



Protección de manipulación

PRO 300

Bajo riesgo - ISO B



PROTECCIÓN CONTRA CORTES
NIVEL B

EN388



2142B

EN407



X2XXXX

ISO 13997:

B N

VENTAJAS ESPECÍFICAS



Comodidad

- Precisión del tacto y buen agarre



Durabilidad

- Gran nivel de protección mecánica

INDUSTRIAS

- Industria mecánica
- Administraciones públicas (servicios de limpieza)
- Administraciones públicas (recogida y tratamientos de residuos)
- Industria de la construcción (albañilería/enyesado)
- Industria de la construcción (carpintería/ebanistería)
- Construcción (trabajadores del metal/cerrajeros)
- Otras industrias

APLICACIONES

- Mantenimiento e instalación de estructuras metálicas
- Herramientas de limpieza
- Manipulación de ladrillos / bloques
- Colocación de madera, paneles o molduras
- Ensamblaje
- Tareas menores de mantenimiento
- Tareas comunes de limpieza
- Procesamiento de residuos en un centro de clasificación
- Manipulación de materiales de construcción
- Silvicultura



Protección de manipulación

PRO 300

Bajo riesgo - ISO B

(SÍMBOLOS)

EN388 PELIGROS MECÁNICOS



NIVEL DE RENDIMIENTO (X = NO PRUBADO)

2	1	4	2	B	
0-4	0-5	0-4	0-4	A-F	P

Resistencia a la abrasión

Resistencia a los cortes

Resistencia al desgarr

Resistencia a la perforación

Resistencia al corte conforme a ISO 13997

Protección contra impactos (opcional)

EN407 PELIGROS TÉRMICOS (CALOR Y FUEGO)



NIVEL DE RENDIMIENTO (X = NO PRUBADO)

X	2	X	X	X	X
0-4	0-4	0-4	0-4	0-4	0-4

Comportamiento al fuego

Resistencia al calor de contacto

Resistencia al calor convectivo

Resistencia al calor radiante

Resistencia a las pequeñas proyecciones de metal en fusión

Resistencia a las grandes proyecciones de metal en fusión

(DETALLES DEL PRODUCTO)

Acabado interior	Soporte textil
Acabado exterior	Espalda ventilada
Material	Látex natural
Característica del puño	Puño tejido
Colores de los guantes	Gris Azul
Tamaño Europa	8 9 10

(DETALLES LOGÍSTICOS)

Embalaje	1 par/bolsa 10 pares/bolsa 50 pares/cartón
----------	--