LATEX FROISSÉ JAUNE À MOITIÉ TREMPÉ AVEC MANCHETTE DE SÉCURITÉ



Product Description

Lors du choix du meilleur gant résistant aux produits chimiques, il est important de communiquer avec votre fournisseur de produits chimiques et/ou un spécialiste interne de la sécurité des produits pour vous assurer que vous utilisez la meilleure protection des mains disponible. Les gants résistants aux produits chimiques sont disponibles dans une variété de revêtements différents, chacun étant conçu pour résister à la dégradation de certains produits chimiques et concentrations de produits chimiques sur une période d'exposition. Les caoutchoucs nitrile, latex, PVC, néoprène et butyle sont des revêtements populaires utilisés dans le processus de fabrication de gants résistants aux produits chimiques, et de nouveaux mélanges sont également introduits pour améliorer le confort et la protection. Signes d'avertissement indiquant que votre gant résistant aux produits chimiques n'offre pas une protection satisfaisante : décoloration, ramollissement, gonflement, détachement des revêtements et cloques.

Features

- Revêtement en caoutchouc jaune latex semi-trempé
- Bonne adhérence dans des conditions humides
- Flexible à toutes températures
- Bonne protection chimique

SKU: LHD-(size)

Équipement protecteur

Product Details

Construction

Latex jaune froissé à moitié trempé avec brassard de sécurité

Attributs	Valeur
Format d'emballage	Étiquette pour vente au détail et crochet
Quantité par paquet	1
Taille du produit	N/D
Poids du produit	N/D
Couleur du produit	Jaune
Code UPC	N/D
Quantité interne	N/D
Dimensions internes L x L x H	N/D
Poids interne	N/D
Quantité par caisse	N/D
Poids de la caisse	N/D
Dimension de la caisse	N/D
Quantité par palette	20
Ti: Caisses/Couche	4
Hi: Couches/Palette	5
Dimensions de l'emballage	N/D

Available In

Informations N/A

Contactez votre représentant commercial pour Plus de détails