

EXONIT PLUS 530



Protección térmica flexible con protección contra impactos y cortes

VENTAJAS ESPECÍFICAS



Protección contra cortes

- Las fibras de aramida tejidas garantizan la protección contra cortes

Protección térmica

- Confort y aislamiento gracias al tejido interior de algodón

Protección contra impactos

- Almohadillas protectoras contra impactos de TPR en el dorso de la mano y los dedos



Durabilidad

- Vida más larga de servicio: buena resistencia a la abrasión



Productividad

- El recubrimiento especial de nitrilo facilita el trabajo en entornos moderadamente aceitosos



Protección de la piel

- Libre de sustancias nocivas: DMF Free



Calidad garantizada

- Sin silicona para evitar rastros, defectos en chapa y vidrio antes de pintar

EN388



4343

EN407



X2XXXX

DESTREZA
EN 420:

5/5

CAT.2



INDUSTRIAS

- Industria mecánica
- Construcción (Climatización/fontanería)
- Industria petroquímica
- Otras industrias

APLICACIONES

- Mantenimiento de tuberías, equipos de calefacción.
- Trabajo con piezas calientes, cortantes y grasientas
- Reparación de tuberías calientes
- Manipulación de acero caliente después de soldaduras
- Reparación de moldes en la industria cerámica
- Muestreo de productos petroquímicos calientes

(SÍMBOLOS)

EN388

PELIGROS MECÁNICOS



NIVEL DE RENDIMIENTO (X = NO PROBADO)

| | | | | | |
|-----|-----|-----|-----|-----|---|
| 4 | 3 | 4 | 3 | A-F | P |
| 0-4 | 0-5 | 0-4 | 0-4 | | |
| | | | | | 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 | 2 | 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 |
| | | | | | Resistencia a las pequeñas proyecciones de metal en fusión |
| | | | | | Resistencia al calor radiante |
| | | | | | Resistencia al calor convectivo |
| | | | | | Resistencia al calor de contacto |
| | | | | | Comportamiento al fuego |

(DETALLES DEL PRODUCTO)

| | |
|-------------------------|---------------------------|
| Acabado interior | Protección térmica tejida |
| Acabado exterior | Puntos |
| Material | Nitrilo granulado |
| Característica del puño | Puño tejido |
| Colores de los guantes | naranja |

(DETALLES LOGÍSTICOS)

| | |
|----------|--------------------------------|
| Embalaje | 1 par/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).