

GUANTES DE PVC RED-ARMOR PLUS G138-27, G138-35, G138-40

SAFETOP®



▼ Tallas: 7, 8, 9, 10

▼ Material: PVC

▼ Longitud: 270 mm

▼ EN420 EN388



▼ Tallas: 7, 8, 9, 10

▼ Material: PVC

▼ Longitud: 350 mm

▼ EN420 EN388



▼ Tallas: 7, 8, 9, 10

▼ Material: PVC

▼ Longitud: 400 mm

▼ EN420 EN388



WWW.SAFETOP.NET



GUANTES DE PVC RED-ARMOR PLUS G138-27, G138-35, G138-40

SAFETOP®



RESISTENCIAS (EN388)



4121X

ABRASIÓN	4
CORTE	1
RASGADO	2
PERFORACIÓN	1

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



Protección
mecánica



Resistente
a aceites



Impermeable
al agua

MARCAJE



EN388



CAT. II

4121X

Descripción

- ▶ EPI de categoría II.
- ▶ **Guante de PVC de alta resistencia, ideal para manipulación en ambientes agresivos: grasas, químicos, hidrocarburos...**
 - Forrado en algodón con acabado liso.
 - Máximo confort. El forro de algodón absorbe el sudor de la mano.
 - Su acabado liso ofrece excelente tacto e incrementa la dexte-ridad.
 - Los dedos articulados del guante ofrecen un mayor confort y reducen el esfuerzo durante usos prolongados.
 - El PVC se adapta a múltiples usos y manipulaciones repetiti-vas en ambientes aceitosos.
 - El forro de algodón "interlock" fortalece las prestaciones me-cánicas del guante.
 - Baja resistencia a cetonas, hidrocarburos aromáticos y haló-ge-nos.
 - Tratamiento satinizado, que evita que se creen bacterias.
 - Excelente calidad con duración incrementada en el tiempo.
 - Máxima dexte-ridad: nivel 5.

Materiales

- ▶ PVC y algodón

Aplicaciones

- ▶ Manipulación en ambientes agresivos: grasas, hidrocarburos...Industrias: agricultura, tratamientos de agua...

TALLAS

Ver en página anterior según modelo

DEXTERIDAD

NIVEL 5

LONGITUD

Disponible en 27 cm, 35 cm o 40 cm

ESPESOR

1,4 mm

EMBALAJE

Ver en página anterior según modelo y talla

STANDARDS

- ▶ **EN420** (requisitos generales)
- ▶ **EN388** (resistencias mecánicas)



WWW.SAFETOP.NET





RESISTANCES (EN388)

EN388	ABRASION	4
4121X	CUT	1
	TEAR	2
	PUNCTURE	1

TECHNICAL FEATURES



MARKING



EN388



CAT. II

4121X

Description

- ▶ PPE category II
- ▶ Red PVC glove Dipped on cotton liner Smooth finish

- * The cotton interlock lining absorbs hand perspiration for added comfort.
- * Its smooth finish offers an excellent touch and increases dexterity.
- * The glove's articulated fingers offer superior comfort and reduce effort in cases extended use.
- * Its PVC composition has been tailored for multi-purpose and repetitive handling in an oily atmosphere.
- * The cotton interlock lining strengthens the glove's mechanical performance.
- * As a result of its superior quality PVC, it ensures excellent follow-up on quality.
- * Maximum level of dexterity: level 5.

SIZES

7-10

DEXTERITY

LEVEL 5

LENGTH

27 cm

THICKNESS

1,4 mm

PACKAGING

12 pairs per polybag / 120 pairs per box

Materials

- ▶ PVC and cotton

Applications

- ▶ Handling in an aggressive environments.

STANDARDS

- ▶ **EN420** (general requirements)
- ▶ **EN388** (mechanical resistances)





RESISTANCES (EN388)

EN388	ABRASION	4
4121X	CUT	1
	TEAR	2
	PUNCTURE	1

TECHNICAL FEATURES



MARKING	EN388	CAT. II
CE	4121X	

Description

- ▶ PPE category II
- ▶ Red PVC glove Dipped on cotton liner Smooth finish

- * The cotton interlock lining absorbs hand perspiration for added comfort.
- * Its smooth finish offers an excellent touch and increases dexterity.
- * The glove's articulated fingers offer superior comfort and reduce effort in cases extended use.
- * Its PVC composition has been tailored for multi-purpose and repetitive handling in an oily atmosphere.
- * The cotton interlock lining strengthens the glove's mechanical performance.
- * As a result of its superior quality PVC, it ensures excellent follow-up on quality.
- * Maximum level of dexterity: level 5.

SIZES

7-10

DEXTERITY

LEVEL 5

LENGTH

35 cm

THICKNESS

1,4 mm

PACKAGING

12 pairs per polybag / 120 pairs per box

Materials

- ▶ PVC and cotton

Applications

- ▶ Handling in an aggressive environments.

STANDARDS

- ▶ **EN420** (general requirements)
- ▶ **EN388** (mechanical resistances)

