



MaxiFlex® Ultimate™ AD-APT™

Guante de nylon/ lycra de Uso General, tejido sin costuras y recubrimiento de nitrilo MicroFoam en palma y dedos - Tecnología para mayor frescura de la mano AD-APT™

- La tecnología AD-APT™ patentada de ATG® consiste en un sistema que desprende agentes de enfriamiento naturales microencapsulados en el forro del guante proporcionando manos secas, frescas y limpias por más tiempo.
- 25% más delgado que los guantes tradicionales de espuma de nitrilo, ofreciendo doble desempeño en aplicaciones de uso general.
- Nuestro recubrimiento patentado de Nitrilo MicroFoam y agarre de "microcopa" GRIPtech® mejora las propiedades de agarre haciendo que se puedan manejar las piezas con más seguridad para un mejor rendimiento.
- El recubrimiento de nitrilo MicroFoam es compatible con aceites ligeros y ofrece un excelente agarre y resistencia a la abrasión.
- GRIPtech® mejora y maximiza la movilidad y flexibilidad de la mano.
- AIRtech® permite la transpirabilidad total de 360° de la mano con una red de microtúneles para la disipación natural del calor y conservar manos frescas, felices, seguras y productivas por más tiempo.

Aplicaciones

- Máxima transpirabilidad, comodidad y durabilidad
- Manipulación, montaje y clasificación de piezas y materiales pequeños
- Inspección de acabados y piezas

LLAVE: Hecho de materiales reciclados o de base biológica. Lavable



Datos técnicos

Color	Gris
Tallas disponibles	XS - XXL
Emballaje	Paquete a granel
Lleno	12/Estuche
Dimensiones de la caja (cm)	50.00 x 29.50 x 27.00
Peso de la caja (kg)	7.95
País de origen	Sri Lanka
Material de soporte	Nilón, Elastano
Recubrimiento	Nitrilo
Color de recubrimiento	Black
Cobertura de recubrimiento	Palma y dedos
Agarre	Microespuma
Indicador	15
Puño	Puño tejido
Protección contra impactos	--
Construcción	Tejido recubierto sin costura, Compatible con pantalla táctil
Certificaciones	Sin silicona, Sin látex
Circularidad del producto	Reciclable a través del programa Terracycle Reutilizable/lavable

Datos de rendimiento

Nivel de abrasión ANSI	4
Nivel de perforación ANSI	2
Nivel de impacto ANSI	--
EN 388	4131X
EN 407	--

Instrucciones de cuidado

