

# GUANTES DESECHABLES DE NITRILO



## PARA USOS INDUSTRIALES

### Guantes de examen desechables iPro® cuadro descriptivo y comparativo - parte I



| Genero                                     | Nitrilo   |  |  |  |             |
|--|---|--|--|--|-------------|
| modelo                                     | F TOUCH   | 2 <sup>nd</sup> Skin                   | AIRsoft                                  |  | BienDure    |
| Código                                     | FTOUCH  | 2SK                                    | ARM24                                    | ARM30                                  | BIENDURE    |
| Longitud (cm)                              | 24  | 24                                     | 24                                       | 29                                     | 29          |
| Peso( g/ quante M)                         |   |  | 5,0                                      | 6,2                                    |             |
| Tallas disponibles                         | XS,S,M,L,XL   | XS,S,M,L,XL                            | XS,S,M,L,XL                              | S, M, L, XL                            | S, M, L, XL |
| Color                                      | Azul Blanco   | Blanco                                 | Azul                                     | Azul                                   | Azul        |
| Morfología                                 | ambidextro  | ambidextro                             | ambidextro                               | ambidextro                             | ambidextro  |
| Espesor (mm)                               | 0,05  | 0,065                                  | 0,095                                    | 0,19                                   |             |
| Acabado externo                            | Extremidades de los dedos texturizadas  | Extremidades de los dedos texturizadas | Texturizado en extremidades de los dedos | Extremidades de los dedos texturizadas |             |
| Acabado interno                            | Clorinado   | Clorinado                              | Clorinado                                | Clorinado                              |             |
| Nivel de polvo (g/dm <sup>2</sup> )        | -0-   | -0-                                    | -0-                                      | -0-                                    |             |
| Proteínas extraíbles (ug/dm <sup>2</sup> ) | -0-   | -0-                                    | -0-                                      | -0-                                    |             |
| Estandar                                   | EN374 EN420   | EN374 EN420                            | EN374 EN420                              | EN374 EN420                            |             |
| Calidad                                    | ISO 13485<br>9000   | ISO 13485<br>9000                      | ISO 485<br>000                           | ISO 13485<br>9000                      |             |
| Contacto Alimenticio                       | AQL 1,5<br>21CFR177 2600  | AQL 1,5<br>21CFR177 2600               | AQL 1,5<br>21CFR177 2600                 | AQL 1,5<br>21CFR177 2600               |             |
|  | Directive 2002/72/EC Directive 2002/72/EC Directive 2002/72/EC Directive 2002/72/EC |  |  |  |             |

### Guantes de examen desechables iPro® cuadro descriptivo y comparativo - parte II

| Genero                                    | Nitrilo                              |                                      |                                      |                                     |           |
|---|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|-------------------------------------|-----------|
| modelo                                    | F TOUCH                              | 2 <sup>nd</sup> Skin                 | AIRsoft                              |                                     | BienDure  |
| Código                                    |                                      | 2SK                                  | ARM24                                | ARM30                               | BIENDURE  |
| Elongación a la ruptura (%) :             |                                      |                                      |                                      |                                     |           |
| antes de envejecimiento                   | >500                                 | >500                                 | >500                                 | >500                                | >500      |
| despues de envejecimiento                 | >400                                 | >500                                 | >500                                 | >500                                | >500      |
| Tensión de ruptura (Mpa) :                |                                      |                                      |                                      |                                     |           |
| antes de envejecimiento                   | >14                                  | >16                                  | >16                                  | >16                                 | >14       |
| despues de envejecimiento                 | >14                                  | >14                                  | >14                                  | >14                                 | >14       |
| Humedad (%)                               |                                      | -                                    | -                                    | -                                   | -         |
| Demas criterios comparativos entre genero |                                      |                                      |                                      |                                     |           |
| Resistencia a la perforación              | Excelente                            | Excelente                            | Excelente                            | Excelente                           | Excelente |
| Desgarre a la perforación                 | Media                                | Media                                | Media                                | Media                               | Media     |
| Confort, destreza y sensibilidad          | Buena                                | Buena                                | Buena                                | Buena                               | Buena     |
| Resistencia a químicos                    | Excelente                            | Excelente                            | Excelente                            | Excelente                           | Excelente |
| Unidad de empaque                         | Dispensador de 200 guantes, por peso | Dispensador de 100 guantes, por peso | Dispensador de 100 guantes, por peso | Dispensador de 50 guantes, por peso |           |
| Sitio almacenamiento                      | seco<br>10°C<t<32°C                  | seco<br>10°C<t<32°C                  | seco<br>10°C<t<32°C                  | seco<br>10°C<t<32°C                 |           |
| Vida útil en almacen (años)               | 5                                    | 5                                    | 5                                    | 5                                   |           |

