



Master Cut

EN 388



4 X 4 2 E



USO ALIMENTARIO

EN 420



CAT II



Finest Quality



DESCRIPCIÓN

Guante ambidiestro confeccionado en HPPE galga 13 sin costuras. Modelo extremadamente ligero para ser utilizado en aplicaciones de gran exposición y riesgo al corte, como la transformación de vidrios o metales o la industria cárnica, por su resistencia al corte ultra-elevada (nivel E TDM) y ser, además, lavable y apto para el contacto prolongado con toda clase de alimentos.

En su desarrollo se incorpora fibras de spandex para ofrecer una adaptabilidad y una transpirabilidad sin equivalente en el mercado, siendo la mejor opción existente si se requiere máxima destreza con altísima protección mecánica.

Con un espesor de tan sólo 0,7mm y una inigualable transpirabilidad es también una excelente opción para emplearlo bajo otro guante específico, en tareas donde convivan riesgos mixtos, como térmicos, químicos o eléctricos, etc. con exposición y riesgo de corte muy elevados.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Composición:	Tejido HPPE de galga 13.
Espesor:	0,7 mm
Longitud:	25 cm.
Tallas:	6 - 11.
Presentación:	12 pares en bolsa / Caja 120 pares.

UTILIZACIÓN

Manipulaciones con riesgo de corte de máxima exigencia para industria alimentaria, metal, vidrio donde se requiera destreza y precisión máximas. Ideal para usar bajo cualquier otro tipo de guante para conferir al conjunto una protección mecánica excepcional.

