

G002 - OILPROOF
Mechanical Protection Nitrile



EN 388:2016



4121X

EN 388:2016
+A1:2018



4121X

DEXTERITY



EN ISO 14419:2010



"Es posible que se entregue un guante marcado con normativa anterior. COFRA garantiza que todas las producciones no tienen diferencias técnicas y cualitativas."

- Características**
- Oil Protection Technology - Revestimiento de doble capa resistente a aceites y grasas
 - Palma recubierta de nitrilo doble capa: robusto e impermeable
 - Agarre elevado en las superficies aceitadas gracias a su revestimiento de nitrilo arenoso
 - Elevada resistencia a la abrasión
 - Forro de nylon transpirable

Revestimiento Nitrilo arenoso, doble capa

Forro Nylon

Galga 13

Color Azul/negro

Área De Uso Manipulación de componentes metálicos, industria mecánica y automovilística, construcción, mantenimiento, montaje, contacto con aceites y grasas

| | | | | | | |
|---------------|--------------|-------|-------|-------|---------|----------|
| Tallas | K100A | - | 8 (M) | 9 (L) | 10 (XL) | 11 (XXL) |
| | KD00A | 7 (S) | 8 (M) | 9 (L) | 10 (XL) | 11 (XXL) |

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



AGARRE ELEVADO EN LAS SUPERFICIES ACEITADAS



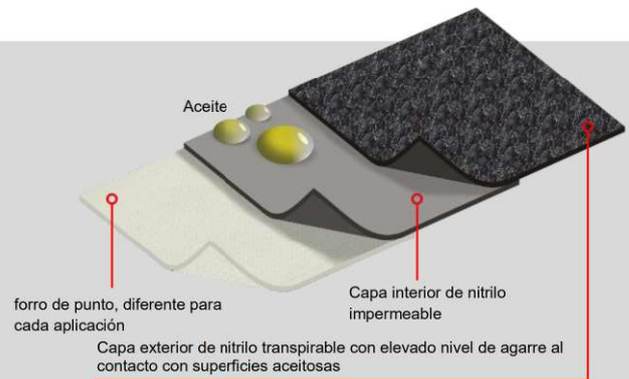
Distributed by:

| Embalaje | Código | Cantidad |
|-----------------|------------|---------------------------------------------|
| | | G002-D100 |
| | G002-DD00 | 1 docena (1 bolsa de 12 pares) |
| | G002-K100A | Bulto de 12 docenas (144 bolsas de 1 par) |
| | G002-KD00A | Bulto de 12 docenas (12 bolsas de 12 pares) |



Oil Protection Technology

Revestimiento de doble capa resistente a aceites y grasas. La capa interior forma una barrera contra el pasaje de los aceites. La capa exterior tiene una superficie arenosa especial que penetra los aceites y llega a tocar el objeto, manteniendo un buen agarre. La serie *Oil Protection Technology* ofrece una gama de modelos diferentes, diferentes por área de uso y tipo de recubrimiento.



| Protección Mecánica | | | Protección contra el corte | Protección contra el frío |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Recubrimiento de palma | Recubrimiento ¾ | Recubrimiento total | Recubrimiento total | Recubrimiento ¾ |
|  <p>OILPROOF</p> <p>Transpirabilidad ●●●●</p> <p>Impermeabilidad ●●●●</p> <p>Resistencia a la abrasión ●●●●</p> |  <p>SKINPROOF</p> <p>Transpirabilidad ●●●●</p> <p>Impermeabilidad ●●●●</p> <p>Resistencia a la abrasión ●●●●</p> |  <p>TOTAL PROOF</p> <p>Transpirabilidad ●●●●</p> <p>Impermeabilidad ●●●●</p> <p>Resistencia a la abrasión ●●●●</p> |  <p>BLACK DEEP</p> <p>Transpirabilidad ●●●●</p> <p>Impermeabilidad ●●●●</p> <p>Resistencia a la abrasión ●●●●</p> |  <p>BUCKLER</p> <p>Transpirabilidad ●●●●</p> <p>Impermeabilidad ●●●●</p> <p>Resistencia a la abrasión ●●●●</p> |

Distributed by:



ESPECÍFICAS TÉCNICAS DE SEGURIDAD

El EPI cumple los requisitos esenciales del Reglamento (UE) 2016/425

| NORMA | DESCRIPCIÓN | REQUISITO MÍNIMO / RANGE | RESULTADO CONSEGUIDO |
|-----------------------|-------------------------------------------|--------------------------|----------------------|
| EN 420:2003 + A1 2009 | Determinación de pH | 3,5 < pH < 9,5 | 7,15 |
| UNI EN 14362-1/3:2012 | Aminas aromáticas y cancerígenos | ≤ 30 ppm | NO GRABANDO |
| EN ISO 21420:2020 | Otras especificaciones técnicas aplicadas | CUMPLE / NO CUMPLE | CUMPLE |

| NORMA | DESCRIPCIÓN | NIVEL | | | | | NIVEL CONSEGUIDO | |
|-------------------------------------|---------------------------------------------------------------|-----------------------|-----------------|---------------------------------------|------------------|------------------|------------------|----------|
| | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | | |
| EN 388:2016+A1:2018 | Resistencia a la abrasión (número de rozamientos) | ≥ 100 | ≥ 500 | ≥ 2000 | ≥ 8000 | - | 4 | |
| EN 388:2016+A1:2018 | Prueba de corte *: resistencia al corte por cuchilla (índice) | ≥ 1,2 | ≥ 2,5 | ≥ 5,0 | ≥ 10,0 | ≥ 20,0 | 1 | |
| EN 388:2016+A1:2018 | Resistencia al desgarro (N) | ≥ 10 | ≥ 25 | ≥ 50 | ≥ 75 | - | 2 | |
| EN 388:2016+A1:2018 | Resistencia a pinchazos (N) | ≥ 20 | ≥ 60 | ≥ 100 | ≥ 150 | - | 1 | |
| EN 388:2016+A1:2018 - EN ISO 13997 | TDM *: resistencia al corte (N) | A ≥ 2 | B ≥ 5 | C ≥ 10 | D ≥ 15 | E ≥ 22 | F ≥ 30 | X |
| EN 388:2016+A1:2018 - EN 13594:2015 | Protección contra golpes | P Alcanzado | | AUSENTE Prueba no realizada | | | AUSENTE | |

Si uno de los índices de marcado está marcado con:

- la letra "X" significa que la prueba no ha sido realizada y no es aplicable;
- el número "0" significa que la prueba ha sido realizada pero no se ha alcanzado el nivel mínimo de prestaciones.

Distributed by:
