



Pourquoi utiliser pr 99?

- Protège la peau contre l'humidité.
- **pr 99** forme une couche hydrofuge sur votre peau et renforce ainsi la protection de la peau.
- Protège contre les substances telles que les émulsions de forage et de découpage, les acides, la soude, les solutions de nettoyage, les produits tensio-actifs, les produits de préservation du bois, les détergents, le charbon, les agents désinfectants, les solutions galvaniques et d'autres substances dangereuses.

Avantages physiques de pr 99

- **pr 99** contient des principes actifs, tels que la **vitamine E**, qui a été soigneusement conçue afin de procurer la meilleure résistance à l'eau et aux substances hydrophiles.
- **pr 99** est facile à appliquer, ne contient pas de silicone et sa douceur pour la peau a été dermatologiquement testée.

Quels sont les avantages?

- Forme un film résistant qui permet à la peau d'être protégée contre les conditions sèches et humides.
- Agit comme une protection supplémentaire précieuse si les gants se percent ou se déchirent et exposent les ouvriers à des substances dangereuses.
- **pr 99** peut faire toute la différence entre une brûlure chimique grave et aucune blessure.
- **pr 99** est biodégradable et respecte l'environnement.

Effets de pr 99

- Grâce à ses propriétés hydratantes, **pr 99** permet de prendre soin des mains sèches.
- **pr 99** peut également servir de soin pour la peau après le travail.



Avantages physiques de pr Dry Hand

- Les gants jetables coûtent entre 25 et 50 \$ par personne chaque mois.
- prDry Hands aide à allonger la durée de vie de chaque paire de gants.
- prDry Hands permet de prendre soin de la peau, réduisant ainsi le nombre d'accidents du travail et d'arrêts maladie.
- prDry Hands protège l'environnement en réduisant le nombre de gants jetés à la fin de la journée

Effets de pr Dry Hands

- a peau des employés est en meilleure santé, ce qui les améliore leur état d'esprit.
- prDry Hands est agréable même pour les peaux sensibles.
- prDry Hands lutte contre les mains moites, réduisant ainsi la sensation de gêne.