



FICHE TECHNIQUE

Gammes BSS



Désignation

Notre gant nitrile SNAKESKIN (BSS) est non poudré, à usage unique et dispose surtout d'un **extra-grip** ce qui lui permet d'avoir une adhérence inégalée. Ce gant possède une résistance exceptionnelle face aux perforations. Un gant ambidextre de 0,16mm d'épaisseur sur la partie lisse et 0,20mm sur la partie grip.

- Technologie TORQUE GRIP apporte une adhérence inégalée et améliore la manipulation et la dextérité.
- 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: BSS

Composition: Nitrile non poudré

AQL:1,5

Epaisseur: 0,16 mm sur la partie lisse. 0,20 mm sur la partie grip

Longueur: 240 mm

Couleur: Noir & Orange - Texture: Grip Rite Finish Forme:

anatomique Grip: Torque Grip Bord: roulé Origine: Malaisie

BSS - GAMME COULEUR NOIRE					
Référence	Taille	Périmètre de la paume en mm (+/- 5 mm)	EN455 (min) (+/- 10 mm)		
BLM04006	8/9 = L	105	110		
BLM04008	9/10 = XL	115	>110 mm		

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) 2016/245.

Conditionnement

Emballage: Quantité: 100 pièces/boîte distributrice

Type emballage: carton

Nombre de boîte distributrice / carton: 10

Carton:

Dimensions: 540 x 270 x 250 mm

Boîte distributrice:

Dimensions: $250 \times 130 \times 110 \text{ mm}$

Poids brut: 1,04 kg Poids net: 940 g

Poids d'une paire de gants : 18,8 g

Palettisation : 49 cartons de 10 boîtes distributrice soit 49000 gants.

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

BSS - GAMME COULEUR ORANGE				
Référence	Taille	Périmètre de la paume en mm (+/- 5 mm)	EN455 (min) (+/- 10 mm)	
BLM04024	8/9 = L	105	110	
BLM04026	9/10 = XL	115	>110 mm	



















Cyclohexanol

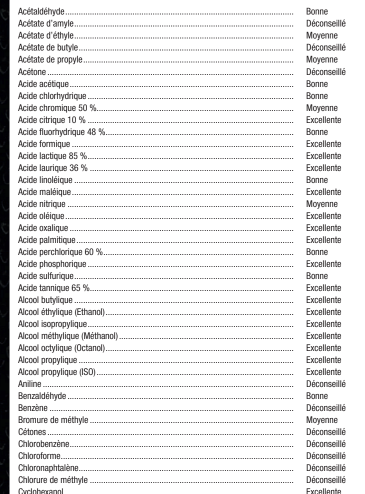
Dioxane

Distillats de pétrole (Naphta)....

TABLEAU DE RESISTANCE CHIMIQUE







Dichlorure d'éthylène

Diisobutylcétone (DIBC).....

Diisocyanate de toluène.....

Diluant à laque

Diméthylformamide

Disulfure de carbone	Moyenne
Essence au plomb	Excellente
Essence sans plomb	Excellente
Ether éthylique	Bonne
Ethylène glycol	Excellente
Formaldéhyde	Excellente
Furfural	Déconseillé
Gaz réfrigérant R123	Bonne
Gaz réfrigérant R407C	Bonne
Gaz réfrigérant R410A	Bonne
Gazole	Excellente
Glycérine	Excellente
Hexane	Bonne
Huile de bois de Chine	Excellente
Huile de lin	Excellente
Huile de ini	Excellente
Hydroquinone	Moyenne
Hydroxyde d'ammonium	Excellente
Hydroxyde de potassium	Excellente
Hydroxyde de sodium	Excellente
Isooctane	Excellente
Kérosène	Excellente
Méthacrylate de méthyle	Moyenne
Méthylamine	Bonne
Méthyléthylcétone (MEC)	Déconseillé
Méthylisobutylcétone (MIBC)	Déconseillé
Monoéthanolamine	Excellent
Morpholine	Bonne
Naphtalène	Bonne
Naphtas aliphatiques	Excellente
Naphtas aromatiques	Bonne
Nitrométhane 95,5 %	Moyenne
Nitropropane 95,5 %	Moyenne
	Bonne
Perchloroéthylène	
Peroxyde d'hydrogène 30 %	Bonne
Phénol	Moyenne
Phtalate de dibutyle	Bonne
Phtalate de dioctyle	Excellente
Résines époxy dures	Excellente
Styrène	Moyenne
Styrène 100 %	Moyenne
Térébenthine	Excellente
Tétrachlorure de carbone	Bonne
Tétrahydrofurane	Moyenne
Toluène	Moyenne
Trichloréthylène	Bonne
Triéthanolamine	Excellente
V.12	Marraga

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.

Xvlène

Déconseillé

Déconseillé

Déconseillé

Moyenne

Bonne

Ronne

Excellente

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.

