



Gants AlphaTec^{MD} 87-118

- Résistant et flexible, convenant à de nombreuses utilisations industrielles
- Industries: fabrication métallique, machinerie et équipement, et après-vente automobile
- Poignet à bourrelet qui facilite l'enfillement et le retrait
- Prise à motif en losanges
- Poignet qui améliore la résistance à la déchirure et aide à prévenir l'infiltration de gouttelettes
- Résistance élevée aux produits chimiques à base d'eau
- Bonne résistance à l'abrasion
- AQL 0.65
- Longueur: 12"
- Épaisseur: 30 mils
- Style de poignet: Enroulé
- Matériau de l'enveloppe: Latex de caoutchouc
- Doublure: Ouatée
- Qté par caisse: 144
- Couleur: Noir

Ansell



SAJ995

No modèle	No fab	Taille	Prix /Chacun
SAJ993	6435	Petit, 7	
SAJ994	6436	Moyen, 8	
SAJ995	6437	Grand, 9	
SAJ996	6438	T-Grand, 10	
SAJ997	6439	2T-Grand, 11	

Gants en latex de caoutchouc naturel/néoprène

- Sans silicone
- Latex de caoutchouc naturel enduit de néoprène bleu
- Doublure en ouate de coton
- Le motif à losanges en relief offre une prise supérieure
- Résistance supérieure aux produits chimiques
- 12" de longueur, 20 mils d'épaisseur
- Acceptés pour utilisation dans les usines de produits alimentaire au Canada

Utilisations: transformation des aliments, entretien des installations, produits chimiques, domaine automobile et imprimerie

Produits de sécurité
ZENITH^{MD}



SAM650

No modèle	Taille	Prix /Chacun
QUALITÉ STANDARD		
SHF696	7	
SHF697	8	
SHF698	9	
SHF699	10	

No modèle	Taille	Prix /Chacun
PREMIÈRE QUALITÉ		
SAM650	7	
SAM651	8	
SAM652	9	
SAM653	10	

Gants AlphaTec^{MD} 87-029

- Fini rugueux unique offrant une prise humide ou sèche exceptionnelle
- Doublure en nylon sans couture de calibre 13
- Haute flexibilité et excellente dextérité
- Fini crêpé qui procure une bonne prise sous des conditions humides ou sèches
- Doublure sans couture en polyamide, revêtement de la main en latex de caoutchouc naturel crêpé, revêtement doux sur le poignet
- Industries principales: entretien / assainissement, machinerie et équipement, transformation alimentaire et produits chimiques
- Longueur: 12"
- Épaisseur: 50 mils
- Style de poignet: Dentelé
- Matériau de l'enveloppe: Latex de caoutchouc
- Doublure: Nylon
- Qté par caisse: 120
- Fini: Rugueux
- Couleur: Bleu

Ansell



SAP536

No modèle	No fab	Taille	Prix /Chacun
SAP536	M999965	Petit, 7	
SAP537	M999966	Moyen, 8	
SAP538	M999967	Grand, 9	
SAP539	M999968	T-Grand, 10	

Gants en néoprène^{MC} 29-865

- Néoprène, non renforcé, intérieur ouaté de coton, fini gaufré
- Résistance accrue aux produits chimiques et à l'abrasion comparativement à un gant de néoprène régulier
- Grand éventail de protection
- Excellente résistance aux produits chimiques dont les huiles, acides, caustiques et solvants
- 13" de longueur, 18 mils d'épaisseur
- Acceptés pour utilisation dans les usines de produits alimentaire au Canada

Utilisations: industries pétrochimiques, dégraissage, électronique, raffinage, manutention d'huile, d'acide, de caustique, d'alcool et de solvant

Ansell



SAX979

No modèle	Taille	Prix /Chacun
SAX979	7	
SAX980	8	
SAX981	9	
SAX982	10	

Gants résistants aux produits chimiques CS710

- Revêtement de nitrile trempé deux fois offrant une durabilité tenace, doublure sans couture et composition sans latex qui assurent un confort durant les ports prolongés
- Revêtement de la paume en mousse de nitrile qui procure une prise améliorée, même dans les milieux huileux ou glissants
- Résiste à l'huile
- Tricot sans coutures
- Sans latex de caoutchouc naturel
- Matériau de l'enveloppe: Polyester
- Doublure: Non double
- Vendu par paquet de 12 paires

SHB559



SHOWA

LONGUEUR: 12"

No modèle	No fab	Taille	Prix /Chacun
SHB559	CS710S-07	7	
SHB560	CS710M-08	8	
SHB561	CS710L-09	9	
SHB562	CS710XL-10	10	
SHB563	CS710XXL-11	11	

LONGUEUR: 14"

No modèle	No fab	Taille	Prix /Chacun
SHB564	CS711S-07	7	
SHB565	CS711M-08	8	
SHB566	CS711L-09	9	
SHB567	CS711XL-10	10	
SHB568	CS711XXL-11	11	

Gants en néoprène de qualité supérieure

- Résistants aux caustiques, aux huiles, aux graisses et aux solvants
- Excellente protection contre les dangers physiques, tels que les coupures et l'usure
- Choix de prise lisse ou rugueuse
- Épaisseur: lourd
- Taille unique

Utilisations: pour le dégraissage, la pétrochimie, la raffinerie, la fabrication de métaux, le placcage, la galvanisation et la manutention générale

SC455



SC454



SHOWA

No modèle	No fab	Longueur"	Prise	Prix /Chacun
SC454	6780	12	Lisse	
SC455	6780R	12	Rugueuse	
SC456	6784	14	Lisse	
SC457	6784R	14	Rugueuse	