

# GUANTE ANTIESTÁTICO COVERGUARD



## DESCRIPCIÓN

Punto gris sin costuras hecho de poliéster, carbono, soporte extrafino, recubrimiento de PU blanco en la palma, puños de punto.

## APLICACIONES

Adecuado para su uso en la industria electrónica, áreas de prepintado y pospintado, piezas controladas por el entorno (por ejemplo, salas blancas) y áreas ATEX. Protección mecánica limitada para el usuario.

## NORMAS

Estos guantes son conformes con el modelo del equipo de protección individual objeto del certificado CE de tipo 0075/1747/162/09/23/1557.

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



EPI CAT. II

EN ISO 21420:2020

EN388:2016  
+ A1:2018



4.1.4.2.X.

EN16350:2014

## CARACTERÍSTICAS

- Color: Crudo.
- Forma: Guante.
- Entorno guantes: Antiestático.
- Tipo de guante: Punto sin costuras
- Nivel del revestimiento: Palma
- Material del revestimiento: PU
- Acabado del revestimiento: liso
- Puño: Puño elástico
- Máquina expendedora

## VENTAJAS

- Recubrimiento de PU en la palma.
- Compatibles con pantallas táctiles.
- Precisión.
- Destreza.