

# Aloe care®



## FICHA TECNICA

### GN34 Guante de Examen de Látex Sin Polvo Con Aloe Vera

Guantes de examen de látex verdes sin polvo, texturizados,. Fabricados conforme a las exigencias de la directiva Europea 93/42/CEE relativa a los Productos Sanitarios y a la norma europea EN-455 partes 1,2 y 3. El Aloe Vera empleado ofrece 100% de las cualidades naturales reconocidas del Aloe Vera. El guante hidrata las manos al contacto del calor humano al mismo tiempo que cuida la piel agrietada y seca.

- Control visual para la detección de posibles perforaciones y defectos menores
- Selección aleatoria de muestras llenas de 1000 ml de agua para comprobar su impermeabilidad.
- Guantes de índice AQL 1.5
- Manufacturados a partir de látex natural aclarado y clorinado
- Punto de ruptura : 9 Newtons
- Elongación de ruptura : 700%
- Resistencia a la tensión de ruptura: 21 Mpa
- El gel de Aloe Vera cubre todo el interior del guante
- Ausencia de pesticidas y herbicidas empleados en el cultivo del Aloe Vera
- Embalaje: 10 dispensadores x 100 guantes por caja
- Nivel de proteínas extraíbles muy bajo



#### Especificaciones

Referencia	Tallas	Condicionamiento
GN34 S	Pequeña	100 guantes / dispensador
GN34 M	Mediana	100 guantes / dispensador
GN34 L	Grande	100 guantes / dispensador
Grosor (dedos) mm (Doble grosor)		0.36 +/- 0.04
Grosor (palma) mm (Doble grosor)		0.34 +/- 0.04

#### Diseño y dimensiones

	Anchura (mm)	Longitud (mm)
S	80	240
M	95	240
L	110	240
Tolerancia	+/- 5mm	Min

#### Ventajas

<b>Durabilidad</b>	Gracias a su capa de Aloe Vera el guante tiene más duración y los riesgos de desgarro al revestimiento son minimizados
<b>Aloe Vera</b>	El Aloe Vera contiene un proceso que hidrata su piel al contacto del calor humano dejando las manos suaves y sanas
<b>Bajo nivel de proteínas</b>	Minimiza el riesgo de hipersensibilidad y de reacción alérgica
<b>Puño con borde enrollado</b>	Mejora la resistencia y facilita el revestimiento del guante
<b>Testado a nivel internacional</b>	Testado por el método de Lowry, Endotoxina, Residuos Químicos, Método ELISA LEAP
<b>Sin polvo</b>	Reduce el riesgo de dispersión del polvo

#### Usos

Dental, Belleza, Medical



HPC Healthline Limited  
Arkwright Road  
Bedford  
Bedfordshire MK42 0LE  
England

**T General** +44 (0) 1234 244 100  
**T Orders** +44 (0) 1234 244 144  
**F General** +44 (0) 1234 244 130  
**F Orders** +44 (0) 1234 244 134  
**E** sales@hpchealthline.co.uk  
**W** www.hpchealthline.co.uk