



## COMPARAISON DE PRODUITS

# Osez comparer

EXPLOREZ LES ÉCONOMIES DE COÛTS ET L'EFFICACITÉ DES GANTS À USAGE PROLONGÉ

### GANTS JETABLES VS. GRIPPAZ® SKINS

#### GANTS JETABLES EN NITRILE



#### COÛT D'UTILISATION

- Plusieurs paires de gants utilisées par les travailleurs quotidiennement
- Un inventaire important occupant de l'espace
- Implications en termes de déchets et de pollution

#### GP67246 (noir) // GP67256 (orange) GANTS À USAGE PROLONGÉ GRIPPAZ® SKINS DE PIP\*



#### AVANTAGES DE L'UTILISATION

- Dure 5 fois plus longtemps que les gants jetables
- Les gants à usage prolongé permettent de réaliser des économies importantes par rapport aux gants jetables
- Réduction des coûts d'inventaire
- La prise brevetée augmente la productivité et diminue la fatigue des travailleurs
- Moins de risques de contamination et d'exposition des travailleurs

## Évitez les coûts cachés des gants jetables



LE MANQUE DE PRISE ENTRAÎNE DES RISQUES DE MICROTRAUMATISMES RÉPÉTÉS (RSI)



LES CHANGEMENTS FRÉQUENTS ENTRAÎNENT UN GASPILLAGE EXPONENTIEL

# Un coût d'utilisation réel

Une étude de cas récente démontre clairement l'avantage, du point de vue du coût d'utilisation, que représente l'utilisation d'un gant abordable à usage prolongé au lieu d'un gant jetable.

## GP67246 (noir) // GP67256 (orange)

GANTS À USAGE PROLONGÉ GRIPPAZ® SKINS DE PIP®



## Découvrez le coût réel d'utilisation en comparant les gants jetables aux gants à usage prolongé

	GANTS JETABLES	GRIPPAZ® GP67246 (NOIR), GP67256 (ORANGE)
Prix moyen par boîte :	22\$/bte 100/ch*	\$20/box 50/ch
Prix moyen par paire :	0,44\$	0,80\$
Nombre total d'employés :	3 000	3 000
Coût moyen hebdomadaire :	35 256\$ à raison de 4 remplacements min. par employé et par jour	12 000\$ à raison de 1 remplacements par employé et par jour
Coût moyen mensuel :	152 776\$	52 000\$
Coût moyen annuel :	1,833 million\$	624 000\$
<b>ÉCONOMIES TOTALES</b>		
Économies moyennes hebdomadaires :	<b>23 256\$</b>	
Économies moyennes mensuelles :	<b>100 776\$</b>	
Économies moyennes annuelles :	<b>1,209 million\$</b>	
% d'économies réalisées en passant à l'usage prolongé plutôt qu'à l'usage unique :	<b>66%</b>	



Grippaz® Skins de PIP®  
GP67246 (noir) // GP67256 (orange)  
tailles P - 2TG

### CARACTÉRISTIQUES



SANS SILICONE



RÉSISTANCE  
CHIMIQUE  
EN374-1 & 2



PROTECTION CONTRE  
LES LIQUIDES



PROTECTION CONTRE LES  
MICRO-ORGANISMES  
EN 374-5



SANS LATEX

\*Le calcul du coût d'utilisation ne comprend PAS les coûts cachés des gants jetables liés à la baisse de productivité ou au traitement des accidents du travail liés aux produits jetables.

\*\*Le prix est basé sur les coûts futurs actuellement cités pour les gants en nitrile jetables.

#### ATTENTION :

Ce guide est fourni comme support pour déterminer l'adéquation générale de divers produits et pour des comparaisons de prix générales. Ces recommandations ne sont que des conseils et LA PERTINENCE DU PRODUIT POUR UNE APPLICATION OU UN ENVIRONNEMENT SPÉCIFIQUE DOIT ÊTRE DÉTERMINÉE PAR L'ACHETEUR OU L'UTILISATEUR DU PRODUIT. Ce document devrait être utilisé comme un guide uniquement.



**PIP Canada Ltée** | VOUS OFFRIR CE QUE LE MONDE A DE MEILLEUR™

2477 rue Michelin | Laval, QC H7L 5B9 | 877-446-3278 | commandes@pipcanada.ca | www.pipcanada.ca