



PROTECCIÓN QUÍMICA

SAFETY EVOLUTION
JUBA

PROTECCIÓN
QUÍMICA

Dentro de esta familia podemos encontrar guantes desechables de diferentes materiales como **látex, nitrilo y vinilo**, así como guantes con soporte y sin soporte resistentes a diferentes sustancias químicas, incluso en algunos casos aptos para la **industria alimentaria**. Una amplia gama que ofrece diferentes protecciones y materiales para que el usuario pueda elegir el más apropiado para su trabajo y una mayor **protección química**.

GUÍA DE QUÍMICOS

| CAS | Sustancias Químicas | Letra | 520 | 530 | 560 H560 560NR | 570 | 574 | 580BL/580GY 580MG/580NR 580OR/B580OR | 590BL | 572NR 572B | 532B | 621Y |
|----------------------|---------------------------|-------|----------|----------|----------------------|----------|----------|--|----------|---------------|------|------|
| 67-56-1 | Metanol | A | | | 0 | 0 | 0 | | | 0 | | 1 |
| 67-64-1 | Acetona | B | | | | | | | | | | |
| 75-05-8 | Acetonitrilo | C | | | | | | | | | | |
| 75-09-2 | Diclorometano | D | | | | | | | | | | |
| 75-15-0 | Disulfuro de carbono | E | | | | | | | | | | |
| 108-88-3 | Tolueno | F | | | | | | | | | | |
| 109-89-7 | Dietilamina | G | | | | | | | | | | |
| 109-99-9 | Tetrahidrofurano | H | | | | | | | | | | |
| 141-78-6 | Acetato de etilo | I | | | | | | | | | | |
| 142-85-5 | n-Heptano | J | | | 1 | 0 | 3 | 3 | 3 | 4 | | |
| 1310-732 | Hidróxido sódico 40% | K | 5 | 5 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 |
| 7664-93-9 | Ácido sulfúrico 96% | L | 1 | 1 | 0 | 0 | | | | 1 | 3 | 2 |
| 7697-37-2 | Ácido nítrico 65% | M | | | | | | | | | | 5 |
| 64-19-7 | Ácido acético 99% | N | | | | 0 | | | | | | 2 |
| 1332-21-6 | Hidróxido amónico 25% | O | | 0 | 1 | 1 | | X | 1 | 2 | 0 | 1 |
| 7722-84-1 | Peróxido de hidrógeno 30% | P | 4 | 5 | 4 | 3 | 2 | 3 | 4 | 4 | 6 | 6 |
| 7664-39-3 | Ácido fluorhídrico 40% | S | | | | | | | | | | 6 |
| 50-00-0 | Formaldehído 37% | T | | 1 | 2 | 2 | 6 | 5 | 4 | 4 | 2 | 6 |
| | Tipo | | C | C | B | B | B | B | B | B | B | A |
| NIVELES | | | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | | | |
| Tiempo de paso (min) | | | <10 | 10 | 30 | 60 | 120 | 240 | 480 | | | |

GUÍA DE QUÍMICOS

| CAS | Sustancias Químicas | Letra | 62138 621B38 | 622 | 611N 611B | 621C | 561160 | 321C 321CB | 322 | 921 92138 | 821 82138 | 811 |
|-----------|---------------------------|-------|-----------------|-----|--------------|------|--------|---------------|-----|--------------|--------------|-----|
| 67-56-1 | Metanol | A | 1 | 2 | 1 | 6 | 6 | 2 | 2 | 3 | 2 | |
| 67-64-1 | Acetona | B | | | | | | | | | | |
| 75-05-8 | Acetonitrilo | C | | | | | | | | | | |
| 75-09-2 | Diclorometano | D | | | | | | | | | | |
| 75-15-0 | Disulfuro de carbono | E | | | | | | | | | | |
| 108-88-3 | Tolueno | F | | | | | | | | | 1 | |
| 109-89-7 | Dietilamina | G | | | | | | | | | | |
| 109-99-9 | Tetrahidrofurano | H | | | | | | | | | | |
| 141-78-6 | Acetato de etilo | I | | | | | | | | | | |
| 142-85-5 | n-Heptano | J | | | | | | | | 1 | 6 | 6 |
| 1310-732 | Hidróxido sódico 40% | K | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 |
| 7664-93-9 | Ácido sulfúrico 96% | L | 2 | 3 | 3 | 5 | 4 | 4 | 3 | 4 | 3 | 2 |
| 7697-37-2 | Ácido nítrico 65% | M | 4 | 5 | 3 | 6 | 6 | 6 | 5 | 6 | 2 | 1 |
| 64-19-7 | Ácido acético 99% | N | 1 | 2 | 1 | 4 | 5 | 3 | 2 | 5 | 3 | 1 |
| 1332-21-6 | Hidróxido amónico 25% | O | | 1 | 1 | 3 | 3 | | 1 | 3 | 6 | 2 |
| 7722-84-1 | Peróxido de hidrógeno 30% | P | 4 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 |
| 7664-39-3 | Ácido fluorhídrico 40% | S | 5 | 6 | 6 | 6 | | 6 | 6 | 6 | | 2 |
| 50-00-0 | Formaldehído 37% | T | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 |
| | Tipo | | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A |

NIVELES

Tiempo de paso (min)

0

1

2

3

4

5

6

<10

10

30

60

120

240

480

GUÍA DE QUÍMICOS

| CAS | Sustancias Químicas | Letra | 811 C38 | 811C55 H811C55 | 711U | GB1 | G2NW G2NDB | G52L | G23N | G20N | G50L G53L | G9527 BIB |
|-----------------------------|---------------------------|----------|----------|----------------|----------|----------|------------|----------|------|------|-----------|-----------|
| 67-56-1 | Metanol | A | 2 | 3 | | | | | | | | 2 |
| 67-64-1 | Acetona | B | | | 5 | | | | | | | |
| 75-05-8 | Acetonitrilo | C | | 1 | 6 | | | | | | | |
| 75-09-2 | Diclorometano | D | | | 5 | | | | | | | |
| 75-15-0 | Disulfuro de carbono | E | | 1 | 6 | | | | | | | |
| 108-88-3 | Tolueno | F | | 1 | 6 | | | | | | | |
| 109-89-7 | Dietilamina | G | 1 | 2 | 3 | | | | | | | |
| 109-99-9 | Tetrahidrofurano | H | | | 4 | | | | | | | |
| 141-78-6 | Acetato de etilo | I | | 1 | 6 | | | | | | | |
| 142-85-5 | n-Heptano | J | 6 | 6 | 6 | | | | | | | |
| 1310-732 | Hidróxido sódico 40% | K | 6 | 6 | | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 |
| 7664-93-9 | Ácido sulfúrico 96% | L | 4 | 5 | 4 | 3 | 3 | | 5 | 5 | | 3 |
| 7697-37-2 | Ácido nítrico 65% | M | 3 | 3 | | 2 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 |
| 64-19-7 | Ácido acético 99% | N | 3 | 4 | | | | | | | | |
| 1332-21-6 | Hidróxido amónico 25% | O | 5 | 6 | | | | | | | | |
| 7722-84-1 | Peróxido de hidrógeno 30% | P | 6 | 6 | | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 |
| 7664-39-3 | Ácido fluorhídrico 40% | S | 4 | 5 | | | | | | | | |
| 50-00-0 | Formaldehído 37% | T | 6 | 6 | | 2 | 2 | 3 | 2 | 3 | 2 | 6 |
| | Tipo | | A | A | A | B | B | B | B | B | B | A |
| NIVELES | | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | | | | |
| Tiempo de paso (min) | | <10 | 10 | 30 | 60 | 120 | 240 | 480 | | | | |

GUÍA DE QUÍMICOS

| CAS | Sustancias Químicas | Letra | G901 | 5812 | 5813 | G600 G630 G636 | 822 | G630W | 5651 | 5655 5656 H5656 | 5656 KV | 5658 TH |
|----------------------|---------------------------|-------|------|------|------|----------------------|-----|-------|------|-----------------------|------------|------------|
| 67-56-1 | Metanol | A | | 2 | | | 1 | | 2 | 3 | 3 | 3 |
| 67-64-1 | Acetona | B | | | | | | | | | | |
| 75-05-8 | Acetonitrilo | C | | | | | | | | | | |
| 75-09-2 | Diclorometano | D | | | | | | | | | | |
| 75-15-0 | Disulfuro de carbono | E | | | | | | | | | | |
| 108-88-3 | Tolueno | F | | | | | | | | | | |
| 109-89-7 | Dietilamina | G | | | | | | | | | | |
| 109-99-9 | Tetrahidrofurano | H | | | | | | | | | | |
| 141-78-6 | Acetato de etilo | I | | | | | | | | | | |
| 142-85-5 | n-Heptano | J | 6 | 3 | 6 | 6 | 2 | 6 | | | | |
| 1310-732 | Hidróxido sódico 40% | K | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 |
| 7664-93-9 | Ácido sulfúrico 96% | L | | 2 | 3 | | 2 | | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 7697-37-2 | Ácido nítrico 65% | M | | | | | 1 | | | 5 | | 5 |
| 64-19-7 | Ácido acético 99% | N | | | | | 2 | | | | | |
| 1332-21-6 | Hidróxido amónico 25% | O | | | | 2 | 2 | 2 | | | | |
| 7722-84-1 | Peróxido de hidrógeno 30% | P | | | | | 5 | | | 6 | | 6 |
| 7664-39-3 | Ácido fluorhídrico 40% | S | | | | | | | | | | |
| 50-00-0 | Formaldehído 37% | T | 6 | | | 6 | 6 | 6 | | 6 | | 6 |
| | Tipo | | B | B | B | B | A | B | B | A | B | A |
| NIVELES | | | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | | | |
| Tiempo de paso (min) | | | <10 | 10 | 30 | 60 | 120 | 240 | 480 | | | |

GUÍA DE QUÍMICOS

| CAS | Sustancias Químicas | Letra | 5627 5635 5640 | 227RI 235RI 240RI | 5735 | 6K30 | 5630 | 5845 5866 | 3935 3945 | 5830 | G16800 GB16800 |
|----------------------|---------------------------|----------|----------------------|-------------------------|----------|----------|----------|--------------|--------------|------|-------------------|
| 67-56-1 | Metanol | A | | 2 | | 2 | 3 | 1 | 6 | 2 | 3 |
| 67-64-1 | Acetona | B | | | | | | | | | |
| 75-05-8 | Acetonitrilo | C | | | | | | | | | |
| 75-09-2 | Diclorometano | D | | | | | | | | | |
| 75-15-0 | Disulfuro de carbono | E | | | | | | | | | |
| 108-88-3 | Tolueno | F | | | | | | | | | |
| 109-89-7 | Dietilamina | G | | | | | | | | | |
| 109-99-9 | Tetrahidrofurano | H | | | | | | | | | |
| 141-78-6 | Acetato de etilo | I | | | | | | | | | |
| 142-85-5 | n-Heptano | J | 2 | | | | 1 | 1 | 6 | 0 | 0 |
| 1310-732 | Hidróxido sódico 40% | K | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 2 | 6 |
| 7664-93-9 | Ácido sulfúrico 96% | L | 3 | 3 | 2 | 4 | 2 | 2 | 4 | 3 | 3 |
| 7697-37-2 | Ácido nítrico 65% | M | 3 | 3 | 3 | | | | | | |
| 64-19-7 | Ácido acético 99% | N | | | | | | | | | |
| 1332-21-6 | Hidróxido amónico 25% | O | | | | | 2 | 1 | 4 | 1 | 0 |
| 7722-84-1 | Peróxido de hidrógeno 30% | P | 6 | 6 | 6 | | 6 | 6 | 6 | 5 | 6 |
| 7664-39-3 | Ácido fluorhídrico 40% | S | 5 | 5 | | | | | 6 | | |
| 50-00-0 | Formaldehído 37% | T | 6 | 6 | 6 | | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 |
| | Tipo | | A | A | B | B | A | B | A | B | B |
| NIVELES | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | | | | |
| Tiempo de paso (min) | <10 | 10 | 30 | 60 | 120 | 240 | 480 | | | | |

GUÍA GUANTES DESECHABLES

| Referencia | Material | Acabado | Color | Peso (g.s) | Grueso (mm) | Largo (cms) | Alimentacion | AQL | CAT. | PAG. |
|------------|----------|-----------|---------|------------|-------------|-------------|--------------|-----|----------|------|
| 540 | Vinilo | Empolvado | Natural | 5,5 | 0,07 | 24 | Si | 1,5 | CAT. I | 176 |
| 540B | Vinilo | Empolvado | Azul | 5,5 | 0,07 | 24 | Si | 1,5 | CAT. I | 176 |
| 540E | Vinilo | Empolvado | Natural | 5,0 | 0,07 | 24 | Si | 1,5 | CAT. I | 176 |
| 550 | Vinilo | Sin polvo | Natural | 5,5 | 0,07 | 24 | Si | 1,5 | CAT. I | 177 |
| 550B | Vinilo | Sin polvo | Azul | 5,5 | 0,07 | 24 | Si | 1,5 | CAT. I | 177 |
| PP2328 | Látex | Empolvado | Natural | 5,5 | 0,08 | 24 | Si | 1,5 | CAT. I | 178 |
| 520 | Látex | Empolvado | Natural | 6,6 | 0,15 | 24 | Si | 1,5 | CAT. III | 178 |
| 530 | Látex | Sin polvo | Natural | 6,6 | 0,15 | 24 | Si | 1,5 | CAT. III | 178 |
| 560 | Nitrilo | Empolvado | Azul | 6 | 0,12 | 24 | Si | 1,5 | CAT. III | 179 |
| 560NR | Nitrilo | Empolvado | Negro | 6 | 0,12 | 24 | Si | 1,5 | CAT. III | 179 |
| 570 | Nitrilo | Sin polvo | Azul | 6 | 0,12 | 24 | Si | 1,5 | CAT. III | 180 |
| 571 | Nitrilo | Sin polvo | Azul | 4 | 0,08 | 24 | Si | 4 | CAT. I | 180 |
| 574 | Nitrilo | Sin polvo | Azul | 6,2 | 0,09 | 29 | Si | 1,5 | CAT. III | 181 |
| 571E | Nitrilo | Sin polvo | Violeta | 3,2 | 0,07 | 24 | Si | 1,5 | CAT. I | 181 |
| 571WE | Nitrilo | Sin polvo | Blanco | 3,2 | 0,07 | 24 | Si | 1,5 | CAT. I | 181 |
| 580BL | Nitrilo | Sin polvo | Naranja | 7,5 | 0,15 | 24 | Si | 1,5 | CAT. III | 182 |
| 580GY | Nitrilo | Sin polvo | Negro | 7,5 | 0,15 | 24 | Si | 1,5 | CAT. III | 182 |
| 580MG | Nitrilo | Sin polvo | Naranja | 7,5 | 0,15 | 24 | Si | 1,5 | CAT. III | 182 |
| 580NR | Nitrilo | Sin polvo | Negro | 7,5 | 0,15 | 24 | Si | 1,5 | CAT. III | 182 |
| 580OR | Nitrilo | Sin polvo | Naranja | 7,5 | 0,15 | 24 | Si | 1,5 | CAT. III | 182 |
| 590BL | Nitrilo | Sin polvo | Naranja | 11 | 0,20 | 30 | Si | 1,5 | CAT. III | 183 |
| 572NR | Nitrilo | Sin polvo | Negro | 13 | 0,20 | 30 | Si | 1,5 | CAT. III | 184 |
| 572B | Nitrilo | Sin polvo | Azul | 13 | 0,20 | 30 | Si | 1,5 | CAT. III | 184 |
| 532B | Látex | Sin polvo | Azul | 18 | 0,28 | 30 | Si | 1,5 | CAT. III | 184 |



540



540B



AQL<1.5

Vinilo empolvado

- Especial para grasas y alcoholes
- Más resistente a la perforación que un guante de látex
- Adecuados para personas alérgicas al látex
- Versión económica
- Ambidextros

USO ESPECÍFICO: Manipulación de acrílico, porcelana o materiales preciosos / Inspección y limpieza / Peluquería / Sanidad, personal médico / Industria alimentaria / Lácteos con PH < 4,5 / Geriátricos y centros de día

| | |
|------------|--|
| peso | 5,5 g. |
| grueso | 0,07 mm |
| largo (cm) | 24 |
| talla | 7 S 8 M 9 L 10 XL |
| embalaje | Caja 100 uds. Cajón 1000 uds. (10 cajas). |



AQL<1.5

Vinilo empolvado

- Especial para grasas y alcoholes
- Más resistente a la perforación que un guante de látex
- Adecuados para personas alérgicas al látex
- Versión más económica que el 540
- Ambidextros

USO ESPECÍFICO: Geriátricos y centros de día / Manipulación de acrílico, porcelana o materiales preciosos / Inspección y limpieza / Peluquería / Sanidad, personal médico / Lácteos con PH < 4,5

| | |
|------------|--|
| peso | 5,0 g. |
| grueso | 0,07 mm |
| largo (cm) | 24 |
| talla | 7 S 8 M 9 L 10 XL |
| embalaje | Caja 100 uds. Cajón 1000 uds. (10 cajas). |

AQL<1.5

CE
CAT.I**Vinilo sin polvo**

- Especial para grasas y alcoholes
- Más resistente a la perforación que un guante de látex
- Adecuados para personas alérgicas al látex
- Versión económica
- Ambidextros

USO ESPECÍFICO: Geriátricos y centros de día / Manipulación de acrílico, porcelana o materiales preciosos / Inspección y limpieza / Peluquería / Sanidad, personal médico / Lácteos con PH < 4,5

| | |
|------------|--|
| peso | 5,5 g. |
| grueso | 0,07 mm |
| largo (cm) | 24 |
| talla | 7 S 8 M 9 L 10 XL |
| embalaje | Caja 100 uds. Cajón 1000 uds. (10 cajas). |



AQL<1.5

CE
CAT.I**Vinilo sin polvo**

- Especial para grasas y alcoholes
- Más resistente a la perforación que un guante de látex
- Adecuados para personas alérgicas al látex
- Versión económica
- Ambidextros

USO ESPECÍFICO: Geriátricos y centros de día / Manipulación de acrílico, porcelana o materiales preciosos / Inspección y limpieza / Peluquería / Sanidad, personal médico / Lácteos con PH < 4,5

| | |
|------------|---|
| peso | 5,5 g. |
| grueso | 0,07 mm |
| largo (cm) | 24 |
| talla | 7 S 8 M 9 L 10 XL |
| embalaje | Caja 100 uds. Cajón 1000 uds (10 cajas). |





AQL<1.5

Látex empolvado

- Mayor precisión y sensibilidad
- Excelente confort y ajuste a la mano
- Ambidextros
- Versión económica

USO ESPECÍFICO: Inspección y control / Montaje electrónico / Procesos alimentarios / Limpieza doméstica / Geriátricos / Centros de día

| | |
|------------|--|
| peso | 5,5 g. |
| grueso | 0,08 mm |
| largo (cm) | 24 |
| talla | 7 S 8 M 9 L 10 XL |
| embalaje | Caja 100 uds. Cajón 1000 uds. (10 cajas). |

178

520

530



ENISO374-5:2016

ENISO374-1:2016

TIPO C



K P

AQL<1.5

520 látex empolvado 530 látex sin polvo

- Calidad extra
- El látex aporta mayor precisión y sensibilidad
- Excelente confort y ajuste a la mano
- Ambidextros

USO ESPECÍFICO: Laboratorios, farmacia y uso médico / Peluquerías / Inspección y control / Montaje eléctrico / Industria alimentaria

| | 520 | 530 |
|------------|--|--|
| peso | 6,6 g. | 6,6 g. |
| grueso | 0,15 mm | 0,15 mm |
| largo (cm) | 24 | 24 |
| talla | 6 XS 7 S 8 M 9 L 10 XL | 7 S 8 M 9 L 10 XL |
| embalaje | Caja 100 uds. Cajón 1000 uds. (10 cajas). | Caja 100 uds. Cajón 1000 uds. (10 cajas). |



Nitrilo empolvado

- Mayor durabilidad, elasticidad y resistencia a la perforación
- Texturizado en su totalidad en la parte exterior para un mayor agarre
- Ambidextros
- Buen agarre en entornos húmedos, secos y aceitosos
- Adecuados para personas alérgicas al látex
- Disponible en cajita de 10 unidades H560
- Especial ambientes con mayor suciedad 560NR

USO ESPECÍFICO: Laboratorios / Industria química / Servicios de urgencia y emergencia / Electrónica y montaje / Industria alimentaria / Procesado de alimentos / Limpieza y mantenimiento industrial



560

560NR

| | 560 / 560NR | H560 |
|------------|---|--------------------------------------|
| peso | 6 g. | 6 g. |
| grosor | 0,12 mm | 0,12 mm |
| largo (cm) | 24 | 24 |
| talla | 6 XS 7 S 8 M 9 L 10 XL | 7 S 8 M 9 L 10 XL |
| embalaje | Caja 100 uds. Cajón 1000 uds. (10 cajas) | Cajita 10 uds. Paquete 10 cajitas |

Texturizado en su totalidad para un mejor agarre

179



H560





Nitrilo sin polvo

- El nitrilo aporta mayor durabilidad, elasticidad y resistencia a la perforación
- Texturizado en su totalidad en el exterior para mayor agarre
- Ambidextros
- Buen agarre en entornos húmedos, secos y aceitosos
- Adecuados para personas alérgicas al látex

USO ESPECÍFICO: Laboratorios / Industria química / Servicios de urgencia y emergencia / Electrónica y montaje / Industria alimentaria / Procesado de alimentos / Limpieza y mantenimiento industrial

| | |
|------------|--|
| peso | 6 g. |
| grueso | 0,12 mm |
| largo (cm) | 24 |
| talla | 6 XS 7 S 8 M 9 L 10 XL |
| embalaje | Caja 100 uds. Cajón 1000 uds. (10 cajas). |



Nitrilo sin polvo

- El nitrilo aporta mayor durabilidad, elasticidad y resistencia a la perforación
- Texturizado en la punta de los dedos
- Ambidextros y extra finos
- Buen agarre en entornos húmedos, secos y aceitosos
- Adecuados para personas alérgicas al látex
- Versión económica

USO ESPECÍFICO: Laboratorios / Servicios de urgencia y emergencia / Electrónica y montaje / Industria alimentaria / Procesado de alimentos / Limpieza y mantenimiento industrial

| | |
|------------|--|
| peso | 4 g. |
| grueso | 0,08 mm |
| largo (cm) | 24 |
| talla | 7 S 8 M 9 L 10 XL |
| embalaje | Caja 100 uds. Cajón 1000 uds. (10 cajas). |



AQL<1.5

Nitrilo sin polvo

- El nitrilo aporta mayor durabilidad, elasticidad y resistencia a la perforación
- Texturizado para mayor agarre
- Ambidextros, extra finos y extralargos
- Buen agarre en entornos húmedos, secos y aceitosos
- Adecuados para personas alérgicas al látex

USO ESPECÍFICO: Laboratorios / Industria química / Servicios de urgencia y emergencia / Electrónica y montaje / Industria alimentaria / Procesado de alimentos / Limpieza y mantenimiento industrial

| | |
|------------|--|
| peso | 6,2 g. |
| grueso | 0,09 mm |
| largo (cm) | 29 |
| talla | 6 XS 7 S 8 M 9 L 10 XL |
| embalaje | Caja 100 uds. Cajón 1000 uds. (10 cajas). |



EXTRA LARGOS

571E

571WE

181

AQL<1.5

CAJA 200 UNIDADES
x200

Nitrilo sin polvo

- El nitrilo aporta mayor durabilidad, elasticidad y resistencia a la perforación
- Ambidextros y extra finos
- Muy elástico, mayor elongación que uno de nitrilo
- Buen agarre en entornos húmedos, secos y aceitosos
- Adecuados para personas alérgicas al látex
- Texturizado en la punta de los dedos

USO ESPECÍFICO: Laboratorios / Servicios de urgencia y emergencia / Electrónica y montaje / Industria alimentaria / Procesado de alimentos / Panificadores

| | |
|------------|--|
| peso | 3,2 g. |
| grueso | 0,07 mm |
| largo (cm) | 24 |
| talla | 6 XS 7 S 8 M 9 L 10 XL |
| embalaje | Caja 200 uds. Cajón 2000 uds. (10 cajas). |



571E



571WE

PROTECCIÓN QUÍMICA



580BL 580GY 580MG 580NR 580OR 580OR



ENISO374-5:2016



VIRUS

ENISO374-1:2016



JKPT


AQL<1.5

Nitrilo escamado sin polvo

- Más grueso que un guante desechable tradicional
- El nitrilo aporta mayor durabilidad, elasticidad y resistencia a la perforación
- Texturizado en su exterior para maximiza el agarre
- Ambidextros
- Excelente agarre en entornos húmedos, secos y aceitosos
- Adecuados para personas alérgicas al látex
- Disponible en bolsas de 10 unidades (Ref. B580OR)

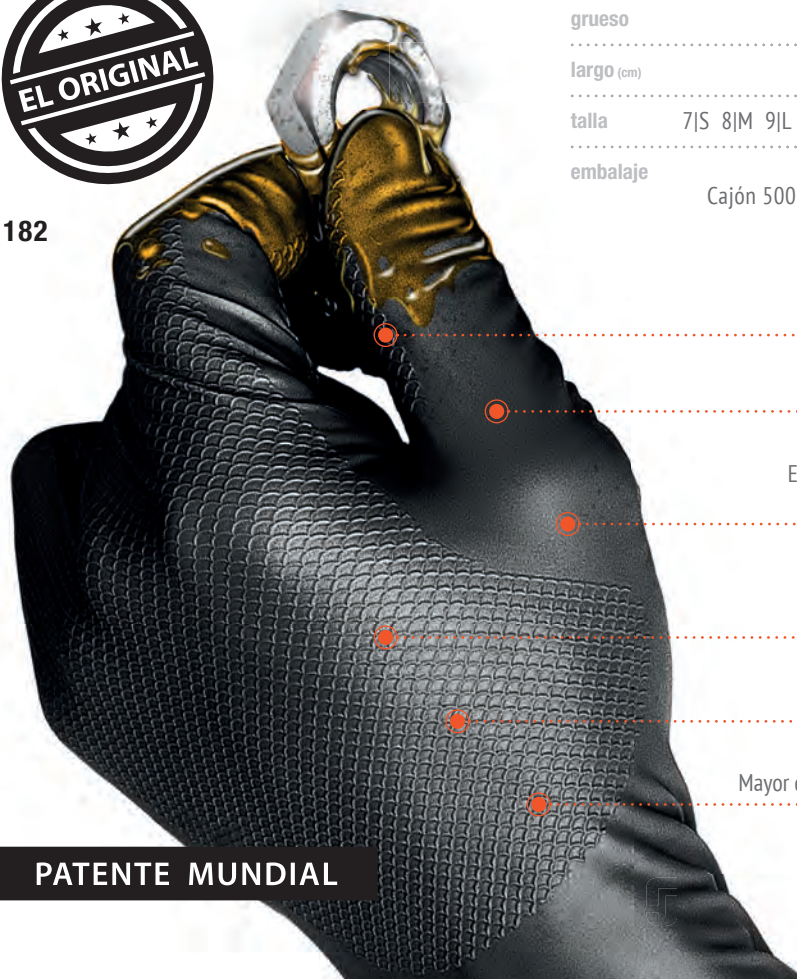
USO ESPECÍFICO: Galvanizados / Montajes ligeros / Mantenimiento de vehículos / Agricultura y horticultura / Limpieza y mantenimiento industrial / Industria alimentaria / Procesado de alimentos / Tatuadores (580NR) / Peluquerías (580NR)


580 BL/GY/MG/NR/OR
B580OR

| | | |
|------------|---|-----------------------------------|
| peso | 7,5 g. | 7,5 g. |
| grosso | 0,15 mm | 0,15 mm |
| largo (cm) | 24 | 24 |
| talla | 7 S 8 M 9 L 10 XL 11 XXL | 8 M 9 L 10 XL |
| embalaje | Caja 50 uds. Cajón 500 uds. (10 cajas) | Bolsa 10 uds. Paquete 5 bolsas |



182



Zona texturizada en el interior del pulgar que ofrece un mejor agarre

Mayor resistencia al desgarro

El nitrilo se adapta térmicamente a la mano para un ajuste perfecto

Texturizado interior que evita el deslizamiento por sudoración

Diseño en escamas PATENTADO

Mayor destreza, mayor duración, extra largo

PATENTE MUNDIAL

AQL<1.5



ENISO374-5:2016



VIRUS

ENISO374-1:2016



JKOPT

CE
CAT.III

Nitrilo escamado sin polvo

- Extra grueso y extra largo, protección superior
- Más grueso que un guante desechable tradicional
- El nitrilo aporta mayor durabilidad, elasticidad y resistencia a la perforación
- Texturizado en su exterior maximiza el agarre
- Ambidextros
- Excelente agarre en entornos húmedos, secos y aceitosos
- Adecuados para personas alérgicas al látex

USO ESPECÍFICO: Procesado de alimentos / Procesado de pescado, aviar / Industria cárnica, mataderos y granjas / Perecederos / Frutas y verduras / Preparación alimentaria / Limpieza industrial y doméstica / Mantenimiento

| | |
|------------|---|
| peso | 11 g. |
| grueso | 0,20 mm |
| largo (cm) | 30 |
| talla | 7 S 8 M 9 L 10 XL 11 XXL 12 3XL |
| embalaje | Caja 50 uds. Cajón 500 uds. (10 cajas) |

**EXTRA
LARGOS
30 CM**



183

Diseño en escamas
para un mejor agarre

Extra grueso y extra
largo, protección superior

Diseño antideslizante
interior y exterior para
mejorar el agarre

Ideal para alimentos
grasos

PROTECCIÓN
QUÍMICA



EXTRA LARGOS

572NR



572B



Nitrilo sin polvo

- Extra grueso y extra largo, protección superior
- Más grueso que un guante desechable tradicional
- Texturizado en su totalidad para un mejor agarre
- Ambidextros
- Adecuados para personas alérgicas al látex
- Excelente agarre en entornos húmedos, secos y aceitosos
- Clorinados para una mejor resistencia química

USO ESPECÍFICO: Industria alimentaria y procesado de alimentos / Limpieza / Urgencia y protección civil / Agricultura y ganadería / Emergencia y seguridad / Mantenimiento industrial y doméstico / Fabricación de poliésteres / Peluquerías (572NR)

| | |
|------------|---|
| peso | 13 g. |
| grueso | 0,20 mm |
| largo (cm) | 30 |
| talla | 7 S 8 M 9 L 10 XL 11 XXL |
| embalaje | Caja 50 uds. Cajón 500 uds. (10 cajas) |



EXTRA LARGOS



Látex sin polvo

- Extra grueso y extra largo, protección superior
- Más grueso que un guante desechable tradicional
- Texturizado en su totalidad para un mejor agarre
- Ambidextros
- Excelente agarre en entornos húmedos y secos
- Clorinados para una mejor resistencia química

USO ESPECÍFICO: Industria alimentaria y procesado de alimentos / Limpieza / Urgencia y protección civil / Agricultura y ganadería / Emergencia y seguridad / Mantenimiento industrial y doméstico / Fabricación de poliésteres

| | |
|------------|---|
| peso | 18 g. |
| grueso | 0,28 mm |
| largo (cm) | 30 |
| talla | 7 S 8 M 9 L 10 XL |
| embalaje | Caja 50 uds. Cajón 500 uds. (10 cajas) |

62138**621B38****621Y****SIN SOPORTE**

62138/621B38 621Y

ENISO374-5:2016

ENISO374-1:2016

ENISO374-1:2016

EN388:2016

CE
CAT.III

KLMPST

KLMPST

1010X

**Látex flocado ligero**

- Flocado interior de algodón para absorber el sudor y proveer de un mayor confort
- Ofrece una gran sensibilidad y dexteridad
- Patrón antideslizante para un óptimo agarre en ambientes húmedos y secos
- Bolsa individual para punto de venta

USO ESPECÍFICO: Uso doméstico, cocinas y limpieza / Industria alimentaria / Trabajos agrícolas (procesado) / Laboratorios / Construcción y albañilería

| | 62138 / 621B38 | 621Y |
|------------|--|--|
| grueso | 0,38 mm | 0,52 mm |
| largo (cm) | 30 | 30 |
| talla | 6 XS 7 S 8 M 9 L 10 XL | 6 XS 7 S 8 M 9 L 10 XL |
| embalaje | 12 pares paquete 144 pares caja | 12 pares paquete 144 pares caja |



62138

621B38

Acabado panel de abeja

622**185**

ENISO374-5:2016

ENISO374-1:2016

EN388:2016

CE
CAT.III

AKLMPST

1010X

Látex flocado

- Flocado interior de algodón para absorber el sudor y proveer de un mayor confort
- Aditivos bacteriostáticos y fungicidas
- Patrón antideslizante para un óptimo agarre en ambientes húmedos y secos
- Clorinados para una mejor resistencia química
- Bajo en proteínas solubles
- Bolsa individual para punto de venta

USO ESPECÍFICO: Trabajos agrícolas y tratamientos fitosanitarios / Laboratorios / Industria química / Construcción, albañilería y fontanería / Industria pesquera / Fabricación de poliéster y fibra de vidrio

| | |
|------------|--|
| grueso | 0,60 mm |
| largo (cm) | 30 |
| talla | 6 XS 7 S 8 M 9 L 10 XL |
| embalaje | 12 pares paquete 144 pares caja |



Acabado panel de abeja

PROTECCIÓN
QUÍMICASAFETY EVOLUTION
JUBA



611N

Acabado panel de abeja

611B



Látex satinado

- Muy flexible por lo que ofrece un gran confort
- Patrón antideslizante para un óptimo agarre
- Clorinado para mayor resistencia química y bajo en proteínas solubles
- Aditivos bacteriostáticos y fungicidas
- Bolsa individual para punto de venta

USO ESPECÍFICO: Granjas / Enlatado y proceso alimentario / Industria quesera y láctea / Montaje de componentes electrónicos / Manipulación de frutas y verduras / Laboratorios y farmacéutica / Limpieza

| | 611B | 611N |
|------------|--|--|
| grueso | 0,45 mm | 0,45 mm |
| largo (cm) | 30 | 30 |
| talla | 6 XS 7 S 8 M 9 L 10 XL | 6 XS 7 S 8 M 9 L 10 XL |
| embalaje | 12 pares paquete 144 pares caja | 12 pares paquete 144 pares caja |



Látex flocado

- Forma anatómica para mayor confort
- Ofrece buena sensibilidad y dexteridad
- Patrón antideslizante para un óptimo agarre en ambientes húmedos y secos
- Bolsa individual para punto de venta

USO ESPECÍFICO: Limpieza / Uso doméstico / Montaje ligero / Agricultura y ganadería

| | |
|------------|--|
| acabado | Panel de abeja |
| grueso | 0,25 mm |
| largo (cm) | 28 |
| talla | 7 S 8 M 9 L 10 XL |
| embalaje | 12 pares paquete 144 pares caja |

NEW**621C****SIN SOPORTE**

ENISO374-5:2016



AKLMNOPST

ENISO374-1:2016
TIPO A

EN388:2016



3121X

CE
CAT.III**Látex flocado sin soporte**

- Extra grueso para mayor protección
- Flocado interior de algodón para absorber el sudor y proveer de un mayor confort
- Patrón antideslizante para un óptimo agarre en ambientes húmedos y secos
- Clorinado para una mayor resistencia a sustancias químicas
- Aditivos bacteriostáticos y fungicidas
- Bolsa individual para punto de venta

USO ESPECÍFICO: Construcción / Minerías / Canteras / Agricultura / Industria pesquera / Procesos químicos**621C**

| | |
|------------|---------------------------------------|
| acabado | Panel de abeja |
| grueso | 1 mm |
| largo (cm) | 30 |
| talla | 7 S 8 M 9 L 10 XL |
| embalaje | 12 pares paquete 72 pares caja |

**187**Patrón antideslizante,
óptimo agarre

Extra grueso

Interior de algodón
para absorber el sudorProtege de las
sustancias químicasAditivos bacteriostáticos
y fungicidasPROTECCIÓN
QUÍMICASAFETY EVOLUTION
JUBA



CONTRA RADIACIONES IONIZANTES Y CONTAMINACIÓN RADIOACTIVA

Anchura de la boca: 22,5 cm.



Látex satinado

- Extra grueso ofreciendo una resistencia química superior y resistencia a la abrasión
- Extra largo, fácil de quitar y poner
- Clorinado para mayor resistencia química y bajo en proteínas solubles
- Aditivos bacteriostáticos y fungicidas
- Bolsa individual neutra

USO ESPECÍFICO: Industria química / Mantenimiento e industria pesada / Mantenimiento de máquinas pulverizadoras de vapor de agua, aire o chorro de arena (granallado) / Manejo de cetonas / Agricultura Centrales nucleares / Fitosanitarios

| | |
|------------|------------------------------------|
| acabado | liso |
| grueso | 1,30 mm |
| largo (cm) | 60 |
| talla | 10 XL |
| embalaje | 6 par paquete 36 pares caja |

188

321C

321CB



321C

321CB



Látex y neopreno floccado ligero

- Mezcla de neopreno y látex, gran resistencia química
- Floccado interior de algodón, absorbe el sudor, mayor confort
- Aditivos bacteriostáticos y fungicidas
- Patrón antideslizante para un óptimo agarre en ambientes húmedos y secos
- Clorinado para mayor resistencia química, reduce las proteínas solubles y aceleradores residuales
- Bolsa individual para punto de venta

USO ESPECÍFICO: Industria química / Mantenimiento y limpieza industrial / Fitosanitarios / Construcción, albañilería y fontanería / Lavandería industrial / Industria pesquera

| | |
|------------|--|
| acabado | Panel de abeja |
| grueso | 0,70 mm |
| largo (cm) | 30 |
| talla | 6 XS 7 S 8 M 9 L 10 XL |
| embalaje | 12 pares paquete 144 pares caja |

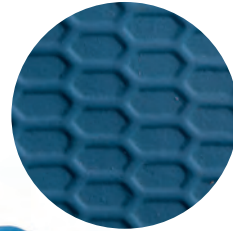


Neopreno y látex flocado ligero

- Mezcla de neopreno y látex ofreciendo una gran resistencia química
- Flocado interior de algodón para absorber el sudor y proveer de un mayor confort
- Aditivos bacteriostáticos y fungicidas
- Patrón antideslizante para un óptimo agarre en ambientes húmedos y secos
- Palma reforzada para protección extra
- Clorinado para mayor resistencia química, reduce las proteínas solubles y aceleradores residuales
- Bolsa individual para punto de venta

USO ESPECÍFICO: Laboratorios / Industria química / Limpieza industrial y mantenimiento / Industria de automoción / Construcción, albañilería y fontanería

| | |
|------------|--|
| acabado | Panel de abeja |
| grueso | 0,70 mm |
| largo (cm) | 30 |
| talla | 6 XS 7 S 8 M 9 L 10 XL |
| embalaje | 12 pares paquete 144 pares caja |



189

Patrón antideslizante,
óptimo agarre

Mezcla de neopreno y látex,
gran resistencia química



Neopreno flocado

- Gran resistencia química y protección contra ácidos, cáusticos, alcoholes y diferentes solventes
- Flocado interior de algodón para absorber el sudor y proveer de un mayor confort
- Con tratamiento bactericida y fungicida
- Patrón antideslizante para un óptimo agarre en ambientes húmedos y secos
- Bolsa individual para punto de venta

USO ESPECÍFICO: Industria química / Refinerías y petroquímicas / Industria aeronáutica y automoción / Mantenimiento y limpieza industrial / Agricultura Construcción, albañilería y fontanería Fitosanitarios

| | 921 | 92138 |
|------------|---------------------------------------|---------------------------------------|
| acabado | Panel de abeja | Pastillas |
| grosor | 0,75 | 0,78 |
| largo (cm) | 30 | 38 |
| talla | 6 XS 7 S 8 M 9 L 10 XL 11 XXL | 7 S 8 M 9 L 10 XL |
| embalaje | 12 pares paquete 72 pares caja | 12 pares paquete 72 pares caja |



Patrón antideslizante,
óptimo agarre

Neopreno 100%, gran resistencia
química y protección

821

82138

SIN SOPORTE



Nitrilo flocado ligero

- Clorinado para mayor resistencia química, reduce las proteínas solubles y aceleradores residuales
- Flocado interior de algodón para absorber el sudor y proveer de un mayor confort
- Patrón antideslizante para un óptimo agarre en ambientes húmedos, secos y aceitosos
- Muy buena resistencia a la abrasión
- Resistencia a disolventes
- Bolsa individual para punto de venta

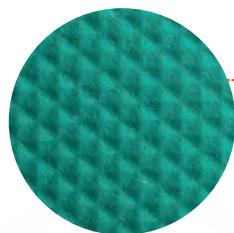
USO ESPECÍFICO: Industria de pintura, barnices y disolvente universal / Mecanizado de piezas / Industria petroquímica / Industria aeronáutica y automoción / Tratamientos fitosanitarios / Industria química / Industria alimentaria / Procesado de alimentos



821

82138 191

| | 821 | 82138 |
|------------|--|--|
| acabado | Pastillas | Pastillas |
| grueso | 0,38 mm | 0,42 mm |
| largo (cm) | 33 | 38 |
| talla | 6 XS 7 S 8 M 9 L 10 XL | 7 S 8 M 9 L 10 XL |
| embalaje | 12 pares paquete 144 pares caja | 12 pares paquete 144 pares caja |

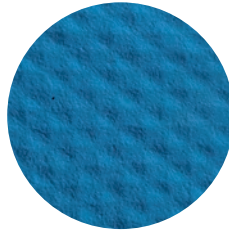


Patrón antideslizante,
óptimo agarre

Resistencia
a disolventes

SAFETY EVOLUTION
JUBA

PROTECCIÓN
QUÍMICA

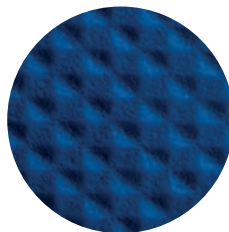


Nitrilo satinado

- Extra fino, excelente tacto, sensibilidad y dexteridad.
- Clorinado para mayor resistencia química, reduce las proteínas solubles y aceleradores residuales
- Patrón antideslizante para un óptimo agarre en ambientes húmedos, secos y aceitosos
- Resistencia a solventes
- Peso extra ligero, mejor tacto debido a su finura
- Bolsa individual para punto de venta

USO ESPECÍFICO: Industria alimentaria / Limpieza industrial / Industria petroquímica / Industria aeroespacial y automoción / Pinturas, barnices y tintas / Pescaderías

| | |
|------------|--|
| acabado | Pastillas |
| grueso | 0,22 mm |
| largo (cm) | 33 |
| talla | 6 XS 7 S 8 M 9 L 10 XL |
| embalaje | 12 pares paquete 144 pares caja |



Nitrilo satinado

- Buen tacto y dexteridad
- Clorinado para mayor resistencia química, reduce las proteínas solubles y aceleradores residuales
- Patrón antideslizante para un óptimo agarre en ambientes húmedos, secos y aceitosos
- Muy buena resistencia a la abrasión
- Bolsa individual para punto de venta

USO ESPECÍFICO: Industria alimentaria/ Limpieza industrial / Industria petroquímica / Industria aeroespacial y automoción / Pinturas, barnices y tintas / Pescaderías

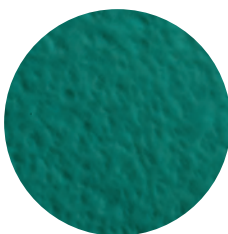
| | |
|------------|--|
| acabado | Pastillas |
| grueso | 0,38 mm |
| largo (cm) | 33 |
| talla | 6 XS 7 S 8 M 9 L |
| embalaje | 12 pares paquete 144 pares caja |

811C55**H811C55****SIN SOPORTE****Nitrilo satinado**

- Extra grueso y extra largo para una mayor protección
- Ofrece un buen tacto y dexteridad
- Clorinado para mayor resistencia química, reduce las proteínas solubles y aceleradores residuales
- Muy buena resistencia a la abrasión
- Disponible con blíster individual para punto de venta (H811C55)

USO ESPECÍFICO: Industria alimentaria / Limpieza industrial / Industria petroquímica / Industria aeroespacial y automoción / Pinturas, barnices y tintas / Pescaderías

| | 811C55 | H811C55 |
|------------|---------------------------------------|--------------------------------------|
| acabado | Pastillas | Pastillas |
| grueso | 0,55 mm | 0,55 mm |
| largo (cm) | 46 | 46 |
| talla | 8 M 9 L 10 XL | 8 M 9 L 10 XL |
| embalaje | 12 pares paquete 36 pares caja | 6 pares paquete 72 pares caja |



Patrón antideslizante para agarre en entornos húmedos, secos y aceitosos



H811C55

711U**193****Nitrilo**

- Guante extra ligero por lo que ofrece un excelente tacto y dexteridad
- Protección química excepcional contra una amplia gama de cetonas
- Forma anatómica para un mayor confort
- Bolsa individual para punto de venta

USO ESPECÍFICO: Industria de tintas y pinturas / Fabricación de gomas, resinas y materiales compuestos / Tratamiento de metales usando disolventes / Artes gráficas / Prefabricados de plásticos / Manejo de cetonas / Limpiezas industriales con productos químicos

| | |
|------------|--|
| acabado | liso |
| grueso | 0,28 mm |
| largo (cm) | 33 |
| talla | 8 M 9 L 10 XL 11 XXL |
| embalaje | 12 pares paquete 144 pares caja |

LIBRE DE SILICONA



PROTECCIÓN QUÍMICA

SAFETY EVOLUTION
JUBA



Vinilo satinado

- Reforzado en las puntas de los dedos, mayor agarre
- Excepcional confort gracias a su formulación especial
- Forma anatómica para mayor ajuste de la mano
- Ofrece un buen agarre en ambientes húmedos y secos
- Tratamiento especial que elimina bacterias como E Coli, listeria, salmonela o estafilococo aéreo
- Tacto excelente
- Flocado de algodón
- Fabricado sin ftalatos
- Bolsa individual

USO ESPECÍFICO: Uso doméstico / Ganadería / Industria agrícola / Medicina / Farmacéutica

| | |
|------------|--|
| acabado | Liso |
| grueso | 0,20 mm |
| largo (cm) | 30 |
| talla | 7 S 8 M 9 L 10 XL |
| embalaje | 10 pares paquete 120 pares caja |

194

G2NW

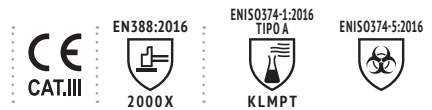
G2NDB



G2NW



G2NDB



PVC satinado

- Excepcional confort gracias a su formulación especial
- Forma anatómica para mayor ajuste de la mano
- Ofrece un buen agarre en ambientes húmedos y secos
- Tacto muy suave y confortable
- Hipoalérgico, gama ideal para los usuarios alérgicos
- Bolsa individual

USO ESPECÍFICO: Salas blancas / Farmacia / Laboratorios / Manipulación de alcoholes / Derivados del petróleo

| | |
|------------|--|
| acabado | Liso |
| grueso | 0,25 mm |
| largo (cm) | 30 |
| talla | 7 S 8 M 9 L 10 XL |
| embalaje | 25 pares paquete 200 pares caja |

ENISO374-5:2016



ENISO374-1:2016
TIPO B



KMPT

EN388:2016



2000X



CAT.III

PVC satinado

- Excepcional confort gracias a su formulación especial
- Forma anatómica para mayor ajuste de la mano.
- Ofrece un buen agarre en ambientes húmedos y secos
- Tacto muy suave y confortable
- Hipoalergénico, una gama ideal para aquellos usuarios con alergias
- Versión especial con manguito extra largo
- Bolsa individual

USO ESPECÍFICO: Salas blancas / Farmacia / Laboratorios / Manipulación de alcoholes / Derivados del petróleo

| | |
|------------|--|
| acabado | Liso |
| grueso | 0,25 mm |
| largo (cm) | 70 |
| talla | 8 M 9 L 10 XL |
| embalaje | 25 pares paquete 100 pares caja |



EN421:2010



ENISO374-5:2016



ENISO374-1:2016
TIPO B



KLMPT

EN388:2016



2000X



CAT.III

PVC flocado

- Excepcional confort gracias a su formulación especial.
- Forma anatómica para mayor ajuste de la mano.
- Ofrece un buen agarre en ambientes húmedos, secos y aceitosos
- Flocado interior de algodón para absorber el sudor y proveer de un mayor confort
- Tacto muy suave y confortable
- Hipoalergénico, gama ideal para los usuarios alérgicos
- Bolsa individual

USO ESPECÍFICO: Limpieza industrial / Industria química / Uso agrícola / Mantenimiento industrial / Manipulación de alcoholes / Derivados del petróleo / Servicios públicos

| | G23N | G20N |
|------------|--|--|
| acabado | Liso | Liso |
| grueso | 0,55 | 0,65 |
| largo (cm) | 30,5 | 30 |
| talla | 7 S 8 M 9 L 10 XL | 8 M 9 L 10 XL |
| embalaje | 25 pares paquete 200 pares caja | 25 pares paquete 200 pares caja |



G20N



G23N

SIN SOPORTE

G50L

G53L



G50L

G53L



EN388:2016
2000 X

ENISO374-1:2016
TIPO B
K MPT



PVC flocado

- Excepcional confort gracias a su formulación especial.
- Forma anatómica para mayor ajuste de la mano.
- Ofrece un buen agarre en ambientes húmedos y secos.
- Flocado interior de algodón para absorber el sudor y proveer de un mayor confort
- Tacto muy suave y confortable
- Hipoalérgico, gama ideal para los usuarios alérgicos
- Bolsa individual

USO ESPECÍFICO: Limpieza industrial / Industria química / Uso agrícola / Mantenimiento industrial / Manipulación de alcoholes / Derivados del petróleo / Servicios públicos

| | G50L | G53L |
|------------|--|--|
| acabado | Liso | Liso |
| grueso | 0,65 mm | 0,60 mm |
| largo (cm) | 70 | 70 |
| talla | 8 M 9 L 10 XL | 8 M 9 L 10 XL |
| embalaje | 25 pares paquete 100 pares caja | 25 pares paquete 100 pares caja |

CON SOPORTE

657

196

TOWA®



EN388:2003
4121

EN 374-1:2003
A J K



PVC con soporte de algodón

- Forro sin costuras, más confortable.
- Tratamiento antibacteriano.
- Modelo con manguito termosellado.
- Película vinílica antideslizante, incluso en superficies grasas
- Diseño ergonómico, acabado rugoso, manejo de materiales húmedos o resbaladizo

USO ESPECÍFICO: Siderurgia / Montajes / Manejo de maquinaria / Operaciones de abastecimiento de agua / Trabajos de mecanizado, pintura / Explotación forestal y pesca

| | |
|------------|---------------------------------------|
| acabado | Liso |
| galga | 13 |
| largo (cm) | 63 |
| talla | 7 S 8 M 9 L |
| embalaje | 12 pares paquete 72 pares caja |

SAFETY EVOLUTION
JUBA



ENISO374-5:2016



ENISO374-1:2016



AKLMPT

EN388:2016



3111X



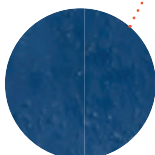
CAT.III

Nitrilo sobre soporte de algodón

- Excelente resistencia a la abrasión por lo que ofrece una gran durabilidad
- Muy flexible, cómodo y resistente
- Superficie rugosa que permite un agarre firme de objetos secos, mojados y aceitosos
- Algodón interior para absorber el sudor y proveer de un mayor confort

USO ESPECÍFICO: Carreteras y asfaltados / Refinerías / Minería y cantería / Industria pesquera / Limpieza industrial / Abastecimiento de aguas y depuración

| | |
|------------|--|
| acabado | Rugoso |
| grueso | 0,70 mm |
| largo (cm) | 27 |
| talla | 7 S 8 M 9 L 10 XL |
| embalaje | 12 pares paquete 144 pares caja |



ENISO374-5:2016



ENISO374-1:2016



JKPT

EN388:2016



3111X



CAT.III

Nitrilo sobre soporte de algodón

- Manguito de nitrilo totalmente estanco
- Buena resistencia a la abrasión, gran durabilidad
- Flexible, cómodo y resistente, superficie arenosa que permite un agarre firme de objetos secos, mojados y aceitosos
- Algodón interior para absorber el sudor y proveer de un mayor confort
- Bolsa individual

USO ESPECÍFICO: Petroquímicas y refinerías / Industria del automóvil / Industria pesquera / Transporte de hidrocarburos y refinerías / Limpieza industrial / Industria de fertilizantes y abonos / Uso agrícola / Veterinarios

| | |
|------------|--------------------------------------|
| acabado | Arenoso |
| grueso | 1 mm |
| largo (cm) | 67 |
| talla | 7 S 8 M 9 L 10 XL |
| embalaje | 6 pares paquete 72 pares caja |





198



Nylon® recubierto de Bipolímero (Nitrilo + PU de base acuosa) con doble recubrimiento

- Muy flexible y ligero proporcionando un confort insuperable.
- Doble recubrimiento de nitrilo ofreciendo una excelente estanqueidad y agarre en entornos secos, húmedos y aceitosos.
- La primera capa está fabricada de nitrilo estanco con PU y la segunda capa de nitrilo arenoso con PU con tecnología T-Touch™ en palma y dedo pulgar
- Bolsa neutra individual

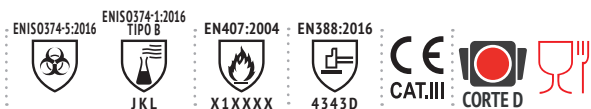
USO ESPECÍFICO: Refinería y petróleo / Industria de pinturas y barnices / Limpieza industrial / Industria aeroespacial / Automoción / Aeronáutica / Manipulación de fertilizantes y abonos / Industria química / Manipulación de disolventes universales y productos cáusticos / Manipulación de objetos grasientos y aceitosos

| | |
|------------|--------------------------------------|
| acabado | Arenoso |
| grueso | 1,2 - 1,4 mm |
| largo (cm) | 35 |
| talla | 8 M 9 L 10 XL 11 XXL |
| embalaje | 6 pares paquete 60 pares caja |

Nitrilo arenoso con PU con tecnología T-Touch™ más duradero

Nitrilo estanco con PU



NEW**5813****CON SOPORTE**

HPPE recubierto de bpolímero (nitrilo + PU de base acuosa)

- Doble recubrimiento de bpolímero (nitrilo y PU de base acuosa) para una excelente estanqueidad
- Recubierto en palma y dedo pulgar de nitrilo arenoso
- Sólido agarre en ambientes secos, húmedos y aceitosos
- Resistente al calor por contacto (100°C durante 15")
- Forro interior de alta visibilidad para detectar los cortes rápidamente
- Bolsa neutra individual

USO ESPECÍFICO: Refinería y petróleo / Limpieza derramas y fugas / Industria aeroespacial / Industria del metal y automoción / Industria química / Industria alimentaria / Plantas de reciclaje y recogida de basuras

| | |
|------------|--------------------------------------|
| grueso | 1,7 - 1,9 mm |
| largo (cm) | 35 |
| talla | 8 M 9 L 10 XL 11 XXL |
| embalaje | 6 pares paquete 60 pares caja |

**G600****G630****G636****199**

Nitrilo sobre soporte de algodón

- Buena resistencia a la abrasión por lo que ofrece una gran durabilidad
- Muy flexible, cómodo y resistente
- Superficie arenosa, agarre firme de objetos secos, mojados y aceitosos
- Algodón interior para absorber el sudor y proveer de un mayor confort
- Bolsa individual

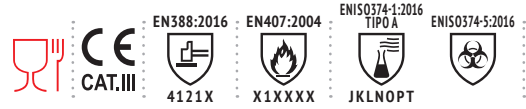
USO ESPECÍFICO: Petroquímicas y refinerías / Industria del automóvil / Industria pesquera / Transporte de hidrocarburos / Limpieza industrial / Industria de fertilizantes y abonos / Uso agrícola

| | G600 | G630 | G636 |
|------------|--|--|---------------------------------------|
| acabado | Arenoso | Arenoso | Arenoso |
| grueso | 0,80 mm | 0,80 mm | 0,80 mm |
| largo (cm) | 26 | 30 | 36 |
| talla | 8 M 9 L 10 XL | 7 S 8 M 9 L 10 XL 11 XXL | 7 S 8 M 9 L 10 XL |
| embalaje | 10 pares paquete 120 pares caja | 10 pares paquete 120 pares caja | 12 pares paquete 72 pares caja |



G630

PROTECCIÓN QUÍMICA



Nitrilo granulado sobre soporte de algodón

- Su forro interior de algodón le proporciona un gran confort
- Recubierto en palma y dorso de nitrilo granulado ofreciendo un sólido agarre en ambientes secos, húmedos y aceitosos
- Resistente al calor por contacto (100°C durante 15")
- Apto para uso alimentario. Todos los alimentos acuosos, alcohólicos, ácidos y los productos lácteos. Para los alimentos grasos con un factor de reducción X/2.
- Bolsa individual

USO ESPECÍFICO: Industria pesquera / Limpieza industrial / Industria alimentaria / Procesos químicos / Saneamiento y abastecimiento / Refinerías / Cocinas industriales

| | |
|------------|--|
| acabado | Granulado |
| grosor | 1,00 mm |
| largo (cm) | 50 |
| talla | 7 S 8 M 9 L 10 XL |
| embalaje | 12 pares paquete 120 pares caja |

Sólido agarre en cualquier ambiente

Gran confort gracias a su forro interior

Protege de las sustancias químicas

Largo de 50 cm para protección extra

Resistente al calor por contacto

Recubierto en palma y dorso de nitrilo granulado

200





Nitrilo arenoso sobre soporte de algodón con forro térmico

- Forro interior térmico por lo que mantiene la temperatura de las manos estables en ambientes de frío
- Buena resistencia a la abrasión por lo que ofrece una gran durabilidad
- Muy flexible, cómodo y resistente
- Superficie arenosa que permite un agarre firme de objetos secos, mojados y aceitosos
- Forro polar interior para absorber el sudor y proveer de un mayor confort
- Bolsa individual

USO ESPECÍFICO: Transporte de hidrocarburos y refinerías / Industria del automóvil / Industria pesquera Limpieza industrial / Industria de fertilizantes y abonos Uso agrícola / Manipulación en ambientes de frío

| | |
|------------|--------------------------------------|
| acabado | Arenoso |
| grueso | 1 mm |
| largo (cm) | 30 |
| talla | 8 M 9 L 10 XL 11 XXL |
| embalaje | 5 pares paquete 60 pares caja |



ESPECIAL FRÍO

201

Superficie arenosa que permite un agarre firme en cualquier situación

Forro interior térmico



PROTECCIÓN QUÍMICA



Acabado arenoso que permite un buen agarre en cualquier entorno



EN388:2016
4121X



PVC sobre soporte de algodón sin costuras

- Sin costuras, muy flexible y confortable
- Estanco gracias al recubrimiento de PVC de doble capa
- Excelente resistencia a la abrasión, gran durabilidad
- Superficie arenosa y película vinílica antideslizante, agarre firme de objetos secos, mojados y aceitosos
- Algodón interior, absorbe el sudor, mayor confort

USO ESPECÍFICO: Industria química / Transporte de hidrocarburos y refinerías / Industria petroquímica / Limpieza y preparación de superficies para pinturas / Siderurgia / Metalurgia con sustancias corrosivas / Abastecimiento de aguas / Explotación forestal

| | |
|------------|---------------------------------------|
| acabado | Arenoso |
| grueso | 1,86 mm |
| largo (cm) | 30,5 |
| talla | 8 M 9 L 10 XL 11 XXL |
| embalaje | 12 pares paquete 72 pares caja |

202

5655

5656

H5656



Acabado arenoso que permite un buen agarre en cualquier entorno

5655

5656



H5656
(6 pares)



EN388:2016
4121X



PVC sobre soporte de algodón sin costuras

- Estanco gracias al recubrimiento de PVC de doble capa
- Muy flexible y confortable
- Excelente resistencia a la abrasión, gran durabilidad
- Superficie arenosa, película vinílica antideslizante agarre firme de objetos secos, mojados y aceitosos
- Algodón interior para absorber el sudor, mayor confort
- Disponible con cartoncillo individual (H5656)

USO ESPECÍFICO: Industria química / Transporte de hidrocarburos y refinerías / Industria petroquímica / Manipulación de elementos abrasivos / Limpieza y preparación de superficies para pinturas / Metalurgia con sustancias corrosivas

| | |
|------------|---------------------------------------|
| acabado | Arenoso |
| grueso | 1,91 mm |
| largo (cm) | 25,5 (5655) 30 (5656) |
| talla | 8 M 9 L 10 XL 11 XXL |
| embalaje | 12 pares paquete 72 pares caja |

SAFETY EVOLUTION
JUBA

5656KV**CON SOPORTE**

EN374-2:2003

ENISO374-1:2016
TIPO B

EN388:2016



CAT.III

**PVC sobre soporte de algodón sin costuras y fibra para-aramida (Kevlar®)**

- Totalmente estanco gracias al recubrimiento de PVC de doble capa
- Muy flexible y confortable
- Excelente resistencia a la abrasión por lo que ofrece una gran durabilidad
- La superficie arenosa permite un agarre firme de objetos secos, mojados y aceitosos
- Algodón interior para absorber el sudor y proveer de un mayor confort
- Protección al corte media gracias a la fibra Kevlar®
- Bolsa neutra individual

USO ESPECÍFICO: Siderurgia / Metalurgia con sustancias corrosivas / Abastecimiento de aguas / Mecanizados / Trabajos con pintura / Explotación forestal / Limpieza y preparación de superficies para pintura / Materiales con bordes afilados o rebabas

| | |
|------------|--------------------------------------|
| acabado | Arenoso |
| grueso | 2,14 mm |
| largo (cm) | 30 |
| talla | 8 M 9 L 10 XL |
| embalaje | 6 pares paquete 72 pares caja |

**203**

Totalmente estanco gracias a su recubrimiento de PVC de doble capa

Acabado arenoso que permite un buen agarre en cualquier entorno

PROTECCIÓN QUÍMICA

SAFETY EVOLUTION
JUBA



204



EN388:2016
4131X

ENISO374-1:2016
TIPO A



ENISO374-5:2016
EN511:2006
121

PVC sobre soporte de algodón sin costuras con guante extraíble interior térmico

- Guante interior extraíble de forro térmico que mantiene la temperatura de las manos en situaciones de frío (-10° C)
- Totalmente estanco, recubrimiento de PVC de doble capa
- Muy flexible y confortable
- Excelente resistencia a la abrasión, gran durabilidad
- Superficie arenosa, agarre firme en seco, mojado y aceitado
- Algodón interior para absorber el sudor, mayor confort
- Bolsa neutra individual

USO ESPECÍFICO: Limpieza y preparación de superficies para pinturas / Industria pesquera / Trabajos en cámaras refrigeradas / Explotación forestal / Trabajos agrícolas / Limpiezas industriales en ambientes de frío

| | |
|------------|--------------------------------------|
| acabado | Arenoso |
| grueso | 3,00 - 4,50 mm |
| largo (cm) | 30,5 |
| talla | 8 M 9 L |
| embalaje | 6 pares paquete 72 pares caja |



Totalmente estanco gracias a su recubrimiento de PVC de doble capa

Acabado arenoso que permite un buen agarre en cualquier entorno

5627**5635****5640****CON SOPORTE**

ENISO374-5:2016



VIRUS

ENISO374-1:2016
TIPO A

JKLMPST

EN388:2016



4121X



CAT.III

**PVC de doble capa sobre soporte de algodón**

- Algodón afelpado interior para absorber el sudor y proveer de un mayor confort incluso a bajas temperaturas
- Totalmente estanco gracias al recubrimiento de PVC de doble capa
- Excelente resistencia a la abrasión, gran durabilidad
- Ofrece un agarre excelente de objetos secos, mojados y aceitosos
- Libre de ftalatos
- Mayor duración y seguridad que un guante de PVC tradicional

USO ESPECÍFICO: Servicios públicos / Limpieza industrial / Refinería / Industria pesquera (extracción) / Transporte de carburantes / Atascos / Fontanería / Asfaltados / Siderurgia

| | | | |
|------------|---------------------------------------|-----------|-----------|
| grueso | 1,50 mm | | |
| largo (cm) | 27 (5627) | 35 (5635) | 40 (5640) |
| talla | 9 L 10 XL | | |
| embalaje | 12 pares paquete 72 pares caja | | |

**227RI****235RI****240RI****205**

ENISO374-5:2016



VIRUS

ENISO374-1:2016
TIPO A

AKLMPST

EN388:2016



4121X



CAT.III

**PVC de una capa sobre soporte de algodón**

- PVC de alta calidad
- Algodón interlock interior para absorber el sudor y proveer de un mayor confort
- Totalmente estanco gracias al recubrimiento de PVC de una capa
- Excelente resistencia a la abrasión, gran durabilidad
- Ofrece un agarre excelente de objetos secos, mojados y aceitosos
- Libre de ftalatos

USO ESPECÍFICO: Servicios públicos / Limpieza industrial / Refinería / Industria pesquera (extracción) / Transporte de carburantes / Atascos / Fontanería / Asfaltados / Siderurgia

| | 227RI | 235RI | 240RI |
|------------|--|--|---------------------------------------|
| grueso | 1,1 mm | 1,1 mm | 1,1 mm |
| largo (cm) | 27 | 35 | 40 |
| talla | 9 L 10 XL 11 XXL | 9 L 10 XL | 8 M 9 L 10 XL |
| embalaje | 12 pares paquete 120 pares caja | 12 pares paquete 120 pares caja | 12 pares paquete 72 pares caja |

PROTECCIÓN
QUÍMICASAFETY EVOLUTION
JUBA



206

PVC de doble capa sobre soporte de Nylon® sin costuras con acabado Coral® rugoso

- PVC con acabado Coral tipo rugoso que ofrece un excelente agarre en situaciones secas, húmedas y aceitosas
- Ergonómico y muy comfortable
- Totalmente estanco gracias al recubrimiento de PVC de doble capa
- Excelente resistencia a la abrasión por lo que ofrece una gran durabilidad
- Libre de ftalatos

USO ESPECÍFICO: Aplicaciones químicas / Industria pesquera / Industria petroquímica / Pinturas / Uso agrícola / Industria aeroespacial / Limpieza industrial con agentes corrosivos

| | |
|------------|---------------------------------------|
| acabado | Coral |
| grueso | 2 mm |
| largo (cm) | 35 |
| talla | 8 M 9 L 10 XL |
| embalaje | 10 pares paquete 60 pares caja |

Tratamiento estanco gracias a su recubrimiento de PVC de doble capa



Acabado Coral® tipo rugoso, excelente agarre en todas las situaciones