

**TABLEAU SOMMAIRE DES MOYENS ET ÉQUIPEMENTS DE PROTECTION INDIVIDUELS PAR FONCTION OU SECTEUR DE TRAVAIL**

FONCTION SECTEUR DE TRAVAIL	TÂCHES	ÉQUIPEMENTS OBLIGATOIRES	ÉQUIPEMENTS FACULTATIFS ET COMMENTAIRES
<b>Station de pompage</b>	Chloration	Bottes de sécurité, lunettes monocoques <u>étanches</u> , casque + visière, gants en néoprène, vêtements couvrant la peau	
<b>Usine d'épuration Réseau de distribution de l'eau potable</b>	Remplissage de chaux	Bottes de sécurité, lunettes de sécurité, gants en néoprène, masque à poussière	Fiche signalétique par poste
	Remplissage de polymère chaux ( <i>ou préparation des solutions de polymère</i> )	Bottes de sécurité, lunettes de sécurité, gants en néoprène, masque à poussière	Fiche signalétique par poste
	Manipulation des produits de laboratoire	Bottes de sécurité, gants de caoutchouc, lunettes de sécurité, sarrau	Fiche signalétique par poste
	Décanteur (durant le lavage)	Bottes de sécurité, protections auditives	
	Circulation dans les bâtiments de traitement de l'eau	Bottes de sécurité	
	Génératrice diesel en fonction	Bottes de sécurité, protections auditives, gants	
<b>Atelier mécanique</b>	Fusil à air, meule portative, meule sur établi, scie à métal, moine à percussion (impact à air), perceuse à colonne et perceuse manuelle, scie à ruban, scie radiale à métal bassin de nettoyage, élévateur de voitures	Bottes de sécurité, lunettes de sécurité, protections auditives, visière et gants	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Avec la perceuse à colonne, ne pas mettre de gants</li> <li>• Système de captation de CO<sub>2</sub> lorsque nécessaire</li> </ul>

	électriques et élévateur de voitures manuel		
	Soudage, coupeuse au plasma, couplage au chalumeau, oxy-acétylène	Bottes de sécurité, gants ou mitaines ignifuges, visière teintée, lunettes de sécurité, combinaisons, protections auditives	
<b>Menuiserie</b>	Zones des machines (banc de scie, sableuse, toupie, scie sauteuse, cloueuse à air, robot électrique, scie à onglets)	Bottes de sécurité, lunettes de sécurité (pour l'utilisation des machines), gants	
<b>Horticulture / Entretien de parcs</b>	Tondeuse, tracteur-tondeuse, taille haie, coupe-bordure, souffeuse à feuilles	Casque de sécurité, bottes de sécurité, lunettes de sécurité, veste de sécurité, gants, protections auditives	
	Outils manuels (sécauteur, hache, râteaux, pelles, masse, balai à gazon)	Casque de sécurité, bottes de sécurité, lunettes de sécurité, veste de sécurité, gants	
	Arrosage	Casque de sécurité, bottes de sécurité, veste de sécurité	
	Plantation et autres travaux légers	Casque de sécurité, bottes de sécurité, veste de sécurité, gants (pour ramassage de branches)	
	Scie à chaîne	Casque de sécurité, visière, mitaines ou gants de sécurité, bottes de sécurité avec semelle antidérapante, vêtements résistants aux entailles (pantalon et veste), protections auditives	
<b>Chantiers / Voirie</b>	Travaux de signalisation	Casque de sécurité, bottes de sécurité, veste de sécurité, gants et camion à flèche	
	Manipulation compacteur, scie à tuyaux, perceuse à béton électrique, pompes et génératrices	Casque de sécurité, bottes de sécurité, veste de sécurité, lunettes de sécurité, gants et protections auditives	

	Divers travaux de chantier, aqueduc et égout, ou autres	Casque de sécurité, bottes de sécurité, veste de sécurité, lunettes de sécurité	Gants (manipulation d'outillage et de matériaux)
	Tranchées et excavation	Casque de sécurité, bottes de sécurité, veste de sécurité, lunettes de sécurité, protections auditives, gants et caisson de protection, étayage	
	Conduite de la machinerie (rétrocaveuse, pelle mécanique, rouleau compresseur, niveleuse, chargeur sur roues)	Bottes de sécurité, veste de sécurité, lunettes de sécurité, protections auditives, gants	Port du casque et des lunettes à l'extérieur de la machinerie
	Peintures	Casque de sécurité, bottes de sécurité, lunettes de sécurité, gants, vêtements (couvre-tout)	
	Pavage	Casque de sécurité, bottes de sécurité, veste de sécurité, gants, crème solaire	
	Déneigement	Bottes de sécurité antidérapantes, veste de sécurité, gants	Port du casque à l'extérieur de la machinerie
	Tous travaux de construction	Casque de sécurité, bottes de sécurité, lunettes de sécurité	Masque à poussière, gants, protections auditives <i>si nécessaires</i>
	Signaleur	Bottes de sécurité antidérapantes, veste de sécurité, mitaines ou gants réfléchissants, système de communication	Le signaleur utilise un camion à flèche et gyrophare. Port du casque à l'extérieur du véhicule
	Manipulation de fluorescents	Lunettes <i>googles</i> , gants	
	Destruction de fluorescents	Écran facial modèle 28124L, gants de sécurité, masque anti-poussière (respirateur 875 de 3M)	
	Espace clos	Casque de sécurité, bottes de sécurité, détecteur 4 gaz	Tout autre équipement selon les risques présents (protections respiratoires, gants, lunettes,

			protections auditives, harnais, éclairage)
	Travaux en hauteur	Casque de sécurité, bottes de sécurité, harnais lorsque plus de trois (3) mètres	Tout autre équipement selon les risques présents (gants, lunettes)
<b>Patinoires et sentiers de patin</b>	Entretien des patinoires à l'aide de la machinerie (ex : Kubota, Holder, Hedger, Surfaceuse/Zamboni, etc.)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bottes de sécurité à caps d'acier à la hauteur de la cheville ;</li> <li>• Dossard orangé de classe 2 et de niveau 2 minimalement lorsqu'on se trouve à proximité d'un équipement ou d'un véhicule automoteur.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Gants ;</li> <li>• Lunettes de sécurité ;</li> <li>• Crampons à glace.</li> </ul>
	Changement des lames de la surfaceuse/Zamboni	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bottes de sécurité à caps d'acier à la hauteur de la cheville ;</li> <li>• Gants avec grillage métallique ;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Lunettes de sécurité ;</li> <li>• Dossard orangé de classe 2 et de niveau 2 minimalement lorsqu'on se trouve à proximité d'un équipement ou d'un véhicule automoteur.</li> </ul>
	Surveillance des patinoires	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bottes de sécurité à caps d'acier à la hauteur de la cheville ;</li> <li>• Dossard orangé de classe 2 et de niveau 2 minimalement lorsqu'on agit à titre de surveillant au déneigement et/ou lorsqu'on se trouve à proximité d'un équipement ou d'un véhicule automoteur ;</li> <li>• Crampons à glace ;</li> <li>• Casque de ski ou de hockey lorsqu'on patine.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Gants ;</li> </ul>
	Arrosage des patinoires	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bottes de sécurité à caps d'acier à la hauteur de la cheville ;</li> <li>• Crampons à glace ;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Gants ;</li> <li>• Dossard orangé de classe 2, niveau 2 minimalement lorsqu'on se trouve à proximité d'un équipement ou d'un véhicule automoteur.</li> </ul>
	Entretien ménager	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bottes de sécurité à caps d'acier à la hauteur de la cheville ;</li> <li>• Lunettes de sécurité étanches lorsqu'on manipule un produit toxique liquide ;</li> <li>• Voir la fiche de donnée de sécurité (FDS) du produit toxique utilisé à l'adresse : <a href="http://simdut.vss.ca">simdut.vss.ca</a></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Gants.</li> </ul>

<b>Caserne</b>	Travaux à la caserne	Bottes de sécurité	Commentaire : L'uniforme est aussi obligatoire pour les travaux à la caserne
	Remplissage des bouteilles d'air comprimé	Protection auditive Lunettes de sécurité	
	Entretien des pinces de désincarcération	Lunettes de sécurité Gants protecteurs	Commentaire : L'huile hydraulique est dangereuse pour les yeux et la peau
<b>Pompiers sur les scènes d'intervention</b>	Feux	Habit de combat intégral APRIA (Protection respiratoire)	
	Accidents de véhicules	Habit de combat intégral Lunettes de sécurité	
	Matières dangereuses	Habit de classe A ou B comprenant des bottes protectrices et des gants en néoprène protégeant contre les matières dangereuses APRIA (Protection respiratoire)	Commentaire : Les habits de classe A ou B sont des habits de protection contre les matières dangereuses

***Les équipements de protection individuels identifiés, correspondent aux exigences minimum. Dans le cas d'une situation particulière ou inhabituelle présentant des risques différents, il peut s'avérer nécessaire d'ajouter d'autres équipements en fonction des risques identifiés.***