











NitriShield™ con tecnología Grippaz™. Estos guantes de un solo uso cuentan con un diseño patentado de agarre por succión que es adecuado para la mayoría de las superficies húmedas y grasas. El agarre interno en relieve proporciona una tracción adicional que evita que los guantes se deslicen contra la piel. El efecto reticular del agarre aumenta drásticamente la resistencia a la tracción general, lo que aumenta la durabilidad general. Todos los guantes Grippaz están diseñados pensando en el usuario. Cada pulgar contiene el patrón de escamas de pez, realmente proporcionan un agarre firme cuando se usan estos guantes Grippaz desechables. NitriShield™ con tecnología Grippaz ™ está diseñado para cubrir un amplio espectro de usos industriales, incluyendo automoción, ensamblaje, pulverización de pintura, electrochapado, limpieza, eliminación de asbesto y limpieza. EN374: 2016 - Guantes de protección contra sustancias químicas y microorganismos clase C (K).



ITEM	TALLA	LONGITUD A (In)	PESO CAJA (Libras)
6016BS	S (7)	9.50	18.73
6016BM	M (8)	9.50	18.68
6016BL	L (9)	9.50	21.53
6016BXL	XL (10)	9.50	23.73
6016BXXL	2XL (11)	9.50	25.00



Material	Nitrilo	
Color	Negro	
Grado	Industrial / Alimenticio	
Calibre	6 mil	
Palma	Texturizada	
Dorso	Texturizado	
Revestimiento	Sin forro	
Longitud	9.50 in.	
Textura/Acabado	Patrón escamas de pescado	
Tipo de pulgar	Ala	
Puño	Enrollado	
Material del puño	Nitrilo	
Ribete o dobladillo	Enrollado	
Ambidiestro	✓	
Estéril	No estéril	
FDA	✓	



Empague final:

Empaque interior: 10 Centenas Empaquetado en Dispensador Caja con 1000 Piezas

Peso por caja: 21.35 Lbs Dimensiones: 48 x 28 x 27 cm Elaborado en: Tailandia



APLICACIONES

AUTOMOTIRZ

Fabricación de motores

Colocación de piezas lubricadas

Reparación y mantenimiento

Pintura de superficies y en aerosol

Reparación y mantenimiento

Desengrasado y ensamble de componentes aceitosos

Fabricación de carrocerias, camiones y remolques Limpieza para revestimiento y pintura.

Fabricación de neumaticos

Pruebas de laboratorio

CONSTRUCCIÓN

Hormigón

Mezcla, vertido, bombeo y Acabado de

hormigón

Carpintería

Mezcla de sustancias y compuestos

Alimentaria

Cárnica

Procesamiento de alimentos

Pesquera

Procesamiento de alimentos

Tecnologia de alimentos

Inspección de alimentos

Fúngica