



Protección contra cortes

KRYTECH 600

Bajo riesgo - ISO B

Agarre, protección contra cortes y protección de la piel en entornos muy aceitosos.



GRIP & PROOF
TECHNOLOGY

PROTECCIÓN CONTRA CORTES
NIVEL B



EN388

4342B



EN407

X1XXXX



ISO 18889

GR

DESTREZA

EN 420:
5/5

CAT3

ISO 13997:

6 N



0075



VENTAJAS ESPECÍFICAS



Comodidad

- Imbatible sensibilidad táctil



Durabilidad

- Excelente resistencia a la abrasión gracias al recubrimiento de nitrilo



Productividad

- El recubrimiento Grip & Proof asegura un agarre excelente en entornos aceitosos. Igualmente reduce la tensión muscular y estimula la productividad



Protección de la piel

- Libre de sustancias nocivas: STANDARD 100 de OEKO-TEX®, sin DMF
- Resistente al aceite, evita la penetración del aceite y reduce el riesgo de sufrir dermatitis



Calidad garantizada

- Sin silicona para evitar rastros y defectos en chapas metálicas y cristal antes de pintar

INDUSTRIAS

- Industria automovilística/mecánica
- Industria mecánica
- Otras industrias

APLICACIONES

- Corte y marcado de metales
- Mantenimiento en entornos húmedos (agua, aceite, grasas, hidrocarburos)
- Mecanismo de precisión
- Industria del vidrio
- Mantenimiento de máquina
- Mantenimiento en entornos húmedos
- Montaje de carrocerías
- Manipulación y ordenación de piezas pequeñas y cortantes
- Manipulación de piezas mecánicas grasientas
- Mecanizado de piezas utilizando aceite de corte



SUFEROSA

SUMINISTROS INDUSTRIALES



Protección contra cortes

KRYTECH 600

Bajo riesgo - ISO B

(SÍMBOLOS)

EN388						PELIGROS MECÁNICOS:
						NIVEL DE RENDIMIENTO (X=NO PROBADO)
4	3	4	2	B	P	
0-4	0-5	0-4	0-4	A-F	P	Protección contra impactos (opcional)
						Resistencia al corte conforme a ISO 13997
						Resistencia a la perforación
						Resistencia al desgarro
						Resistencia a los cortes
						Resistencia a la abrasión

EN407						PELIGROS TÉRMICOS (CALOR Y FUEGO)
						NIVEL DE RENDIMIENTO (X=NO PROBADO)
X	1	X	X	X	X	
0-4	0-4	0-4	0-4	0-4	0-4	Resistencia a las grandes proyecciones de metal en fusión
						Pequeñas salpicaduras de metal fundido
						Resistencia al calor radiante
						Resistencia al calor convectivo
						Resistencia al calor de contacto
						Propagación de llama

		PROTECCIÓN CONTRA PLAGUICIDAS:
GR		GR: Tareas de reentrada
ISO 18689		

(DETALLES DEL PRODUCTO)

Acabado interior	Soporte textil sin costuras de fibras HDPE
Galga	13
Acabado exterior	Revestimiento completo
Material	Cobertura de nitrilo GRIP&PROOF
Característica del puño	Puño tejido
Colores de los guantes	Negro Gris
Tamaño	7 8 9 10

(DETALLES LOGÍSTICOS)

Embalaje	1 par/bolsa 12 pares/bolsa 48 pares/cartón
----------	--

(LEGISLACIÓN)

- Este producto no está clasificado como peligroso de acuerdo con el reglamento (CE) n.º 1272/2008 del Parlamento Europeo y del Consejo.
- Este producto contiene menos del 0,1 % de sustancias extremadamente preocupantes (SVHC) y no contiene sustancias incluidas en el Anexo XVII del reglamento n.º 1907/2006 del Parlamento Europeo y del Consejo (REACH).
- Certificado de examen de tipo de la CE: 0075/014/162/01/19/0175 ext 02/01/19 updated 02-05/11/2021
- Emitido por el ente aprobado nº: 0075 CTC - 4, rue Hermann Frenkel - 69367 Lyon Cedex 07- FRANCE
- Certificado de aseguramiento de la calidad: 0075 | CTC - 4, rue Hermann Frenkel - 69367 Lyon Cedex 07- FRANCE



SUFEROSA

SUMINISTROS INDUSTRIALES