

Product Information
EMEA Electro Solutions,S.L.

Calle Alfambra 11,local 5 ,08034 Barcelona
Spain

Glove reference : PUTF

Article code: /

Available sizes : 6(XS) 7(S) 8(M) 9(L) 10(XL) 11(XXL)

Glove description :

13gauge seamless polyester knitted liner ,The finger surfaces have polyurethane coating for nonslip grip

THIS GLOVE IS A PERSONAL PROTECTIVE EQUIPMENT BELONGING TO THE CATEGORY II.

It meets the requirements of the PPE Regulation 2016/425 applicable from April 21th, 2018 : innocuousness, comfort, solidity.
It has been subject to a UE-type Examination performed by :



C.T.C. (OO75)
4, rue Hermann Frenkel
69367 LYON Cedex 07
FRANCE

Applicable standards :

The glove meets the requirements of the standard EN 420 : 2003 + A1 : 2009 « General requirements for work glove ». Dexterity : 5
Moreover, this glove has been designed for the following applications :

Application :

Mechanical hazard - EN 388 : 2016



1 1 3 X X

Levels of performance

Abrasion resistance	1	(on 4 maxi)
Blade cut resistance	1	(on 5 maxi)
Tear resistance	3	(on 4 maxi)
Puncture resistance	X	(on 4 maxi)
Cut Resistance method (EN ISO 13997)	X	(A to F)
Impact Protection		

« X » indicates that the glove has not been submitted to the test or the test method appears not to be suitable for the glove design or material.

Protection limit :

Users should be warned that gloves should not be worn when there is a risk of entanglement by moving parts of machines.

This model does not contain any substances at levels that are known to, or suspected to, adversely affect user hygiene or health.

The protection against risks or hazards which are not mentioned in this document is not warranted.

The levels of performance mentioned are only valid for the palm of the glove.

The levels of performance mentioned are only valid for new gloves, not washed, nor regenerated.

These levels of performance are obtained from the tests done according to conditions defined by the applicable standards.

This glove shall not be in contact with fire

Before use, the glove shall be visually controlled, in case of deterioration the gloves must be scrapped (abrasion, cut, tear, ...).

For gloves with different layers of material, the performance levels are warranted only for the whole glove.

For gloves with two or more layers the overall classification does not necessarily reflect the performance of the outermost layer.

Storage and cleaning notice

Keep in its original packaging, under ordinary temperature and humidity conditions and in clean, covered and ventilated premises.

PPE subject to ageing :

The design performance can not be significantly affect by ageing when stored in appropriate conditions (humidity, temperature, clean , ventilated, light).

Declaration of conformity :

Available with product.Can be download in <http://emeaelectrosolutions.com/product-certificates/>

EMEA Electro Solutions, S.L.

Calle Alfambra, 11 Local 5 08034 Barcelona – España

Referencia del guante: PUTF

Código del artículo: /

Tamaños disponibles: 6 (XS) 7 (S) 8 (M) 9 (L) 10 (XL) 11 (XXL)

Descripción del guante:

Revestimiento de punto de poliéster sin costuras calibre 13. Las superficies de los dedos tienen un revestimiento de poliuretano para un agarre antideslizante.

Este guante es un equipo de protección individual perteneciente a la categoría II.

Cumple con los requisitos del Reglamento 2016/425 de EPIs aplicable a partir del 21 de abril de 2018: inocuidad, comodidad, solidez.

Ha sido objeto de un examen de tipo UE realizado Por:

C.T.C. (0075)
4, Rue Hermann Frenkel
69367 Lyon Cedex 07
Francia



CAT II

Normas aplicables:

El guante cumple con los requisitos de la norma EN 420: 2003 + A1 2009 «Requisitos generales para guantes de trabajo». Destreza: 5
Además, este guante ha sido diseñado para las siguientes aplicaciones:

Aplicación :

Peligro mecánico - EN 388: 2016



1 1 3 X X

Niveles de rendimiento

Resistencia a la abrasión	1	(en 4 Max.)
Resistencia de corte de la lámina	1	(en 5 Max.)
Resistencia al desgarro	3	(en 4 Max.)
Resistencia a pinchazos	X	(en 4 Max.)
Método de resistencia al corte (EN ISO 13997)	X	(De A a F)
Protección contra impactos		

«X» indica que el guante no se ha sometido a la prueba o el método de prueba parece no ser adecuado para el diseño del guante o el material.

Límite de protección:

Los usuarios deben ser advertidos que los guantes no deben ser usados cuando hay un riesgo de enredo por las partes móviles de máquinas.

Este modelo no contiene sustancias a niveles que se conozcan o sospechen que afecten adversamente la higiene o la salud del usuario.

La protección contra riesgos o peligros que no se mencionan en este documento no está justificada.

Los niveles de rendimiento mencionados sólo son válidos para la palma del guante.

Los niveles de rendimiento mencionados sólo son válidos para guantes nuevos, no lavados, ni regenerados.

Este nivel de rendimiento se obtiene a partir de las pruebas realizadas según las condiciones definidas por los estándares. Este guante no estará en contacto con el fuego.

Antes de su uso, el guante deberá ser controlado visualmente, en caso de deterioro, los guantes deben ser desechados (abrasión, corte, desgarro, ..).

Para guantes con diferentes capas de material, los niveles de rendimiento están garantizados sólo para todo el guante.

Para los guantes con dos o más capas, la clasificación general no refleja necesariamente el rendimiento de la capa exterior.

Aviso de almacenamiento y limpieza:

Mantener en su embalaje original, bajo condiciones normales de temperatura y humedad y en locales limpios, cubiertos y ventilados.

EPIs sometidos a envejecimiento:

El funcionamiento del diseño no puede verse afectado significativamente por el envejecimiento cuando está almacenado en condiciones apropiadas (humedad, temperatura, limpieza, ventilación, luz).

Declaración de conformidad:

Disponibile con el producto. Se puede descargar en <http://emeaelectrosolutions.com/product-certificates/>