



CAT II



EN420: 2003 + A1: 2009
Calificación 5



4121

4 Resistencia a la abrasión
1 Resistencia al corte por cuchilla
2 Resistencia al desgarro
1 Resistencia a la perforación

DESCRIPCIÓN TÉCNICA

Nombre:	Comfort Smooth Dot
Referencia:	BYD708
Tallas:	7, 8, 9, 10
Longitud:	10,5" aproximadamente
Material Palma:	Nitrilo negro con puntos de NBR (Caucho Nitrilo Butadieno).
Material Dorso	Nylon/poliuretano gris.
Puño:	Nylon/poliuretano/elástico
Colores:	Negro / Gris
Normas:	EN388, CE
Peso par:	47 gramos
Unidad de Empaque:	120 pares

DESCRIPCIÓN

El guante Comfort Smooth Dot BYD708 es un guante industrial diseñado para brindar una excelente combinación de destreza, cómodo y protege en trabajos que requieren manipulación de piezas secas o ligeramente aceitosas.

Su recubrimiento de nitrilo con puntos de NBR en la palma mejora el agarre y la resistencia a la abrasión, mientras que su dorso en nylon y poliuretano proporciona transpirabilidad y comodidad para el usuario.

CARACTERÍSTICAS

- Material en palma: Nitrilo negro con puntos de NBR (Caucho Nitrilo Butadieno).
- Material en dorso: Recubrimiento nitrilo negro hasta 3/4 y puño de Nylon/poliuretano más elástico para un ajuste seguro.
- Norma: Certificación estándar riesgos mecánicos EN 388 resultado 4121 y certificado estándar fabricación EN:420.
- Diseño ergonómico que permite un ajuste especial a la mano y mayor flexibilidad generando altos niveles de destreza.
- Agarre: Puntos de NBR que mejoran la sujeción en diferentes superficies secas y ligeramente aceitosas.
- Transpirabilidad: Material textil con alto nivel de ventilación que evita la acumulación de calor en las manos.





APLICACIONES

- Industria automotriz y mecánica: Ensamblaje y manipulación de piezas.
- Logística y almacenamiento: Carga y descarga de materiales.
- Mantenimiento y construcción ligera: Protección contra riesgos mecánicos moderados.
- Manipulación de herramientas: Ideal para trabajos de precisión y montaje.
- Industria manufacturera: Protección y comodidad en procesos de ensamblaje.

ADVERTENCIAS

- No se deben utilizar en entornos eléctricos con exceso de humedad.
- Evitar el contacto con agua y en operaciones con riesgos químicos, así como la inmersión en líquidos como aceites y grasa.
- No se recomienda su utilización en procesos que presenten riesgos graves para la vida del usuario.
- Su uso inapropiado puede ocasionar daños en el guante y lesiones al usuario.
- Es crucial seguir las recomendaciones del fabricante para determinar el uso adecuado del guante.
- Los riesgos mecánicos a los que está expuesta la persona incluyen abrasión, corte y rasgado.
- Es esencial conocer el proceso y los riesgos involucrados antes de decidir sobre el producto adecuado de protección.
- El trabajador debe evaluar los tipos de peligro y el desgaste del guante.
- Ambientes altamente agresivos pueden causar deterioro prematuro del guante.

CUIDADO

- Se recomienda ventilar el guante después de usarlo.
- Verificar visualmente que no tenga defectos.
- Lavar y secar bien las manos antes de utilizar.
- No sumergir la mano, donde no exista protección del baño aplicado.
- No utilizar agentes limpiadores químicos para la limpieza.
- Almacenar en un lugar fresco, libre de contaminantes, seco y bien ventilado.

GARANTÍA

Garantía contra defectos de fábrica. El distribuidor no se hace responsable de lesiones o daños derivados del uso incorrecto del producto. Ante cualquier duda o inconformidad, contacta a tu distribuidor o visita www.boyuansafety.com.

PROTECCIÓN CONTRA PELIGROS

Abrasión:	Nivel 4
Arco Eléctrico:	Ninguno
Químico:	Ninguno
Frío:	Ninguno
Impacto:	Ninguno
Corte Coupe:	Nivel 1
Corte TDM:	Ninguno
Fuego:	Ninguno
Aplastar:	Ninguno
Punción (sonda):	Nivel 2
Punción (aguja hipodérmica)	Ninguno
Vibración:	Ninguno

OTRAS CARACTERÍSTICAS

Antiestático	No
Hipoalergénico	Si
Reutilizable	Si
Contiene Látex	No
Baja pelusa	Si
Deja marcas	No
Refuerzos	Si
Libre de silicona	Si
Touch Screen (Pantalla Táctil)	No
Resistencia al agua	No
Resistencia a hidrocarburos	Si

