

BLACK MAMBA

Les gammes BLK et OMG sont des gants à usage unique solides et souples, conviennent parfaitement aux situations nécessitant un niveau de protection supérieure. Ces gants sont résistants, denses et efficaces contre une large variété de produits chimiques. Les BLK et OMG sont garantis sans silicone et sans poudre. Ils conviennent aux personnes allergiques. Longueur 24 cm.



Polymère de nitrile breveté
Solidité renforcée et résistance aux déchirures.

Grip Rite Finish
Grâce à sa texture Grip Rite Finish, les gants BlackMamba augmentent les sensations tactiles lorsque le toucher doit être des plus précis.

Une protection accrue
Epais de plus de 0,16 mm, les gants BlackMamba sont supérieurs aux gants en latex (vert ou bleu) de mauvaises qualités utilisés dans les hôpitaux.

Protection chimique
Trois fois plus résistants aux produits chimiques que le latex ou le vinyle.

La fusion des deux forces
Un procédé unique, unifié à un polymère ajouté, facilite l'insertion du gant et le rend plus confortable.

Technologie breveté EZ GLIDE
procédé unique, unifié à un polymère pour faciliter l'insertion du gant.

Technologie breveté GRIP FINISH
qui permet d'améliorer le confort tactile.

Technologie breveté NITREX.
Nitrile renforcée et résistant aux déchirures. Epaisseur : 0,16 mm.

Descriptif technique BLK

Composition : Nitrile non poudré
AQL : 1,5 - Epaisseur : 0,16 mm - Longueur : 240 mm
Couleur : Noir - Texture : Grip Rite Finish
Forme : anatomique - Bord : roulé - Origine : Malaisie
Domaines d'applications : Industrie, automobile, chimie, pétrochimie, agro-alimentaire, domaine de la sécurité, beauté et tatoueur, artisans, maintenance, sécurité, aéroport.



Descriptif technique OMG

Composition : Nitrile non poudré
AQL : 1,5 - Epaisseur : 0,16 mm - Longueur : 240 mm
Couleur : Orange - Texture : Grip Rite Finish
Forme : anatomique - Bord : roulé - Origine : Malaisie
Domaines d'applications : Industrie, automobile, chimie, pétrochimie, agro-alimentaire, domaine de la sécurité, beauté et tatoueur, artisans, maintenance, sécurité, aéroport.

