



TEXTURA EN LOS DEDOS QUE MEJORA EL AGARRE.

LIBRE DE POLVO EVITA REACCIONES ALÉRGICAS Y DERMATITIS.

MAYOR GROSOR PARA DAR MAYOR PROTECCIÓN CONTRA DERRAMES ACCIDENTALES O EXPOSICIÓN A UN GRAN NÚMERO DE QUÍMICOS.

BAJO NIVEL DE PROTEÍNAS DE LÁTEX (<50µg/g) Y RESIDUOS QUÍMICOS NO DETECTADOS EVITAN REACCIONES ALÉRGICAS DEL TIPO I Y IV.

MOLDE ANATÓMICO PARA UN CALCE PERFECTO, LO QUE REDUCE EL CANSANCIO Y LA TENSIÓN EN PALMA Y DEDOS DEL USUARIO TRAS PERÍODOS DE USO PROLONGADO.

# DERMAGRIP®

## ALTO RIESGO

Fabricante	<b>WRP ASIA PACIFIC GROUP</b>		
Origen	<b>MALASIA</b>		
Códigos	<b>IWRP021</b>	<b>D1401-14</b>	<b>DERMAGRIP ALTO RIESGO S</b>
	<b>IWRP022</b>	<b>D1402-14</b>	<b>DERMAGRIP ALTO RIESGO M</b>
	<b>IWRP023</b>	<b>D1403-14</b>	<b>DERMAGRIP ALTO RIESGO L</b>
	<b>IWRP027</b>	<b>D1404-14</b>	<b>DERMAGRIP ALTO RIESGO XL</b>

ALTA TENSIÓN QUE IMPIDE LOS DESGARROS.

MAYOR LONGITUD PARA MAYOR PROTECCIÓN.

RELIEVE DE MANGAS REFORZADO PARA PREVENIR RASGADURAS

### CERTIFICACIONES

ISO 13485 emitido por British Standards Institution  
 CFG emitido por US Food and Drug Administration  
 Conforme a ASTM D3578 y BS EN 455 partes 1, 2 & 3  
 Directiva de Dispositivos Médicos 93/94 EEC (Clase I)  
 Directiva de Elementos de Protección Personal 89/686/EEC  
 Testeado en EN 420, EN 374-2, EN 374-3 y EN 388  
 Registro ISP DM-10GE-0152



# DERMAGRIP®

## ALTO RIESGO

### USO PROPUESTO

El guante sintético de Alto Riesgo DERMAGRIP® es un dispositivo médico destinado a ser utilizado para proteger al personal clínico de la exposición a contaminantes y agentes infecciosos durante procedimientos clínicos.

### DESCRIPCIÓN

Los guantes de examinación DERMAGRIP® Alto Riesgo de WRP son de látex y libres de polvo. Proveen de la mayor protección frente a situaciones de alto riesgo, pues son más gruesos y resistentes que los guantes de examinación convencionales. Estos guantes son la elección ideal en situaciones de trauma, manejo de material cortopunzante o con contaminación biológica, residuos peligrosos y/o biológicos. Son especialmente útiles para personal de esterilización, emergencias, aseo, etc. Contiene bajas concentraciones de proteínas solubles de látex (bajo la norma  $<200\mu\text{g}/\text{dm}^2$ ).

### CARACTERÍSTICAS

- Látex
- Extra grueso
- No estéril
- Color celeste
- Libre de polvo

### PRESENTACIÓN

Cartón	Caja	Unidad de Venta
500 unidades	caja x 50 unidades	Guante

### DIMENSIONES

Código Hospitalia	Referencia WRP	Medida	Ancho de palma (mm)	Largo (mm)
IWRP021	D1401-14	Small	84	292
IWRP022	D1402-14	Medium	96	295
IWRP023	D1403-14	Large	105	295
IWRP027	D1404-14	Extralarge	117	296

### ESPESOR

Locación de medida del espesor	Pared simple (mm)
Dedos (a 15 mm de la punta del dedo)	0.40
Palma (al centro de la palma)	0.30
Puño (a 25 mm del fin del puño)	0.20

### PROPIEDADES FÍSICAS

Parámetros	Antes del envejecimiento	Después del envejecimiento
Resistencia a la tracción (MPa)	29.0	26.0
Elongación (%)	900.0	860.0
Módulo (500%) (MPa)	2.2	1.7
Fuerza para romper (N)	28.0	26.0

### ESPECIFICACIONES DE CALIDAD

Criterio	Nivel de inspección	AQL
Dimensión	S-2	4.0
Propiedades físicas	S-2	4.0
Ensayo de filtración con 100 ml de agua	G-1	1.5
Inspección visual para defectos mayores	G-1	2.5
Inspección visual para defectos menores	G-1	4.0