

BLACK MAMBA™

Vous pouvez faire ça avec vos gants ?



LES GANTS BLACK MAMBA...

ont été conçus pour répondre à la demande des utilisateurs, qui veulent des gants jetables résistants et pratiques. Grâce à cette gamme ultra résistante, vous n'aurez plus à remplacer vos gants jetables plusieurs fois pour vos opérations les plus exigeantes.

- Antidérapant
- Meilleur confort
- Résistance supérieure
- Résistance aux produits chimiques
3 fois supérieure au latex et au vinyl



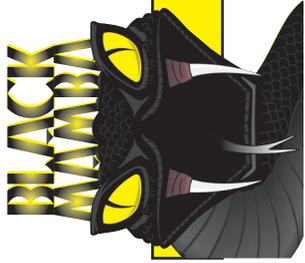
Boîte de 100 gants
Taille S : **BLM05002**
Taille M : **BLM05004**
Taille L : **BLM05006**
Taille XL : **BLM05008**
Taille XXL : **BLM05010**
Taille XXXL : **BLM05012**



Technologies et composants pour le génie climatique

3, rue Jules Verne • Parc d'Activités Airspace
33187 LE HAILLAN • FRANCE
Tél. +33 (0)5 56 08 62 59
Fax +33 (0)5 56 42 58 15
www.cbm.fr • info@cbm.fr

DISTRIBUTEUR EXCLUSIF



Technologies et composants pour le génie climatique

TABLEAU DE RESISTANCE CHIMIQUE

	 Nitrile	 Nitrile	 Nitrile
Acétaldéhyde	Bonne	Bonne	Hydroquinone
Acétate d'amyle	Déconseillé	Déconseillé	Hydroxyde d'ammonium
Acétate d'éthyle	Moyenne	Moyenne	Hydroxyde de potassium
Acétate de butyle	Déconseillé	Déconseillé	Hydroxyde de sodium
Acétate de propyle	Moyenne	Déconseillé	Isocétane
Acétone	Déconseillé	Déconseillé	Kérosène
Acide acétique	Bonne	Déconseillé	Méthacrylate de méthyle
Acide chlorhydrique	Bonne	Déconseillé	Méthylamine
Acide chromique 50 %	Moyenne	Excellente	Méthyléthylcétone (MEC)
Acide citrique 10 %	Excellente	Déconseillé	Méthylisobutyronitrile (MIBC)
Acide fluorhydrique 48 %	Bonne	Déconseillé	Monoéthanolamine
Acide formique	Excellente	Moyenne	Morpholine
Acide lactique 85 %	Excellente	Déconseillé	Naphtalène
Acide laurique 36 %	Excellente	Bonne	Naphtas aliphatiques
Acide linoléique	Bonne	Bonne	Naphtas aromatiques
Acide maléique	Excellente	Excellente	Nitrométhane 95,5 %
Acide nitrique	Moyenne	Moyenne	Nitropropane 95,5 %
Acide oléique	Excellente	Excellente	Perchloréthylène
Acide oxalique	Excellente	Excellente	Péroxyde d'hydrogène 30 %
Acide palmique	Excellente	Bonne	Phénol
Acide perchlorique 60 %	Bonne	Excellente	Phtalate de dibutyle
Acide phosphorique	Excellente	Excellente	Phtalate de dioctyle
Acide sulfurique	Bonne	Déconseillé	Résines époxy dures
Acide tannique 65 %	Excellente	Bonne	Styrène
Alcool butylique	Excellente	Bonne	Styrène 100 %
Alcool éthylique (Ethanol)	Excellente	Bonne	Térébenthine
Alcool isopropylique	Excellente	Excellente	Tétrachlorure de carbone
Alcool méthylique (Méthanol)	Excellente	Excellente	Tétrahydrofurane
Alcool octylique (Octanol)	Excellente	Bonne	Toluène
Alcool propylique	Excellente	Excellente	Trichloréthylène
Alcool propylique (ISO)	Excellente	Excellente	Triéthanolamine
Aniline	Déconseillé	Excellente	Xylène

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 déterminer 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.

