



Cuissardes

- Protection supérieure et étanche jusqu'aux hanches
- Semelle intercalaire en acier, embout en acier avec semelle extérieure à lamelles Ultragrip^{MD}
- Moulées par injection sans coutures
- Triangle vert CSA (protection de la semelle et embout protecteur de catégorie 1)
- Excellente flexibilité, même par temps froid
- Haut durable en PVC résistant avec support en polyester
- Bretelles réglables en nylon polyester
- Peuvent être pliées ou enroulées sans craquer
- Résistent à l'huile, à la graisse, à l'essence, à l'eau salée et à l'ozone
- Doublure non absorbante
- Semelle intérieure remplaçable
- Mesures du talon au haut des cuissardes: Couture intérieure 32", couture extérieure 35"
- Excellent pour usage dans les services publics, les municipalités, l'aquaculture et la pêche commerciale
- Embout de sécurité conforme aux normes ASTM F2413-11 et CSA



No modèle	No fab	Pointure	No modèle	No fab	Pointure	Prix/Chacun
SAP602	86856-6	6	SAP606	86856-10	10	
SAP603	86856-7	7	SAP607	86856-11	11	
SAP604	86856-8	8	SAP608	86856-12	12	
SAP605	86856-9	9	SAP609	86856-13	13	

Bottes de sécurité pour scie à chaîne Bushwhacker

- Bien ajustées avec semelle intérieure ergonomique
- Tige en caoutchouc butadiène-styrène (SBR) mélangé au caoutchouc naturel (NR) avec doublure en toile de coton
- Tige fabriqué de caoutchouc très résistant aux produits chimiques
- Bracelet en nylon étanche à la poussière et au débris
- Semelle en caoutchouc NBR résistante à l'abrasion, à l'huile et aux produits chimiques
- Talon rembourré avec protection du tendon d'Achille, de la cheville et du métatarsale
- Plaque en acier
- Comptable avec les crampons à glace
- Surpasse le classement de flexibilité de 305 000
- Protection contre scie à chaîne CSA Z195-09 « Sapin vert » (Classe 3: protection contre scie à chaîne fonctionnant à une vitesse de 28 m/s conformément aux normes EN ISO 17249: 2013)
- Type d'embout: Acier
- Certification(s): Triangle vert CSA, Omega CSA, ASTM F2413, Protection de scie à chaîne CSA
- Imperméable
- Résistance aux décharges électriques: 18 kV



No modèle	No fab	Pointure	No modèle	No fab	Pointure	Prix/Chacun
NJE922	VW58-1-6	6	SAQ716	VW58-1-10	10	
SAQ713	VW58-1-7	7	SAQ717	VW58-1-11	11	
SAQ714	VW58-1-8	8	SAQ718	VW58-1-12	12	
SAQ715	VW58-1-9	9	SAQ719	VW58-1-13	13	

Bottes de sécurité Titan

- Botte imperméable entièrement moulée
- Revers pare-neige de 1"
- Cote de confort du chausson : -100 °C/-148 °F
- Semelle externe autonettoyante, robuste et de longue durée
- Assise plantaire micro cellulaire gaufrée qui emprisonne l'air et l'humidité
- Embout et plaque de sécurité
- Certification de résistance aux décharges électriques et aux autres dangers électriques
- Matériau: Caoutchouc
- Type d'embout: Acier
- Type de plaque: Acier
- Norme: Norme CSA Z195/Certification de résistance aux décharges électriques
- Imperméable/non imperméable: Imperméable



No modèle	No fab	Pointure	No modèle	No fab	Pointure	Prix/Chacun
SDP294	2359-0000-7	7	SDP298	2359-0000-11	11	
SDP295	2359-0000-8	8	SDP299	2359-0000-12	12	
SDP296	2359-0000-9	9	SDP300	2359-0000-13	13	
SDP297	2359-0000-10	10	SDP301	2359-0000-14	14	

Bottes-pantalons

- Protection supérieure et étanche
- Moulées par injection sans coutures
- Triangle vert CSA (protection de la semelle et embout protecteur de catégorie 1)
- Semelle intercalaire d'acier
- Semelle d'usure à lamelles Ultragrip^{MD}
- Excellente flexibilité, même par temps froid
- Bretelles réglables en nylon polyester
- Peuvent être pliées ou enroulées sans craquer
- Boutons de bretelles renforcés et non corrodés
- Passants de ceinture avec ceinture réglable
- Résistent à l'huile, à la graisse, à l'essence, à l'eau salée et à l'ozone
- Fermeture supérieure à cordonnet pour un ajustement bien serré
- Haut durable en PVC résistant avec support en polyester
- Embout de sécurité conforme aux normes ASTM F2413-11 et à CSA
- Doublure non absorbante
- Semelles intérieures remplaçables
- Pour les services publics, les municipalités, l'aquaculture et la pêche commerciale



No modèle	No fab	Pointure	No modèle	No fab	Pointure	Prix/Chacun
SA0732	86867-6	6	SA0736	86867-10	10	
SA0733	86867-7	7	SA0737	86867-11	11	
SA0734	86867-8	8	SA0738	86867-12	12	
SA0735	86867-9	9	SA0739	86867-13	13	

couvre-bottes en PVC

- Semelle d'usure à quatre reliefs
- Fabriqués de PVC lourd Flex-O-Thane pour plus de durabilité
- Offrent une protection supérieure
- Excellente flexibilité, même par temps froid
- Semelle d'usure antidérapante et autonettoyante
- Point d'appui qui facilite la mise et l'enlèvement des couvre-chaussures
- Se portent sur la plupart des chaussures de travail et bottes

Utilisations: construction, agriculture, services publics et la transformation des aliments.



SAO188



No modèle	No fab	Pointure	No modèle	No fab	Pointure	Prix/Chacun
10"			17"			
SED424	86020-XS	T-Petit	SED422	86030-XS	T-Petit	
SAS322	86020-S	Petit	SAO188	86030-S	Petit	
SAS323	86020-M	Moyen	SAO189	86030-M	Moyen	
SAS324	86020-L	Grand	SAO190	86030-L	Grand	
SAS325	86020-XL	T-Grand	SAO191	86030-XL	T-Grand	
SED425	86020-2XL	2T-Grand	SED423	86030-2XL	2T-Grand	

Bottes Refinery

- Composé de caoprène résistant aux acides et aux huiles
- Doublure intérieure en feutre classée -40 °C/-40 °F
- Rebord pour la neige de 1"
- Semelle extérieure autonettoyante de longue durée
- Embout et plaque en acier
- Certifiées selon la norme CSA Z195
- Cotées ESR/EH

SAP945



UTILISATIONS RECOMMANDÉES:



No modèle	No fab	Pointure	No modèle	No fab	Pointure	Prix/Chacun
SAP945	8574-001-6	6	SAP950	8574-001-11	11	
SAP946	8574-001-7	7	SAP951	8574-001-12	12	
SAP947	8574-001-8	8	SAP952	8574-001-13	13	
SAP948	8574-001-9	9	SAP953	8574-001-14	14	
SAP949	8574-001-10	10	-	-	-	