

BOTA PARA INCENDIO ESTRUCTURAL

THOROGOOD 807-6003

FICHA TECNICA

Descripción

Bota deBombero

Parte superior: FLAME / goma resistente al calor

Construcción: caucho vulcanizado / zapato Flt Engineered

Forro: poliéster de 3,5 mm de Needled fieltro con el Refuerzo del talón

Plantilla: Superknit desmontables poliuretano Plantilla

Suela intermedia: Acero Inoxidable Punción Resistiendo la placa inferior

Vástago: Acero Triple espiga de escalera

Suela: FLAME / resistente al calor blanca "de Tracción Lug"

Características especiales: DUAL CERTIFICADO: Cumple o supera los requisitos de la norma NFPA 1971-2013 Norma sobre Ensamble protector para combatir el fuego estructural edición 2013; NFPA 1992-2012 Norma de salpicaduras de líquidos-Protectores Conjuntos y ropa para materiales peligrosos (HAZMAT) Emergencias; y ASTM F 2413-11 M I / 75 C / 75 PR EH. Certificado por UL.

ASTM F2413-11 M E / 75 / C / 75 de gran tamaño del dedo del pie de acero. EH nominal. Probado para y cumple con la norma CAN / CSA-Z195 18.000 voltios Resistencia de la descarga eléctrica. Patógenos transmitidos por la sangre Cumple. Doble reforzado Tire Loops. Espinillera amortiguada. Que reflejan la luz empeine y talón parches. Resistente a la abrasión de goma T-dedo del pie

eXeXin SRL

Padre Vanini 2586, El Palomar - Bs.As., Argentina

Tel/Fax: (54 11) 4443-5869

Mail: info@ebomberos.com

Web: www.ebomberos.com



eXeXin
Excelencia en extinción de incendios

eXeXin
DIVISION UNIDADES



eXeXin SRL

Padre Vanini 2586, El Palomar - Bs.As., Argentina
Tel/Fax: (54 11) 4443-5869

Mail: info@ebomberos.com

Web: www.ebomberos.com