

**Guante antiimpactos anticorte F  
GTPR-810-R**
**EPI CATEGORIA II  
EN ISO 21420:2020  
EN 388:2016**

 EN 388:2016  
+A1:2018  
  
4 X 4 2 F P

 EN 407:2020  
  
X 1 X X X X

 Guante de protección contra riesgos mecánicos y térmicos,  
adecuado para protección contra cortes

**PROTECCIÓN  
CONTRA  
IMPACTOS**

**COMPOSICIÓN**

 TPR / HPPE + FIBRA DE VIDRIO +  
FIBRA DE ACERO +  
NYLON+SPANDEX / ESPUMA DE  
NITRILLO ARENADA

**TALLAS DE FABRICACIÓN**

6 a 11

**COLORES**

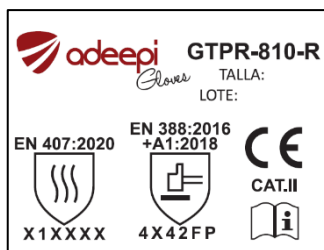
BASE: GRIS

RECUBRIMIENTO: negro

TPR: rojo

**USO**

PROFESIONAL



El guante "GTPR-810-R" es un guante destinado a la protección frente a agresiones mecánicas confeccionado con fibra de polietileno de alto rendimiento (HPPE), fibra de vidrio y fibra de acero. El recubrimiento de protección es de espuma de nitrilo arenada en la palma y de caucho termoplástico (TPR) en el dorso. Refuerzo extra entre pulgar e índice. Ofrece una gran protección en cuanto a corte ("nivel F").

El caucho termoplástico (TPR) es un material que tiene propiedades tanto del caucho como del plástico.

Los guantes con TPR están diseñados para soportar, detener y amortiguar los golpes dirigidos a las manos, gracias a los recubrimientos que tienen en las zonas propensas a los golpes. Estos guantes se usan ampliamente en aquellas tareas que requieran de protección extra en los dedos y en el anverso de la mano.

El guante referencia "GTPR-810-R" 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), 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 y el dorso de las manos, y para trabajos donde se necesita protección al calor por contacto (temp. ≤ 100° C).

**Sectores recomendados:** minería, construcción, industria pesada, siderurgia, metalúrgicas, carga y descarga

El nivel de protección de este guante para EN 388:2016+A1:2018 es: 4.X.4.2.F.P

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

El nivel de destieridad: 5