

Protección química robusta y un confort sin precedentes



Nitrilo + neopreno

- Diseño de tres capas para lograr una protección superior contra sustancias químicas peligrosas y ácidos, disolventes y bases
- Delgada estructura que ofrece una sensibilidad táctil y una destreza mejoradas
- Material extra suave y diseño ergonómico, para lograr grandes propiedades de ajuste, sensibilidad táctil y flexibilidad durante más tiempo
- Tasa aceptable de microagujeros más baja (AQL 0,65) y puño más largo para una protección fiable contra sustancias peligrosas
- Formulación y tratamiento sin silicona para una mejor protección de los productos



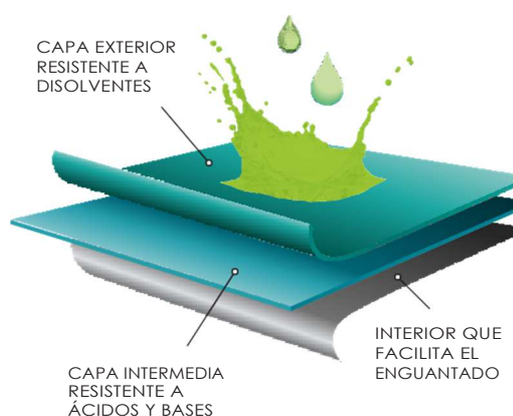
Sectores industriales

- Aeroespacial
- Automóvil
- Químico
- Electrónica
- Ciencias de la vida
- Maquinaria y equipos
- Fabricación de metales
- Reciclado y eliminación de residuos

Aplicaciones

- Mezcla y formulación de materias primas
- Manipulación de equipos y componentes del sector aeroespacial
- Manipulación de material para pintura, como pistolas y robots
- Tratamiento de fugas y pérdidas accidentales u otros derrames
- Mantenimiento y limpieza de equipos
- Montaje y desmontaje, ensamblaje
- Procesamiento de petroquímicos
- Tests de rutina y experimentales
- Toma de muestras y tratamiento en laboratorio
- Traspase de líquidos y sólidos

Diseño innovador de 3 capas*



FICHA DE DATOS TÉCNICOS:

INFORMACIÓN DEL PRODUCTO:

	93-260
Material	Nitrilo + neopreno
Color	Verde (exterior) y azul (interior)
Diseño del guante	Ambidiestro, sin polvo, relieve en los dedos, pesado
Puño	Con reborde
Fabricación/Normas de auditoría QMS	ISO 9001
Estándares de conformidad/Normativas	CONFORME A LA NORMA ASTM D 3577, TIPO II, PPE 89/686, EN 420, 388 Y 374 CATEGORÍA III
Envasado	50 guantes por caja dispensadora, 10 cajas dispensadoras por caja de expedición
Almacenamiento	Mantener alejados de la luz solar directa; guardar en un lugar fresco y seco. Mantener alejados de fuentes de ozono o de ignición.
Procedencia	Sri Lanka
Segmento de exigencias del usuario	Guante para entornos de alto riesgo – Guante con puño más largo para una mayor protección de muñeca y antebrazo.

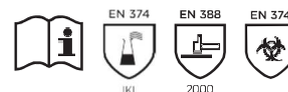
PROPIEDADES FÍSICAS:

	VALORES TÍPICOS						MÉTODO DE PRUEBA
	5.5 - 6 XS	6.5 - 7 S	7.5 - 8 M	8.5 - 9 L	9.5 - 10 XL	10.5 - 11 XXL	
Longitud (mm)	300	300	300	300	300	300	ASTM D3767/EN 420
Anchura media de la palma	78	89	98	111	116	122	
Ausencia de perforaciones (Nivel de inspección I)	AQL 0,65						ASTM D6319-10/ ASTM D5151-06 (2011)
Grosor de la palma (una capa)	0,198mm						ASTM D3767/EN 420
	ANTES DEL DESGASTE			DESPUÉS DEL DESGASTE			
Máxima resistencia a la tracción	22 Mpa			26 Mpa			ASTM D6319-10
Elongación en el punto de rotura (%)	620			520			ASTM D6319-10
Fuerza a la rotura (N)	16			17			ASTM D6319-10

INFORMACIÓN DE PEDIDO:

	TALLA	5.5 - 6 XS	6.5 - 7 S	7.5 - 8 M	8.5 - 9 L	9.5 - 10 XL	10.5 - 11 XXL
93-260	Nº REAPROVISIONAMIENTO	93260060	93260070	93260080	93260090	93260100	93260110

Estándares de rendimiento



Conformidad reglamentaria

