

GANTS QUALATRILE^{MC} XC EN NITRILE BLANC

- Fabriqués et emballés pour les applications ISO 5 (classe 100) dans les salles blanches
- Fabriqués en nitrile à 100 %, sans poudre, sans plastifiants et sans silicone
- Offrent une résistance supérieure à l'effilochage et à la perforation, une excellente flexibilité et une senteur fraîche
- Poignet à bourrelet pour plus de robustesse et pour faciliter l'enfilage
- Surface texturée pour augmenter l'adhérence, mouillée ou sèche
- Antistatiques
- Peuvent être utilisés pour les applications ISO 5 (classe 100)
- Emballés dans un système de distribution avec sac double pour se conformer aux protocoles d'enfilage des gants dans les salles blanches
- Épaisseur: 5 mils • NQA 1,5

Utilisations: salles blanches, industries microélectroniques, pharmaceutiques, alimentaires et dans les laboratoires



Qté par caisse: 10

Prix par boîte de 100 gants

No modèle	No fab	Taille	Prix /Chacun
LONGUEUR 9"			
SM740	Q095S	Petit	
SM741	Q095M	Moyen	
SM742	Q095L	Grand	
SM743	Q095X	T-Grand	
LONGUEUR 12"			
SM745	Q125S	Petit	
SM746	Q125M	Moyen	
SM747	Q125L	Grand	
SM748	Q125X	T-Grand	

GANTS DE QUALITÉ EXAMEN EN NITRILE MAUVE

- Sans latex
- Sans poudre
- Bouts de doigts texturés
- Ambidextres
- Poignet à bourrelets
- Épaisseur: 6 mils
- NQA 1,5
- Homologation/certification(s): Dispositif médical de classe 2



Qté par caisse: 10

Prix par boîte

No modèle	No fab	Taille	Gants /boîte	Prix /Chacun
LONGUEUR 9,5"				
SAQ782	55080	T-Petit	100	
SAQ783	55081	Petit	100	
SAQ784	55082	Moyen	100	
SAQ785	55083	Grand	100	
SAQ786	55084	T-Grand	100	
LONGUEUR 12"				
SAQ787	55090	T-Petit	50	
SAQ788	50601	Petit	50	
SAQ789	50602	Moyen	50	
SAQ790	50603	Grand	50	
SAQ791	50604	T-Grand	50	

GANTS D'EXAMEN JETABLES QUALATRILE^{MC} EN NITRILE BLEU

- La formulation assure un gant robuste, durable et sans odeur chimique ou de désodorisant indésirable
- Poignet à bourrelet
- Les paumes et les doigts gaufrés offrent une prise sèche ou mouillée exceptionnelle
- Polymère nitrile pur à 100 %
- Sans protéine, charge, allonge ou additif naturel de latex de caoutchouc
- Robustes - trois fois plus résistants à la perforation que le vinyle ou les gants en latex de caoutchouc naturel d'épaisseur égale
- Confortable - la sensation flexible et soyeuse élimine la pression constante et fatigue sur les mains par les gants de latex
- Épaisseur: 5 mils • NQA 1,5

Utilisations: automobile, laboratoire, alimentaire, industrie générale, entretien



Qté par caisse: 10

Prix par boîte de 100 gants

No modèle	No fab	Longueur"	Taille	Prix /Chacun
POUDRÉS				
SN844	BQP09-S	9	Petit	
SN845	BQP09-M	9	Moyen	
SN846	BQP09-L	9	Grand	
SN847	BQP09-XL	9	T-Grand	
SANS POUVRE				
SAI803	BQF09-S	9	Petit	
SAI804	BQF09-M	9	Moyen	
SAI805	BQF09-L	9	Grand	
SAI806	BQF09-XL	9	T-Grand	
SAI807	BQF12-S	12	Petit	
SAI808	BQF12-M	12	Moyen	
SAI809	BQF12-L	12	Grand	
SAI810	BQF12-XL	12	T-Grand	

GANTS JETABLES RÉSISTANTS AUX PRODUITS CHIMIQUES 93-260

- Design à trois couches pour une protection supérieure contre les produits chimiques agressifs comprenant les acides, les solvants et les bases
- Fabrication mince à faible mil pour une meilleure tactilité et dextérité
- Matériau très doux et design ergonomique pour un ajustement, une sensation et une flexibilité exceptionnels offrant un port prolongé
- Plus faible taux de porosité acceptable (0.65 NQA) et poignet allongé pour une protection fiable contre les substances dangereuses
- Élaboration et traitement sans silicone pour assurer une meilleure protection du produit
- Ambidextre, poignet à bourrelet
- Épaisseur: 7,8 mils



Qté par caisse: 10

Prix par boîte de 50 gants

No modèle	No fab	Taille	Prix /Chacun
SGB967	93260060	T-Petit	
SGB968	93260070	Petit	
SGB969	93260080	Moyen	
SGB970	93260090	Grand	
SGB971	93260100	T-Grand	
SGB972	93260110	2T-Grand	