

Recubrimiento nitrilo Grip & Proof con refuerzos flexibles TPR resistentes al impacto en el dorso de la mano para mayor protección.

CÓDIGO: GUANTE917

VENTAJAS ESPECÍFICAS



Durabilidad

- Resistencia superior a la abrasión



Beneficios adicionales

- Apliques TPR en el dorso de la mano para proteger contra lesiones por impacto



EN388



4543

DESTREZA
EN 420:

5/5

INDUSTRIAS

- industria automovilística/mecánica
- Industria mecánica
- Industria del petróleo

APLICACIONES

- Mecanismo de láminas finas de metal
- Acabado de piezas cortantes
- Manipulación de piezas metálicas
- Arrollamiento, marcado y montaje de metal
- Trabajos de metal
- Corte y marcado de metales
- Manipulación de metal en láminas cortantes
- Manipulación
- Manipulación en exteriores (válvulas, etc.)

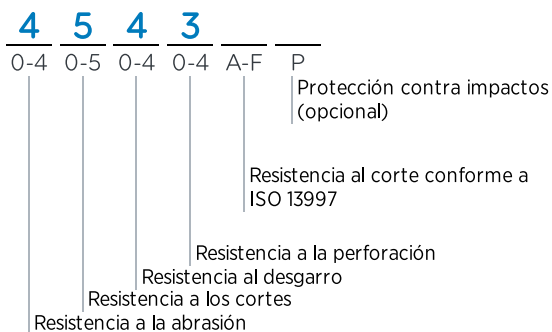
SÍMBOLOS

EN388



PELIGROS MECÁNICOS

NIVEL DE RENDIMIENTO (X = NO PROBADO)



DETALLES DEL PRODUCTO

Acabado interior	Soporte textil sin costuras de fibras HDPE
Acabado exterior	Empuñadura antideslizante
Material	Cobertura de nitrilo GRIP&PROOF
Característica del puño	Puño tejido
Colores de los guantes	Negro

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).