



KLEENGUARD™
Desempeño con distinción.

Productividad · Seguridad · Confort

G40 Smooth Nitrile

▶ MULTIPROPÓSITO

Los guantes de protección **KLEENGUARD® G40 Nitrilo** tienen un excelente nivel de agarre con grasas y aceites, alta destreza y comodidad. Su tejido de punto de nailon otorga respirabilidad que se traduce en mayor productividad del usuario cuando se le compara con otros guantes de protección general, tales como el cuero y la carmaza.

Kleenguard™ no solo protege a las personas sino que también piensa en su comodidad. Entendiendo la realidad de los trabajadores y que estarán activos, inclinándose, estirándose, y en constante movimiento, nosotros incorporamos estas actividades en nuestro proceso de diseño para que así ellos puedan hacer mejor su trabajo.

Confíe en Kleenguard™, no solo para proteger a sus trabajadores, sino también para que estén cómodos, sean **más productivos**, y así **se desempeñen con distinción.**





KLEENGUARD™
Desempeño con distinción.

Productividad · Seguridad · Confort

G40 Smooth Nitrile

MULTIPROPÓSITO

► **Protección contra la permeación de líquidos y aceites gracias a recubrimiento de nitrilo**

► **Color ideal para ocultar suciedad**

COMPOSICIÓN

- Nailon recubierto de nitrilo

DISEÑO

- Tejido de punto de nailon sin costuras que provee un mejor ajuste y respirabilidad al usuario

USOS TÍPICOS

- Ensamblaje de piezas medianas – pequeñas
- Ensamblaje automotriz (presencia de aceite)
- Manipulación de materiales
- Empleo de herramientas e instrumentos
- Labores de almacén, envío y entrega de mercancías
- Mantenimiento en general
- Operaciones de cableado
- Áreas de inspección

PORTAFOLIO KLEENGUARD™ G40 Smooth Nitrile

Formato	Código	Conteo por caja
Talla 7	30222118	60 PARES (5 PAQUETES DE 12 PARES)
Talla 8	30222029	60 PARES (5 PAQUETES DE 12 PARES)
Talla 9	30222039	60 PARES (5 PAQUETES DE 12 PARES)
Talla 10	30222028	60 PARES (5 PAQUETES DE 12 PARES)

Protección ante Riesgos Mecánicos

Prueba	Nivel	Unidades	Mínimo	Máximo	Prueba
Abrasión	3	Ciclos	2000	-	EN388:2016
Corte	1	Índice	1.2	-	EN388:2016
Rasgado	2	Fuerza (N)	25	-	EN388:2016
Punción	1	Fuerza (N)	20	-	EN388:2016
Destreza	5	Diámetro de PIN (mm)	-	5	EN420:2003