

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 hacer 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®

Característica Alta protección contra el calor radiante (58.5 s), protección contra

s adicionales 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