



PC3DFF-

SKU: PC3DFF-



PRODUCT DESCRIPTION

Pour choisir le meilleur gant résistant aux produits chimiques, il est important de d'abord consulter votre fournisseur de produits chimiques et/ou votre responsable des risques chimiques pour vous assurer que vous utiliserez la meilleure protection disponible. Les gants résistants aux produits chimiques sont offerts dans un éventail de revêtements différents, chacun conçu pour résister à la dégradation à certains produits chimiques et niveaux de concentration après une certaine période d'exposition. Les enduits de nitrile, de latex, de PVC, de néoprène et de caoutchouc butylique sont des revêtements populaires dans la conception des gants résistants aux produits chimiques et de nouveaux mélanges sont également introduits pour améliorer le confort et la protection. Astuce: Signaux d'avertissement vous indiquant que votre gant résistant aux produits chimiques n'offre plus la protection adéquate: décoloration, ramollissement, gonflement, les revêtements se décollent et se boursoufflent.

Attributs

Valeur

Format d'emballage	Étiquette pour vente au détail et crochet
Quantité par paquet	N/D
Taille du produit	N/D
Poids du produit	N/D
Couleur du produit	N/D

Attributs	Valeur
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	60
Ti: Caisses/Couche	10
Hi: Couches/Palette	6
Dimensions de l'emballage	N/D

Construction

High visibility orange double dipped PVC safety cuff with heavy acrylic liner. Finished with ?coral? grip coating.

Caractéristiques

- The best anti-slip grip
- Heavy acrylic liner offers excellent warmth
- PVC is excellent for resisting oil and petrochemicals
- High visibility orange PVC
- Stays flexible in cold temperatures

[media-downloader media_id="8934" texts="Télécharger Fiche Technique"]