le jet de dispersion du liquide de rinçage est-il positionné de 33 po (83,8 cm) à 53 po (134,6 cm) du plancher et au moins à 6 po (15,3 cm) du mur ou de l'obstruction la plus proche? (Sections 5.4.4, 6.4.4)

La sortie des têtes de douche est-elle protégée des contaminants aériens? Le débit d'eau doit facilement éjecter les capuchons antipoussière (Sections 5.1.3, 6.1.3)

L'actionneur du robinet est-il facilement repérable et accessible pour l'utilisateur? (Sections 5.2, 6.2)

Le robinet mains-libres secondaire (à maintien d'ouverture) peut-il être actionné en une seconde ou moins? (Sections 5.2, 6.1.4, 6.2)

Le système fournit-il au moins 3,0 GPM (11,4 L/min) (pour rinçage oculaire/facial) ou 0,4 GPM (1,5 L/min) (pour rinçage facial) durant 15 minutes? (Sections 5.1.6, 6.1.6, 6.4.5)



CONSIDÉRATIONS ADDITIONNELLES

Emplacement (Section 7.4.2; B5)

Installer le système de douche(s) à moins de 55 pieds/16,8 m (env. 10 secondes de distance) du lieu de danger potentiel et au même étage. La voie d'accès doit être dégagée et éclairée.

Identification (Section 7.4.3)

Identifier le système de douche(s) avec une signalisation très visible. Le périmètre entourant le système de douche(s) doit être bien éclairé.

Température d'eau (Section 7.4.5)

L'eau fournie par le système de douche(s) doit être tiède, soit entre 60 et 100°F (16 à 38°C)

Formation (Section 7.5.4)

Informez tous les employés du lieu et de la procédure d'utilisation du système de douche(s).

Entretien / inspection

Actionner le système de douche(s) au moins une fois par semaine. **INSPECTER UNE FOIS PAR AN** pour assurer la conformité à la norme ANSI Z358.1.

(Section 7.5.2) (Section 7.5.5)