

sofamel

Especificaciones Técnicas de Producto



Modelo SH-350R

Guantes protección mecánica

Descripción

Guante de Nylon y Spandex® - Recubierto de Nano Micro Espuma de Nitrilo. Recubrimiento de puntos (DPC) Azules en Palma para un mayor agarre. Guante muy suave: Excelente para la manipulación de objetos finos y delicados.

Tratamiento ACTIFRESH® que evita malos olores y elimina las bacterias producidas por el sudor. Tratamiento SANITIZED® que evita la irritación de la piel. La Nano Micro Espuma de Nitrilo mantiene las manos frescas y secas.

Excelente Niveles a la Abrasión (4) y al Desgarro (3).

Características del Producto

Protección: EN 388-4131X y EN 420

Tallas: 9 y 10 (el resto de las tallas bajo pedido)

Uso: Manipulación, ensamblaje de pequeñas piezas con aceite, mecanizados, micro - ingeniería, componentes de automoción.

CATEGORÍA CAT-II

Resultados obtenidos en el examen CE de tipo contra riesgos mecánicos como EPI de categoría II por un organismo Notificado.



Modelo SH350R

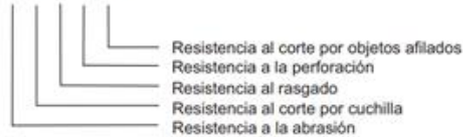
Guantes protección mecánica

NIVELES DE PROTECCIÓN

EN 388:2016



4 1 3 1 x



Cuanto mayor es el nivel obtenido en el ensayo mejor es el resultado.
0 no se ha obtenido el nivel mínimo requerido por la norma en el ensayo.
X no se ha realizado el ensayo.

Protección limitada a la palma de la mano.

Niveles de prestación contra riesgos mecánicos

Resistencia a la abrasión (número de ciclos)

Nivel 1	Nivel 2	Nivel 3	Nivel 4
100	500	2000	8000

Resistencia al corte por cuchilla (índice)

Nivel 1	Nivel 2	Nivel 3	Nivel 4	Nivel 5
1,2	2,5	5,0	10,0	20,0

Resistencia al rasgado (N)

Nivel 1	Nivel 2	Nivel 3	Nivel 4
10N	25N	50N	75N

Resistencia a la perforación (N)

Nivel 1	Nivel 2	Nivel 3	Nivel 4
20N	60N	100N	150N

Resistencia al corte por objetos afilados (N)

Nivel A	Nivel B	Nivel C	Nivel D	Nivel E	Nivel F
2 N	5 N	10 N	15 N	22 N	30 N

Certificados

EN 388-4131X Riesgos mecánicos (se aplica a todas las clases de guantes de protección en lo referente a las agresiones físicas y mecánicas por abrasión, corte por tronzado, perforación y desgarre. Esta norma no se aplica a los guantes anti vibratorios).

EN 420: Desteridad Nivel 5: Guantes de protección. Requisitos generales y métodos de ensayo.