

# BLACK MAMBA™

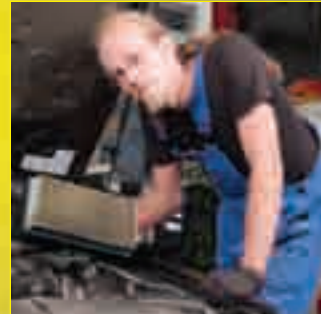
**Vous pouvez faire ça avec vos gants ?**



## 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 RÉSISTANCE CHIMIQUE



Nitrile	Nitrile
Benzaldéhyde	Bonne
Acétate d'amyle	Déconseillé
Acétate d'éthyle	Moyenne
Acétate de butyle	Déconseillé
Acétate de propyle	Moyenne
Acétone	Déconseillé
Acide acétique	Bonne
Acide chlorhydrique	Moyenne
Acide chromiques 50 %	Excellent
Acide citrique 10 %	Bonne
Acide fluorhydrique 48 %	Excellent
Acide formique	Excellent
Acide lactique 85 %	Excellent
Acide laurique 36 %	Bonne
Acide linoléique	Excellent
Acide maléique	Moyenne
Acide nitrique	Excellent
Acide oïdique	Excellent
Acide oxalique	Excellent
Acide palmitique	Excellent
Acide perchlorique 60 %	Bonne
Acide phosphorique	Excellent
Acide sulfurique	Bonne
Acide tannique 65 %	Excellent
Alcool butylique	Excellent
Alcool éthylique (Ethanol)	Excellent
Alcool isopropylique	Excellent
Alcool méthyllique (Méthanol)	Excellent
Alcool octyle (Octanol)	Excellent
Alcool propyle	Excellent
Alcool propylque (ISO)	Excellent
Aniline	Déconseillé
Benzène	Bonne
Bromure de méthyle	Déconseillé
Cétones	Moyenne
Chlorobenzène	Déconseillé
Chloroforme	Déconseillé
Chloronaphtalène	Déconseillé
Cyclohexanol	Excellent
Dichlorure d'éthylène	Déconseillé
Disobutylcétonne (DIBC)	Déconseillé
Disocyanate de toluène	Moyenne
Diluant à laque	Déconseillé
Diméthylformamide	Bonne
Dioxane	Bonne
Distillats de pétrole (Naphtha)	Excellent
Disulfure de carbone	Moyenne
Essence au plomb	Excellent
Essence sans plomb	Excellent
Ether éthylique	Bonne
Ethylène glycol	Excellent
Formaldéhyde	Excellent
Furfural	Déconseillé
Gaz réfrigérant R123	Bonne
Gaz réfrigérant R407C	Bonne
Gaz réfrigérant R410A	Bonne
Gazole	Excellent
Glycérine	Excellent
Hexane	Bonne
Huile de bois de Chine	Excellent
Huile de lin	Excellent
Huile de ricin	Excellent
Hydroquinone	Moyenne
Hydroxyde d'ammonium	Excellent
Hydroxyde de potassium	Excellent
Hydroxyde de sodium	Excellent
Isooctane	Excellent
Kérosène	Excellent
Méthacrylate de méthyle	Moyenne
Méthylamine	Bonne
Méthyléthylcétonne (MEC)	Déconseillé
Méthylisobutylcétonne (MIBC)	Excellent
Monoéthanolamine	Bonne
Morpholine	Bonne
Naphthalène	Excellent
Naphthaléniques	Bonne
Naphthalènes aromatiques	Moyenne
Nitrométhane 95,5 %	Moyenne
Nitropropane 95,5 %	Bonne
Perchloréthylène	Bonne
Peroxyde d'hydrogène 30 %	Moyenne
Phénol	Bonne
Phthalate de dibutyle	Excellent
Phthalate de dioctyle	Excellent
Résines époxys dures	Excellent
Styrene	Moyenne
Térébenthine	Excellent
Tétrachlorure de carbone	Bonne
Tétrahydrofurane	Moyenne
Toluène	Bonne
Trichloréthylène	Bonne
Triéthanolamine	Excellent
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'enlargir 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.