



GUANTES 377

CON RECUBRIMIENTO NITRILO

SKU: 07040837001

Descripción: El 377 es un guante duradero con doble capa de espuma de nitrilo en la palma. El revestimiento de espuma ayuda a dispersar el aceite y mejorar el agarre en condiciones húmedas, secas o aceitosas. El revestimiento de espuma de nitrilo le permite realizar las tareas más desafiantes con facilidad, incluso en las situaciones más resbaladizas. El guante tiene un forro sin costuras y un puño elástico que evita que entre suciedad y residuos al mismo tiempo que mantiene las manos calientes y seguras.

CARACTERÍSTICAS

- Revestimiento de nitrilo
- Agarre de espuma
- Puño elástico
- Material: Nailon, poliéster, tejido sin costuras
- Recubrimiento: Espuma de nitrilo
- Agarre: Espuma
- Color: Azul

BENEFICIOS

- Resistente al agua
- Flexible
- Forma ajustable
- Transpirable
- Tejido sin costuras

INDUSTRIAS

- Aeropuertos Y Puertos
- Automoción
- Construcción
- Mecánica
- Minería
- Industria
- Ferroviaria

APLICACIONES

- Reparación y mantenimiento automotriz
- Mantenimiento
- Hormigonado
- Argamasa
- Lavado y limpieza
- Montaje ligero de piezas cubiertas de aceite

INSTRUCCIONES DE USO

Los guantes protegen de los riesgos químicos y mecánicos indicados. No utilice guantes que muestren signos de desgaste. Si es necesario, limpie la superficie

DETALLES



PALMA



DORSO



DEDOS



COSTURA



exterior del guante con agua corriente. Deseche los guantes usados de acuerdo con la normativa local. No utilice los guantes si existe el riesgo de enredarse con las

NORMATIVAS

RIESGOS	NIVEL 1	NIVEL 2	NIVEL 3	NIVEL 4	NIVEL 5
Abrasion (Ciclos)	100	500	2000	8000	-
Corte de chuchilla (Índice)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0
Desgarramiento (Newton)	10	25	50	75	-
Perforación (Newton)	20	60	100	150	-

EN 388:2016



4121X



CE* DESCRIPCIÓN DE LA NORMATIVA

El marcado **CE** (Conformité Européenne) significa que el producto cumple con las **normas europeas** de seguridad, salud y protección del medio ambiente. En este caso, indica que los guantes han sido probados y aprobados según la norma **EN 388**, que regula los guantes de protección **contra riesgos mecánicos**.

