

CAMATRIL G733



CAT III
CE

EN388
3001X

ABRASÃO	3
CORTE	0
RASGO	0
PERFURAÇÃO	1
CORTE TDM	X

EN374-1/TYPE A
AJKLM

EN374-5
VIRUS



ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

TALLAS **8-11**

CE **EN388**
EN374-1 TYPE A
EN374-5

AQL < 0,65

MATERIAL Nitrilo



CARACTERÍSTICAS

- + Guante de nitrilo con protección química, de manguito largo.
- + Acabado rugoso para un mejor agarre.
- + Impermeable.
- + Sin forro.
- + Excelente agarre al manipular piezas mojadas.
- + Alta sensibilidad.
- + Buena resistencia contra una variedad de diferentes grupos de sustancias peligrosas.
- + Buena flexibilidad de temperatura.
- + Alta resistencia mecánica.
- + Superficie del guante libre de silicona (indiferencia a la laca, método de prueba de la industria automotriz).
- + Seguridad alimentaria según la Unión Europea 1935/2004.
- + Aplicaciones: agricultura y horticultura, trabajo de laboratorio, industria del automóvil y suministros, petroquímica e industria gráfica, talleres de pintura, industria química, mantenimiento y limpieza, manipulación de resinas epoxi.



CAMATRIL G733



CAT III
CE

EN388
3001X

ABRASÃO	3
CORTE	0
RASGO	0
PERFURAÇÃO	1
CORTE TDM	X

EN374-1/TYPE A
AJKLMO

EN374-5
VIRUS



PRODUCT SPECIFICATIONS

SIZES **8-11**

CE **EN388**
EN374-1 TYPE A
EN374-5

AQL < 0,65

MATERIAL Nitrile



FEATURES

- + Nitrile glove with chemical protection, long cuff.
- + Rough finish for better grip.
- + Unlined.
- + Excellent grip when handling wet parts.
- + High sensitivity.
- + Good resistance against various groups of hazardous substances.
- + Good temperature flexibility.
- + High mechanical resistance.
- + Glove surface free from silicone (lacquer indifference, automotive industry test method).
- + Food safety according to European Union 1935/2004.
- + Applications: agriculture and horticulture, laboratory work, automotive industry and supplies, petrochemistry and graphic industry, paint shops, chemical industry, maintenance and cleaning, handling of epoxy resins.



CAMATRIL G733



CAT III
CE

EN388
3001X

ABRASÃO	3
CORTE	0
RASGO	0
PERFURAÇÃO	1
CORTE TDM	X

EN374-1/TYPE A
AJKLMO

EN374-5
VIRUS



ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

TAMANHOS 8-11

CE	EN388 EN374-1 TYPE A EN374-5
AQL	< 0,65
MATERIAL	Nitrilo



CARACTERÍSTICAS

- + Luva de nitrilo com proteção química, punho longo.
- + Acabamento rugoso para melhor aderência.
- + Sem forro.
- + Excelente aderência ao manipular peças molhadas.
- + Alta sensibilidade.
- + Boa resistência contra uma variedade de diferentes grupos de substâncias perigosas.
- + Boa flexibilidade de temperatura.
- + Alta resistência mecânica.
- + Superfície da luva livre de silicone (indiferença à laca, método de teste da indústria automotiva).
- + Segurança alimentar de acordo com a União Europeia 1935/2004.
- + Aplicações: agricultura e horticultura, trabalho de laboratório, indústria automotiva e de suprimentos, petroquímica e indústria gráfica, oficinas de pintura, indústria química, manutenção e limpeza, manipulação de resinas epóxi.

