

# 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/ guante 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
Color	Azul Blanco	Blanco	Azul	Azul
Morfología	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/dm2)	-0-	-0-	-0-	-0-
Proteínas extraíbles (ug/dm2)	-0-	-0-	-0-	-0-
Estandar	EN374 EN420	EN374 EN420	EN374 EN420	EN374 EN420
Calidad	ISO 13485 9000	ISO 13485 9000	ISO 485 000	ISO 13485 9000
Contacto Alimenticio	AQL 1,5 21CFR177 2600	AQL 1,5 21CFR177 2600	AQL 1,5 21CFR177 2600	AQL 1,5 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
despues de envejecimiento	>400	>500	>500	>500
Tensión de ruptura (Mpa) :				
antes de envejecimiento	>14	>16	>16	>16
despues de envejecimiento	>14	>14	>14	>14
Humedad (%)		-	-	-
Demas criterios comparativos entre genero				
Resistencia a la perforación	Excelente	Excelente	Excelente	Excelente
Desgarre a la perforación	Media	Media	Media	Media
Confort, destreza y sensibilidad	Buena	Buena	Buena	Buena
Resistencia a químicos	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 10°C<t<32°C	seco 10°C<t<32°C	seco 10°C<t<32°C	seco 10°C<t<32°C
Vida útil en almacen (años)	5	5	5	5

