

**Guante reciclado anticorte B**  
**GRAB21-460**

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

EN 388:2016  
+A1:2018  
  
4 3 2 1 B

EN 407:2020  
  
X 1 X X X X

Guante de protección contra riesgos mecánicos y térmicos.

COMPOSICIÓN

GRAFENO+NYLON+SPANDEX /  
ESPUMA DE NITRILIO

TALLAS DE FABRICACIÓN

6 a 11

COLORES

BASE: Verde

RECUBRIMIENTO: Negro

USO

PROFESIONAL



El guante “GRAB21-460” es un guante destinado a la protección frente a agresiones mecánicas, confeccionado con tejido reciclado, de galga 21. La palma y los dedos tienen un recubrimiento muy fino de nitrilo FOAM. Permite una excelente adaptabilidad a la forma de la mano.

El final de guante está remallado con hilo de color según las tallas. Confiere una gran protección a la abrasión.

El guante “GRAB21-460” es un Equipo de Protección Individual (EPI), que cumple con las exigencias esenciales de sanidad 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), EN 388:2016+A1:2018 (Guantes de protección contra Riesgos Mecánicos) y EN 407:2020 (Guantes de protección contra Riesgos Térmicos) 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 y para trabajos donde se necesita protección al calor por contacto (temp. ≤ 100° C).

El nivel de protección de este guante para EN 388:2016+A1:2018 es: 4.3.2.1.B

El nivel de protección de este guante para EN 407:2020 es: X.1.X.X.X

El nivel de esterilidad: 5