

sofamel

Especificaciones Técnicas de Producto

Modelo SG-38/39

Guantes protección mecánica



Descripción

Guante tipo conductor piel flor.
Guante de cinco dedos, todo en piel flor vacuno GRADO A.
Muy flexible, elástico interior de ajuste en muñeca.
Selección A/B estándar, pulgar en forma de ala.
Ribete de algodón.

Características del Producto

Composición: Guante cuero flor vacuno Grado A con ribete de algodón y pulgar en ala.

Tallas: 7, 8, 9, 10 y 11

Grosor: 1.1 mm

Longitud: 23-24-25-26-27 cm

Colores: cuero vacuno flor gris natural con ribete azul (MOD. SG-38), cuero vacuno flor amarillo con ribete verde (MOD. SG-39)

A: Pulgar en ala



Utilización

Electrónica, mantenimiento de pequeña maquinaria, montaje de precisión, trabajo con piezas pequeñas de cobre y hierro.

CATEGORÍA CAT-II

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



Modelo SG-38/39

Guantes protección mecánica

NIVELES DE PROTECCIÓN

SG-38/39

EN388:2016

Resistencia a la abrasión (ciclos): NIVEL 2

Resistencia al corte por cuchilla (índice): NIVEL 1

Resistencia al rasgado (newtons): NIVEL 4

Resistencia a la perforación (newtons): NIVEL 2

Resistencia al corte en ISO 13997: X

Protección contra impactos (opcional)

X: Si en el último lugar aparece la letra "X" significa que no se ha realizado la prueba o bien que no es aplicable.



UNE-EN 388. RIESGOS MECÁNICOS						
Niveles mínimos de rendimiento		1	2	3	4	5
A	Resistencia a la abrasión (ciclos)	100	500	2000	8000	-
B	Resistencia al corte por cuchilla (índice)	1,2	2,5	5	10	20
C	Resistencia al rasgado (newtons)	10	25	50	75	-
D	Resistencia a la perforación (newtons)	20	60	100	150	-

Certificados

EN 388:2016

EN 407:2004

Marcado CE (Reglamento (UE) 2016/425)