



Produits de sécurité
ZENITH^{MD}

SGH421



Gants doublés en latex orange

- Paume de 28 mils, plus épaisse que la plupart des gants ouatés standards
- Motif diamant sur la paume pour une meilleure prise sur les surfaces sèches ou mouillées
- Offre une meilleure résistance à la rupture et une protection contre les coupures/perforations, les produits chimiques et les dangers physiques
- Longueur: 13"
- Style de poignet: Bourrelet
- Matériau: Latex de caoutchouc
- **Utilisations:** Procédés chimiques, raffineries pétrolières, entretien d'usines, assemblage d'équipement lourd et nettoyage

No modèle	Taille	Prix /Chacun
QUALITÉ STANDARD		
SHF704	Petit (7)	
SHF705	Moyen (8)	
SHF706	Grand (9)	
SHF707	T-Grand (10)	

No modèle	Taille	Prix /Chacun
PREMIÈRE QUALITÉ		
SGH421	Petit (7)	
SGH422	Moyen (8)	
SGH423	Grand (9)	
SGH424	T-Grand (10)	

Gants en latex de caoutchouc naturel lourd

- Sans silicone
- Offrent une protection supérieure contre les produits chimiques à base d'eau tels qu'acides, alcalis, alcools et caustiques
- Poignet roulé pour une excellente résistance au déchirement
- Fini lisse résistant aux perforations et aux accrocs
- Sans support pour diminuer les risques de contamination des produits
- Épaisseur: 30 mils

Utilisations: manipulation de produits chimiques, sablage au jet, placage, entretien d'usines et laboratoires

No modèle	Description	Prix /Chacun
SAP220	14"	
SAP221	18"	

Produits de sécurité
ZENITH^{MD}



SAP220

Gants en caoutchouc naturel Versatouch^{MD} série 297

- Caoutchouc de latex naturel non renforcé pour travaux moyens
- Intérieur ouaté de coton
- Résistance accrue contre les accrocs, les perforations, l'abrasion et les coupures
- Haut niveau d'élasticité • Excellente sensibilité
- Prise améliorée sur les objets mouillés ou secs
- Protection supplémentaire au poignet et à l'avant-bras
- Acceptés pour utilisation dans les usines de produits alimentaire au Canada
- Longueur de 12", 20 mils d'épaisseur, fini rugueux

Utilisations: conserveries et transformation des aliments, agriculture, assemblage, usine de produits chimiques, conciergerie, industrie pétrochimique, entretien d'usine, fabrication de produits pharmaceutiques

Avertissement: ces produits contiennent du caoutchouc de latex naturel qui peut causer des réactions allergiques chez certaines

No modèle	Taille	Prix /Chacun
SAW947	7	
SAW948	8	

No modèle	Taille	Prix /Chacun
SAW949	9	
SAW950	10	

Ansell

SAW947



Gants Chem Master^{MD}

- Gants en latex sans support recouverts de néoprène
- Sensibilité tactile et fini embossé pour une meilleure prise
- Doublure ouatée, 26 mils
- Couleur: noir sur bleu ; Utilisations: pour la fabrication de piles, l'industrie chimique, l'aéronautique, la transformation des aliments et la maintenance
- Longueur: 13"
- Épaisseur: 26 mils
- Style de poignet: Droit
- Matériau de l'enveloppe: Latex de caoutchouc, Néoprène
- Doublure: Ouatée
- Qté par caisse: 144
- Fini: Prise à motif de pneu de tracteur
- Couleur: Noir/bleu

SHOWA

SA605



No modèle	No fab	Taille	Prix /Chacun
SA605	CHML-09	Grand, 9	
SA606	CHMM-08	Moyen, 8	
SA607	CHMS-07	Petit, 7	
SA608	CHMXL-10	T-Grand, 10	

Gants résistants aux produits chimiques AlphaTec^{MD} 88-356 pour l'industrie alimentaire

- Protection chimique EN 374 type B, idéale pour les utilisations à faible risque, comme le nettoyage au détergent ainsi la transformation alimentaire légèrement acide ou huileuse
- Procédé de chloration spécial réduisant le risque de réaction allergique Certification(s): CE 0493, EN ISO 374--2016 type B KPT, EN ISO 374-5 VIRUS
- Résistance nominale à la déchirure: EN 388 niveau 1
- Gant mince d'une épaisseur de 17 mils (0,43 mm) qui demeure mince, mais durable et qui procure un niveau élevé de tactilité, sensibilité et dextérité
- Texture d'écaillage de poisson qui procure une excellente prise pour la manipulation d'objets secs ou humides
- Gants industriels conformes aux réglementations de la FDA portant sur la manipulation alimentaire
- Style de poignet: Dentelé
- Matériau de l'enveloppe: Latex de caoutchouc
- Doublure: Non doublé
- Couleur de l'enduit: Bleu
- Longueur: 12"

SHB546

Ansell



No modèle	No fab	Taille	Prix /Chacun
SHB546	0035611070	7	
SHB547	0035611080	8	
SHB548	0035611090	9	

No modèle	No fab	Taille	Prix /Chacun
SHB549	00356111100	10	
SHB550	00356111110	11	

Gants oranges lourds de série 208

- Paumes de 29 mils, 50% plus épais que la plupart des gants doublés standards
- Résistance à la rupture améliorée et protection contre les coupures, les perforations, les produits chimiques et les dangers physiques
- Doublure en coton à 100% qui améliore le confort
- Fini moleté de style diamant pour une prise sur les objets secs ou mouillés
- Longueur de 13", 29 mils d'épaisseur

Utilisations: procédés chimiques, raffineries, pétrolières, entretien des plantes, assemblage d'équipement lourd et le nettoyage

Avertissement: ce produit contient du latex de caoutchouc naturel qui peut causer des allergies chez certaines personnes.

No modèle	No fab	Taille	Prix /Chacun
SAX914	0020811070	Petit	
SAX915	0020811080	Moyen	
SAX916	0020811090	Grand	

No modèle	No fab	Taille	Prix /Chacun
SAX917	0020811100	T-Grand	
SAX918	0020811110	2T-Grand	

Ansell



SAX914

Gants résistants aux produits chimiques AlphaTec^{MD} 87-320

- Poignet à bourrelet pour résister au déchirement et pour faciliter l'enfilage
- Homologué pour le secteur de l'alimentation
- Bonne résistance à l'abrasion
- Longueur: 11,8"
- Épaisseur: 17 mils
- Style de poignet: Bourrelet
- Matériau de l'enveloppe: Latex de caoutchouc
- Doublure: Ouatée, Coton
- Chloré: Oui
- Couleur de l'enduit: Orange
- Design de la prise: Losange inversé
- Sans silicone: Oui

SHB542

Ansell



No modèle	No fab	Taille	Prix /Chacun
SHB542	87320065	6.5	
SHB543	87320075	7.5	

No modèle	No fab	Taille	Prix /Chacun
SHB544	87320085	8.5	
SHB545	87320095	9.5	