

# 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**





# TABLEAU DE RESISTANCE CHIMIQUE



**Nitrile**



**Nitrile**



**Nitrile**

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