

SensPro® Hòlik | Guantes Estructurales



Es el guante para bombero más moderno que existe en el mercado con certificación EN 388:2004, EN 420 y EN 659. Con funciones de medición de temperatura a distancia por medio de un láser lo hace aparte de una protección inmediata por el guante per se, una protección antes de si quiera ingresar al incendio ayudando a determinar las temperaturas y zonas calientes del área.

Modelo SensPro

Uso Este es un guante que protege a los bomberos en el combate contra incendio.

Capa exterior **Dorso:** Tejido Nomex® de DuPont™ con recubrimiento cerámico.

Palma: Tejido de punto 50% Kevlar® de DuPont™ / 50% Meta-Aramida con revestimiento de silicona.

Refuerzos **Palma:** Forro de punto de Kevlar® / PES / fibra de vidrio - alta resistencia al corte.

Puntas de dedos: refuerzo de Para-Aramida.

HiPro® - Protección oculta, PORON® XRD™ material de absorción de impactos

Materiales Capa Intermedia: Tela no-tejida Aramida.

Membrana: Porelle®

Características adicionales Alta protección contra el calor radiante (58.5 s), protección contra golpes de alta área, mantenimiento mejorado del guante.

Alta resistencia.
Corte de guante anatómico.
Elementos reflectantes, Nomex® altamente visible.
Gancho para colgar guantes.
Correa de ajuste con cierre de Velcro FR.

Certificación EN 659:2003+A1:2008, EN 388:2017, EN420:2003+A1:2010, EN 60079-0:2012+A11/2013, EN60079-11:2012, EN60079-28:2015

Tallas M, L, XL