



ANDYMAR S.A.

Artículos de Salud Ocupacional y Seguridad Laboral

OTROS / VARIOS / DESECHABLES

VENITACTYL V1371

CAJA DE 100 GUANTES DE VINILE

Ref. V1371



Características del Producto

Vinilo empolvado.

Compatible uso alimentario. AQL 1,5.

Caja de 100 guantes de uso corto.

100% vinilo (PVC).

COLOR

Transparente

TALLA

6/7, 7/8, 8/9, 9/10



ANDYMAR S.A.

Artículos de Salud Ocupacional y Seguridad Laboral

OTROS / VARIOS / DESECHABLES

Usos



Industria ligera



Salas blancas / Higiene

Riesgos



Biologicos químicos partículas

Beneficios



Disponible también en caja de 10 guantes DPV1371



ANDYMAR S.A.

Artículos de Salud Ocupacional y Seguridad Laboral

OTROS / VARIOS / DESECHABLES

Referencias

Código de Barras	Cantidad	Peso	Color	Talla
3295249030193	10		Transparente	6\7
3295249030209	10		Transparente	7\8
3295249030216	10		Transparente	8\9
3295249030223	10		Transparente	9\10



ANDYMAR S.A.

Artículos de Salud Ocupacional y Seguridad Laboral

Certificaciones

CE REGLAMENTACIÓN (UE) 2016/425

EN420:2003+A1:2009

Exigencias generales

Norma de referencia que no se puede utilizar sola sino únicamente junto con otra norma con exigencias relacionadas con el rendimiento de la protección.

Respetar la inocuidad (pH, índice de cromo VI, etc.).

Respetar las normas de talla (consultar la tabla).

Pasar el test de destreza.

Respetar las instrucciones de marcado, de información, de identificación.

ETIQUETADO, IDENTIFICACIÓN DE LA NORMA

Todos nuestros guantes de protección están identificados claramente por su etiqueta normalizada con los siguientes elementos:

- El logo de nuestra marca.
- La referencia del producto o marca comercial.
- La talla.
- El folleto informativo que indica que están disponibles las instrucciones con el artículo.
- Sus pictogramas de normalización, con los niveles de prestaciones correspondientes.

CE Reglamento (UE) 1935/2004 Contacto con productos alimenticios

GLOB MIGR Contacto con alimentos - Migración global

Contacto con productos húmedos u acuosos . Contacto con productos ácidos