

GUANTE DE BOMBERO SKÖLD

MODELO FPGS



DESCRIPCIÓN.

El guante esta específicamente diseñado para incendios estructurales, esta diseñado para resistir los efectos de FLAMAS, CALOR, VAPORES, LIQUIDOS PELIGROSOS, OBJETOS FILOSOS y cualquier otro riesgo que se puedan encontrar durante las operaciones de los bomberos.

DISEÑO.

En piel térmica color oro y negro, corte de pistola, y pulgar tipo ala. En la parte trasera del guante tiene una banda elástica a la altura del área de la muñeca para mejor ajuste, refuerzo de piel a la altura de la costura de los dedos medios para mayor resistencia, un refuerzo en la palma a la altura del dedo índice y el pulgar ayuda a reducir el desgaste por el uso.

El dedo índice esta construido de manera corrida eliminando la costura expuesta. Forro interior completo de Modacrylic (SEF) Self Extinguishing Fabric, el forro térmico esta cosido a cada dedo de la capa de piel, usando hilo Kevlar. Se provee con una bandola de piel interna para facilitar el secado y el almacenaje.

DISEÑO.

PIEL: Piel Carnaza de res de 1.5 a 1.7 mm. De grosor en color oro y negro. Nuestra piel es resistente a rompimientos y rigidez.

FORRO TÉRMICO: El guante tiene una barrera interior de Modacrylic (SEF) Self Extinguishing Fabric cosida con hilo NOMEX, el material tiene felpa por una de sus cara para confort.

PUÑO ELÁSTICO: El puño elástico esta hecho de Kevlar, con 2 capas de un mínimo de 3" de largo, un parche de piel cubre el área de la muñeca y esta cosido con hilo Kevlar.

PUÑO DE PIEL: Opcionalmente se puede pedir con puño de piel de 2" con puño elástico de Kevlar de 2 capas, el puño interior de Kevlar no es requerimiento NFPA, pero fue añadido para su protección.

COSTURAS: Todas las costuras son hechas con hilo Kevlar Tex-80 o similar, con un mínimo de 8 puntadas por pulgada.

TALLAS: Los guantes están disponibles en tallas: Large, X-large.

El guante cumple o excede NFPA 1971 Edición 2013, OSHA. 29 CFR 1910.156 "Fire Brigades" (e) "Protective Clothing", (4) Hand Protection, Cal-OSHA 10.13407 Title 8.



MODELO.

FPGS

HECHO EN MÉXICO

MAYOR INFORMACIÓN EN WWW.SKOLDSAFETY.COM