

Guante anticorte F – Galga 21
GA21PU-510

EPI CATEGORIA II
EN ISO 21420:2020
EN 388:2016

EN 388:2016
+ A1:2018

3 X 4 1 F

Guante de protección contra riesgos mecánicos, adecuado para protección contra cortes.

COMPOSICIÓN

HPPE+TUNGSTENO/
RECUBRIMIENTO PU,
CON REFUERZO ENTRE PULGAR E
ÍNDICE

TALLAS DE FABRICACIÓN

6 a 11

COLORES

BASE: Azul
RECUBRIMIENTO: Gris
REFUERZO: Negro

USO

PROFESIONAL



El modelo "GA21PU-510" es un guante destinado a la protección frente a agresiones mecánicas, sobre todo el corte de bordes afilados. Confeccionado con filamentos de GALGA 21, compuestos de fibra de polietileno de alto rendimiento (HPPE) e hilo tungsteno. El recubrimiento de protección es de poliuretano gris en la palma, dedos y uñeros. Refuerzo extra entre pulgar e índice. Ofrece una gran protección en cuanto a corte ("nivel F").

El guante referencia "GA21PU-510" es un Equipo de Protección Individual (EPI), que cumple con las exigencias esenciales de salud y seguridad que se especifican en el Reglamento (UE) 2016/425, según las normas EN ISO 21420:2020 (Guantes de protección. Requisitos generales y métodos de ensayo) y EN 388:2016+A1:2018 (Guantes de protección contra Riesgos Mecánicos), como EPI de categoría II.

Este guante está especialmente indicado para ser utilizado en todo tipo de industrias, donde exista un riesgo mecánico para la palma de las manos, tales como construcción, siderurgia, automoción, metalúrgicas, industria del mueble, carga y descarga, agricultura, estaciones de servicio, etc.

El nivel de protección de este guante para EN 388:2016+A1:2018 es: 3.X.4.1.F

El nivel de destieridad: 5