

FICHA TÉCNICA

GLA033

coverguard®

Ficha técnica

EUROLITE L900

Ref. 1LACW00

Manutención y trabajos de precisión

Ambiente húmedo



Las ventajas

Poliéster reciclado (85%)
 Excelente agarre en ambiente seco y húmedo
 Recubrimiento sin productos químicos
 Certificación OEKO-TEX

Embalaje de compra

Ref.	Tamaño	Bolsa	Caja
1LACW00007	7	10	100
1LACW00008	8	10	100
1LACW00009	9	10	100
1LACW00010	10	10	100
1LACW00011	11	10	100

Embalaje de venta

x1

Embalaje individual

Descripción

Tejido de punto de poliéster reciclado y elastano blanco. Galga 13.
 Recubrimiento de látex repujado gris.
 Puños de punto.
 Certificado OEKO-TEX estándar 100

Sectores

Colectivos (mantenimiento, conservación de espacios verdes, recogida de residuos, etc.)

Infraestructuras, obras y trabajos públicos

Obras menores en edificios

Bricolaje

Ejemplos de aplicaciones

Manipulación fina en ambientes húmedos: industria de la construcción (plomaría, calefacción, sanitario, manipulación de tuberías), mantenimiento y conservación de espacios verdes.

Frimsal Distribuciones, S.L.

Avda. Canaletes, 45 - 08290 Cerdanyola (Barcelona)

C/ Repostería, 7 - Pgno. Ind. San Rafael - 41620 Marchena (Sevilla)

Telf. 902 125 661 - Fax. 902 102 156 - E-Mail; info@frimsal.es

<http://www.frimsal.com>

Características técnicas



Galga 13

Color	Blanco
Color 2	Gris claro
Forma	Guante
Entorno guantes	Entorno húmedo
Tipo de guante	Punto sin costuras
Material del soporte	Poliéster reciclado (85%) y elastano (15%)
Nivel del revestimiento	Palma
Material del revestimiento	Látex
Acabado del revestimiento	diamante
Puño	Puño elástico

Normativa

Estos guantes son conformes con el modelo del equipo de protección individual objeto del certificado CE de tipo **0075/1747/162/11/21/2064**

emitido por CTC (0075) 4 rue Hermann. Frenkel 69367 Lyon Cedex 07 France



EPI CAT. II

EN ISO 21420:2020

Guantes de protección. Requisitos generales y métodos de ensayo

EN388:2016



Protección contra riesgos mecánicos

2.1.3.1.X.

EN407:2020



Guantes de protección y otros equipos de protección para las manos contra riesgos térmicos (calor y/o fuego)

X.2.X.X.X.X