

# BLACK MAMBA



## FICHE TECHNIQUE Gammes BLK et OMG

### Désignation

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.

- > Technologie **GRIP RITE FINISH** augmentent les sensations tactiles lorsque le toucher doit être des plus confortable.
- > Technologie **EZ GLIDE** procédé unique, unifié à un polymère ajouté pour faciliter l'insertion du gant.
- > Technologie **NITREX** gant nitrile breveté solidité renforcée et résistance aux déchirures.

### Domaines d'application

Industrie, automobile, chimie, pétrochimie, agro-alimentaire, domaine de la sécurité, beauté et tatoueur, artisans, maintenance, sécurité, aéroport.

### Descriptif technique

Nom produit : **BLK et OMG**  
Composition : Nitrile non poudré  
AQL : 1,5  
Épaisseur : 0,16 mm  
Longueur : 240 mm  
Couleur : Noir & Orange - Texture : Grip Rite Finish  
Forme : anatomique  
Bord : roulé  
Origine : Malaisie

BLK - GAMME COULEUR NOIRE			
Référence	Taille	Périmètre de la paume en mm (+/- 5 mm)	EN455 (min) (+/- 10 mm)
BLM05002	6/7 = S	85	80
BLM05004	7/8 = M	95	95
BLM05006	8/9 = L	105	110
BLM05008	9/10 = XL	115	>110 mm
BLM05010	10/11 = XXL	120	NA
BLM05012	11/12 = XXXL	130	NA

### Normalisation

**EN 455 1/2** : gants médicaux non réutilisables, directives 89/686 CE pour les équipements de protection.

**En 374 1/2** : gant de protection contre les produits chimiques et les micro-organismes.

**Règlement (EU) 2016/425.**

### Conditionnement

**Emballage** : Quantité : 100 pièces/boîte distributrice  
Type emballage : carton  
Nombre de boîte distributrice / carton : 10

Carton :  
Dimensions : 390 x 260 x 260 mm  
Poids brut : 8,85 kg  
Poids net : 8,31 kg

Boîte distributrice :  
Dimensions : 250 x 120 x 75 mm  
Poids brut : 831 g  
Poids net : 762 g  
Poids d'une paire de gants : 15 g

**Palettisation** : 66 cartons de 10 boîtes distributrice soit 66000 gants. Poids palette : 530 kg.

### Condition de conservation et de stockage

Conditions normales de conservation et de stockage : ne doit pas être exposé à l'humidité et au soleil

**Précautions particulières** : usage unique

**Durée de la validité du produit** : 5 ans

OMG - GAMME COULEUR ORANGE			
Référence	Taille	Périmètre de la paume en mm (+/- 5 mm)	EN455 (min) (+/- 10 mm)
BLM05020	6/7 = S	85	80
BLM05022	7/8 = M	95	95
BLM05024	8/9 = L	105	110
BLM05026	9/10 = XL	115	>110 mm
BLM05028	10/11 = XXL	120	NA
BLM05030	11/12 = XXXL	130	NA



# BLACK MAMBA



## TABLEAU DE RESISTANCE CHIMIQUE



Acétaldéhyde.....	Bonne	Disulfure de carbone.....	Moyenne
Acétate d'amyle.....	Déconseillé	Essence au plomb.....	Excellente
Acétate d'éthyle.....	Moyenne	Essence sans plomb.....	Excellente
Acétate de butyle.....	Déconseillé	Ether éthylique.....	Bonne
Acétate de propyle.....	Moyenne	Ethylène glycol.....	Excellente
Acétone.....	Déconseillé	Formaldéhyde.....	Excellente
Acide acétique.....	Bonne	Furfural.....	Déconseillé
Acide chlorhydrique.....	Bonne	Gaz réfrigérant R123.....	Bonne
Acide chromique 50 %.....	Moyenne	Gaz réfrigérant R407C.....	Bonne
Acide citrique 10 %.....	Excellente	Gaz réfrigérant R410A.....	Bonne
Acide fluorhydrique 48 %.....	Bonne	Gazole.....	Excellente
Acide formique.....	Excellente	Glycérine.....	Excellente
Acide lactique 85 %.....	Excellente	Hexane.....	Bonne
Acide laurique 36 %.....	Excellente	Huile de bois de Chine.....	Excellente
Acide linoléique.....	Bonne	Huile de lin.....	Excellente
Acide maléique.....	Excellente	Huile de ricin.....	Excellente
Acide nitrique.....	Moyenne	Hydroquinone.....	Moyenne
Acide oléique.....	Excellente	Hydroxyde d'ammonium.....	Excellente
Acide oxalique.....	Excellente	Hydroxyde de potassium.....	Excellente
Acide palmitique.....	Excellente	Hydroxyde de sodium.....	Excellente
Acide perchlorique 60 %.....	Bonne	Isooctane.....	Excellente
Acide phosphorique.....	Excellente	Kérosène.....	Excellente
Acide sulfurique.....	Bonne	Méthacrylate de méthyle.....	Moyenne
Acide tannique 65 %.....	Excellente	Méthylamine.....	Bonne
Alcool butylique.....	Excellente	Méthyléthylcétone (MEC).....	Déconseillé
Alcool éthylique (Ethanol).....	Excellente	Méthylisobutylcétone (MIBC).....	Déconseillé
Alcool isopropylique.....	Excellente	Monoéthanolamine.....	Excellent
Alcool méthylique (Méthanol).....	Excellente	Morpholine.....	Bonne
Alcool octylique (Octanol).....	Excellente	Naphtalène.....	Bonne
Alcool propylique.....	Excellente	Naphtas aliphatiques.....	Excellente
Alcool propylique (ISO).....	Excellente	Naphtas aromatiques.....	Bonne
Aniline.....	Déconseillé	Nitrométhane 95,5 %.....	Moyenne
Benzaldéhyde.....	Bonne	Nitropropane 95,5 %.....	Moyenne
Benzène.....	Déconseillé	Perchloroéthylène.....	Bonne
Bromure de méthyle.....	Moyenne	Peroxyde d'hydrogène 30 %.....	Bonne
Cétones.....	Déconseillé	Phénol.....	Moyenne
Chlorobenzène.....	Déconseillé	Phtalate de dibutyle.....	Bonne
Chloroforme.....	Déconseillé	Phtalate de dioctyle.....	Excellente
Chloronaphtalène.....	Déconseillé	Résines époxy dures.....	Excellente
Chlorure de méthyle.....	Déconseillé	Styrène.....	Moyenne
Cyclohexanol.....	Excellente	Styrène 100 %.....	Moyenne
Dichlorure d'éthylène.....	Déconseillé	Térébenthine.....	Excellente
Diisobutylcétone (DIBC).....	Déconseillé	Tétrachlorure de carbone.....	Bonne
Diisocyanate de toluène.....	Moyenne	Tétrahydrofurane.....	Moyenne
Diluant à laque.....	Déconseillé	Toluène.....	Moyenne
Diméthylformamide.....	Bonne	Trichloréthylène.....	Bonne
Dioxane.....	Bonne	Triéthanolamine.....	Excellente
Distillats de pétrole (Naphta).....	Excellente	Xylène.....	Moyenne

Le tableau ci-dessus est présenté à titre indicatif. Il a été conçu pour guider et informer les professionnels qualifiés chargés d'assurer un environnement de travail sûr. Dans la mesure où les conditions et les circonstances dans lesquelles nos produits sont utilisés ne nous sont pas connues et échappent à notre contrôle, et dans la mesure où il est impossible de tester la perméabilité des produits dans tous les environnements de travail pour l'ensemble des solutions et produits chimiques, ces recommandations sont données uniquement à titre consultatif. Un examen approfondi de l'acheteur doit prédéterminer l'efficacité optimale de l'utilisation d'un produit dans n'importe quel environnement. Les informations contenues dans le présent guide sont susceptibles d'être révisées à mesure que les essais pratiques nous permettent d'affiner nos connaissances et d'élargir notre expérience dans diverses conditions d'utilisation. Les données d'essai contenues dans ce guide mettent en évidence les résultats obtenus par les laboratoires pour ce qui concerne la matière première du gant, mais pas nécessairement du gant dans son intégralité. Avant de consulter le présent guide, il est impératif de s'assurer que le gant en question est adapté à l'usage prévu et répond à toutes les normes d'hygiène et de sécurité qui s'appliquent.

Ni ce guide, ni aucune autre information contenue dans ce guide, apportée par ou au nom de BlackMambaGloves.com ou ses distributeurs, ne doit être mal interprété et considéré comme une garantie de qualité marchande. De même, aucun produit présenté sur le site BlackMambaGloves.com n'est considéré comme approprié pour un usage spécifique. BlackMambaGloves ne peut être tenu responsable de l'utilisation correcte ou de l'efficacité d'un produit - choisi par l'utilisateur final - destiné à une utilisation spécifique.

