



FIREWEST 8609 ESTRUCTURAL

CAPELLADA EN CUERO HIDROFUGADO IGNIFUGO:

Resistente a la tracción, ruptura, desgarro, flexión y abrasión, que garantizan una mayor durabilidad y confort del calzado, ideal para entornos de alta exigencia.
ISO 3795 Inflamabilidad / ISO 5403 Absorción de agua / ISO 5403 Penetración de agua / ISO 3379 Ruptura de flor.

PUNTERA EN COMPOSITE:

Resistencia al impacto y a la compresión, no conducen electricidad, no transmiten temperatura, resistencia química en presencia de ácidos no presentan corrosión ni absorben humedad
• ASTM-F2413:18 Numeral 5.2 Resistencia al impacto del calzado de seguridad.
• ASTM-F2413:18 Numeral 5.3 Resistencia a la compresión del calzado de seguridad.

FORRO TEXTIL:

De rápida dispersión de la transpiración, acelera el transporte de la humedad, maneja la temperatura del pie, toque suave y confortable, resistencia superior a la abrasión, antimicrobiano, secado rápido, con membrana impermeable (TECNOLOGIA WATERPROOF).

REFLECTIVO

Material reflectante de luz, retardante de flama, que ayuda a visualizar al usuario en entornos de baja luminosidad o durante actividades nocturnas.

CONTRAFUERTE EN LAMINA TERMOPLÁSTICA:

Lamina que es moldeada anatómicamente para suministrar protección al talón.

PLANTILLA ESTRUCTURAL EN TEXTIL ANTIPUNZÓN WB FLEX:

Textil multicapas certificado bajo la norma UNE EN ISO 20345 : 2012 con referencia a penetración cero a 1100N.

PLANTILLA DE CONFORT EN POLIURETANO INYECTADO:

Con forro textil con diseño anatómico, densidad, flexibilidad, absorción de impacto y ampliación de los niveles de confort.

HILOS IGNIFUGOS

De alta resistencia mecánica, retardante de flama, ideal para entornos expuestos a altas temperaturas y a el fuego.

SUELA DE CAUCHO COMPUESTO RESISTENTE A ALTA TEMPERATURA

De alta densidad resistente a aceites e hidrocarburos
NTC – 456 densidad relativa
NTC – 4811 (DIN 53516) Abrasión
NTC – 467 Dureza
NTC – 632 Resistencia a la flexión
Antideslizante y resistente a altas temperaturas (300°C durante un minuto)



CERTIFICACIONES:

•ASTM-F2413:18 Numeral 5.2 Resistencia al impacto del calzado de seguridad.

•ASTM-F2413:18 Numeral 5.3 Resistencia a la compresión del calzado de seguridad.

•ASTM-F2413:18 Numeral 5.6 Rigidez dieléctrica.

•UNE EN ISO 20345: 2012 6.2.1 Calzado resistente a la perforación.(*)

•UNE EN ISO 20345: 2012 5.3.2.3. Resistencia al impacto del calzado de seguridad