

# Inspection des équipements de protection individuelle




Association paritaire de **santé**  
et de **sécurité** du travail, secteur  
**imprimerie** et activités connexes

[www.aspimprimerie.qc.ca](http://www.aspimprimerie.qc.ca)

Inspection réalisée par : \_\_\_\_\_

Département(s) : \_\_\_\_\_ Date (jour/mois/année) \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_

Protecteur oculaire ou visière		Oui	Non	N/A
Bien entreposé	_____	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
• ex. à l'abri des saletés et de la poussière	_____	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Lentilles ou visière propres, sans égratignure	_____	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Ajustements en bonne condition	_____	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Lunettes de sécurité munies de protecteurs latéraux	_____	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Approuvé CSA Z94.3	_____	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
★ On porte les lunettes ou la visière pour les opérations spécifiées	_____	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Protecteurs auditifs				
Distributeur de bouchons moulés propre et rempli	_____	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Coquilles et arceau en bon état	_____	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
• ex. absence de fendillement, arceau ajustable et maintenant la tension	_____	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Coussinets des coquilles propres, non déformés, écrasés, durcis ou fendillés <sup>1</sup>	_____	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Choix adéquat de la protection compte tenu de l'exposition au bruit	_____	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Approuvé CSA Z94.2	_____	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
★ On utilise les protecteurs auditifs dans les zones désignées	_____	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Chaussures de protection (souliers, bottes)				
Chaussures propres et en bon état	_____	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
• ex. aucune déchirure ou trou	_____	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Semelles en bon état	_____	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
• ex. pas trop lisses, absence de trou	_____	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Semelles anti-dérapantes	_____	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Lacets en bon état	_____	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
• Lacets sont courts une fois défaits dans les zones où il y a risque d'entraînement dans une machine	_____	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Approuvé CSA Z195-02	_____	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
★ On porte des chaussures de protection dans les zones désignées	_____	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
★ On porte des chaussures de protection munies d'un talon pour les travaux où il faut monter dans une échelle	_____	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
★ On porte des chaussures de protection à semelle non conductrice (isolante) si on intervient près de conducteurs électriques	_____	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
• vérifiez la présence de ce symbole 	_____	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Masques (protection respiratoire)				
Choix adéquat de l'équipement en fonction du contaminant	_____	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
• ex. à cartouches lors d'exposition à des matières chimiques	_____	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Bien entreposés	_____	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
• ex. à l'abri des saletés, de la poussière, de l'humidité et de la chaleur	_____	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Propres	_____	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
• aucune contamination sur la paroi intérieure du masque	_____	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Sangles ou élastiques en bon état	_____	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
▼ Masque à cartouches				
▶ registre de formation et des essais d'ajustement	_____	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
▶ entreposé dans un sac étanche	_____	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
▶ cartouches datées, non expirées	_____	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Approuvés CSA Z94.4	_____	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
★ On porte une protection respiratoire lors des opérations désignées	_____	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Gants	Oui	Non	N/A
Bien entreposés • ex. hors d'atteinte des contaminants chimiques	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Propres et en bon état	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Taille ajustée aux utilisateurs • ex. lors du nettoyage des presses	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Appropriés aux risques de blessures aux mains • ex. éclaves, bandes métalliques, produits chimiques	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Compatibles aux produits chimiques utilisés • vérifiez à l'aide de la fiche signalétique	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Casques de sécurité			
Bien entreposés • ex. à l'abri des rayons solaires ou produits chimiques	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Propres • ex. absence de peinture, contamination chimique	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Absence de fissures, craquelures, bosses, trous ou entailles	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Coiffe et sangles en bon état	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Pattes d'attache en bon état	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Espace maintenu entre le casque et le fond de la coiffe • cet espace sert à amortir le choc en cas de coup sur la tête	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Approuvés CSA Z94.1	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Harnais de sécurité			
Bien entreposés • ex. endroit propre, sec, à l'abri des vapeurs corrosives ou des solvants et des rayons du soleil	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Sangles : absence d'usure, coutures intactes	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Boucles et anneaux d'amarrage : absence de déformation ou de faiblesse dans le métal, de corrosion ou d'extrémités coupantes	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Anneau d'amarrage : pivote librement	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Coussinet de l'anneau de d'amarrage : absence de plis, fissures ou déformations	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Indicateur d'arrêt de chute non apparent <sup>2</sup>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Approuvés CSA Z259.10	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>



Ce pictogramme indique les actions ou les méthodes de travail à observer.

1. La norme CSA Z94.2, *Protecteurs auditifs- Performance, sélection, entretien et utilisation*, recommande de changer les coussinets aux six mois et le protecteur au complet tous les deux ans.
2. Tout harnais ayant déjà servi à arrêter une chute ne peut servir à nouveau. Il doit être retiré.