NitriShield™ 60160













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)
6016OS	S (7)	9.50	18.48
6016OM	M (8)	9.50	20.44
6016OL	L (9)	9.50	21.64
6016OXL	XL (10)	9.50	23.77
6016OXXL	2XL (11)	9.50	25.13



Detalles

Material	Nitrilo
Color	Naranja
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
Material del puño Ribete o dobladillo	
	Nitrilo
Ribete o dobladillo	Nitrilo Enrollado



Empaque final:

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

Peso por caja: 21.87 Lbs

Dimensiones: 48 x 28 x 27 cm

Elaborado en: Tailandia



Aplicaciones

Automotriz

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 carrocería, camiones y remolques Limpieza para revestimiento y pintura.

Fabricación de neumáticos
Pruebas de laboratorio

Construcción

Carpintería

Mezcla de sustancias y compuestos

Alimentaria

Cárnica

Procesamiento de alimentos

Pesauera

Procesamiento de alimentos

Tecnología de alimentos Inspección de alimentos

Fúngica

Conservación de alimentos

