

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
Acéaldéhyde	Bonne	Fréon 11	Bonne	Naphtas aliphatiques	Excellente
Acide acétique	Bonne	Fréon 12	Bonne	Naphtas aromatiques	Bonne
Acétone	Déconseillé	Fréon 21	Bonne	Acide nitrique	Moyenne
Hydroxyde d'ammonium	Excellente	Fréon 22	Bonne	Nitrométhane 95,5 %	Moyenne
Acétate d'amyle	Déconseillé	Furfural	Déconseillé	Nitropropane 95,5 %	Moyenne
Aniline	Déconseillé	Essence au plomb	Excellente	Alcool octylique (Octanol)	Excellente
Benzaldéhyde	Bonne	Essence sans plomb	Excellente	Acide oléique	Excellente
Benzène	Déconseillé	Glycérine	Excellente	Acide oxalique	Excellente
Acétate de butyle	Déconseillé	Hexane	Bonne	Acide palmitique	Excellente
Alcool butylique	Excellente	Acide chlorhydrique	Bonne	Acide perchlorique 60 %	Bonne
Disulfure de carbone	Moyenne	Acide fluorhydrique 48 %	Bonne	Perchloroéthylène	Bonne
Tétrachlorure de carbone	Bonne	Peroxyde d'hydrogène 30 %	Bonne	Distillats de pétrole (Naphta)	Excellente
Huile de ricin	Excellente	Hydroquinone	Moyenne	Phénol	Moyenne
Chlorobenzène	Déconseillé	Isooctane	Excellente	Acide phosphorique	Excellente
Chloroforme	Déconseillé	Alcool isopropylique	Excellente	Hydroxyde de potassium	Excellente
Chloronaphtalène	Déconseillé	Kérosène	Excellente	Acétate de propyle	Moyenne
Acide chromique 50 %	Moyenne	Cétones	Déconseillé	Alcool propylique	Excellente
Acide citrique 10 %	Excellente	Diluant à laque	Déconseillé	Alcool propylique (ISO)	Excellente
Cyclohexanol	Excellente	Acide lactique 85 %	Excellente	Hydroxyde de sodium	Excellente
Phtalate de dibutyle	Bonne	Acide laurique 36 %	Excellente	Styrène	Moyenne
Gazole	Excellente	Acide linoléique	Bonne	Styrène 100 %	Moyenne
Diisobutylcétone (DIBC)	Déconseillé	Huile de lin	Excellente	Acide sulfurique	Bonne
Diméthylformamide	Bonne	Acide maléique	Excellente	Acide tannique 65 %	Excellente
Phtalate de dioctyle	Excellente	Alcool méthylique (Méthanol)	Excellente	Tétrahydrofurane	Moyenne
Dioxane	Bonne	Méthylamine	Bonne	Toluène	Moyenne
Résines époxy dures	Excellente	Bromure de méthyle	Moyenne	Diisocyanate de toluène	Moyenne
Acétate d'éthyle	Moyenne	Chlorure de méthyle	Déconseillé	Trichloréthylène	Bonne
Alcool éthylique (Ethanol)	Excellente	Méthyléthylcétone (MEC)	Déconseillé	Triéthanolamine	Excellente
Ether éthylique	Bonne	Méthylisobutylcétone (MIBC)	Déconseillé	Huile de bois de Chine	Excellente
Dichlorure d'éthylène	Déconseillé	Méthacrylate de méthyle	Moyenne	Térébenthine	Excellente
Ethylène glycol	Excellente	Monoéthanolamine	Excellent	Xylène	Moyenne
Formaldéhyde	Excellente	Morpholine	Bonne		
Acide formique	Excellente	Naphtalène	Bonne		

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.