

9381/GA GUARDIA CONTRA INCENDIOS 2.0

BOMBEROS



- La bota de bombero definitiva con nuevo diseño y portabilidad avanzada
- Parte superior de cuero de plena flor, negro, con tratamiento repelente al agua e inserciones de microfibras (la transpirabilidad es un 600 % superior al requisito de la norma europea EN ISO 20345 5.4.6)
- Nueva puntera de seguridad asimétrica de aluminio 200J, muy ligera, con un volumen más amplio para ofrecer un mayor confort de calce
- Horma nueva con un calce más ancho
- Excelente agarre en terrenos irregulares y escaleras (la suela es un 40 % más duradera que el requisito de la norma europea EN ISO 20345 5.8.3)
- Forro GORE-TEX® Performance Comfort Footwear, excelente para diversas condiciones climáticas y para actividades al aire libre
- Bota resistente al agua probada a 500.000 ciclos de flexión según la norma europea EN ISO 20345-6.2.5
- Sistema de liberación rápida mediante cremallera de apertura total fácil y rápido de limpiar y nuevo deslizador autobloqueante
- Flexores delanteros y traseros funcionales para mejorar la flexibilidad y la comodidad
- Protecciones de goma resistentes a la abrasión delanteras y traseras
- Tobillera de espuma viscoelástica 3D
- Trabilla trasera de cuero reforzado
- Suela resistente al fuel oil, resistente al calor ya las llamas, con inserto antiperforación compuesto; la fuerza de unión única es un 50% superior a los requisitos de la norma europea EN ISO 20345 5.3.1.2; Resistencia al deslizamiento SRC.
- La absorción de energía en la zona del talón es un 80% superior al requisito de la norma europea EN ISO 20345 6.2.4
- El aislamiento térmico (ensayo de baño de arena) es un 20 % superior al requisito de la norma europea EN15090 6.3.1
- Nueva banda de rodadura con tacos rojos para controlar el nivel de desgaste de la suela (según la norma europea EN 15090 Anexo C)



Nombre del producto: FIRE GUARD 2.0

Número de artículo: 9381/GA

Superior

Cuero vacuno plena flor, hidrofugado, negro, 2,0-2,2 mm de espesor

Cuello

Piel anilina blanda, hidrofugada, negra, de 1,1 - 1,2 mm de espesor, acolchada con espuma para mejorar el confort de ajuste.

flexores delanteros y traseros

Microfibras ignífuga, negra, de 1,0 - 1,1 mm de espesor, acolchada con espumas especiales para permitir una amplia gama de movimientos.

Protección delantera y del talón

Mezcla de caucho resistente a la abrasión e ignífuga, negro, de 2,1 mm de espesor, con perfiles para atenuar el desgaste. Pegado al cuero superior con cemento especial PU.

Revestimiento

Construcción de botín de laminado de 4 capas con costuras selladas (GORE-TEX® DURACOM CAMBRELLE):

Capa 1 Revestimiento resistente a la abrasión Cambrelle® 100%PA

Capa 2 Filtro aislante para el transporte de vapor de agua 100% PES

Capa 3 Membrana impermeable y permeable al vapor de agua ePTFE

Capa 4 tejido de soporte tejido 100% PA

Paneles laterales antiperforación

Tejido multicapa antiperforación, con una resistencia a la perforación de 1100 N.

Inserto reflectante

Material Reflex Scotchlite 3M, amarillo

Puntera

Nueva puntera de seguridad de aluminio 200J, muy ligera. Asimétrica con base de apoyo, fabricada y ensayada según Norma EN 12568:2010. Se coloca entre la parte superior de cuero y el forro y no se puede quitar sin dañar toda la bota. Un suave acolchado de plástico en el borde superior de la gorra protege los pies mientras se flexionan.

tapa del talón

Tejido sintético resinado de 1,8 mm, moldeable térmicamente, pegado al material superior.

Protección de tobillo

Material termomoldeado combinado con un acolchado especial con altas propiedades amortiguadoras.

Cierre con cremallera

Exclusivo Jolly rapid off system con cremallera de apertura total: el cierre de cremallera está realizado con la misma calidad de piel de la pala y se completa con 11 ojales a cada lado, libres de níquel e inoxidables, de 5 mm de diámetro interior. La corredera metálica corre sobre dientes de material polimérico, los cuales están protegidos por cuero en la parte delantera. Nuevo cursor autobloqueante con tirador ergonómico.

Ojales de encaje

Latón bruñido, inoxidable, de 5 mm de diámetro interior.

Cordones

Filamento de meta-aramida (Nomex®) cordones redondos, negros, con tratamiento hidrófugo. **Clips de encaje**

Clips de encaje

En los extremos del cordón se colocan 2 clips de plástico con un sistema de resorte interior, para permitir la fijación óptima del cordón.

Bucles traseros

Lazo de cuero reforzado de 25 mm de ancho. **Hilo de coser**

Kevlar® Filamento, ignífugo permanente, amarillo.

reposapiés

De forma anatómica, fabricada con una capa de fieltro humectante (80% PES-20% VISCOSA), y con un revestimiento superior de material no tejido antiabrasión 100% PA. En la zona del talón se coloca una inserción de espuma EVA para el mejor confort del pie que permite preservar la anatomía del pie y aumentar la absorción de energía en el talón.

Plantilla antiperforación

Plantilla de composite de 8,0 mm de espesor medio realizada mediante una construcción multicapa utilizando material especial antiperforación "Zero mm Perforation" a 1100 N según la norma EN 12568:2010. Las plantillas antiperforación textiles, en comparación con las placas de metal de estilo antiguo, ofrecen ventajas considerables en ergonomía y seguridad: superficie protectora más amplia, flexibilidad, aislamiento, absorción de humedad, peso reducido.

Único

Suela cementada de caucho nitrílico, resistente al calor a 300°C, antiestática, resistente a aceites y gasolinas, alta resistencia al desgaste, antideslizante SRC. Los tacos rojos de la banda de rodadura permiten al usuario controlar el nivel de desgaste de la suela (según la norma europea EN 15090 Anexo C). Autolimpiante y libre de objetos extraños y escombros gracias a la peculiar estructura de los tacos y la superficie de rodadura. La alta absorción de energía en la zona del talón viene dada por el compuesto de caucho de la suela, por la altura y forma de sus tacos. La altura y la forma de su red interior, con colchón de aire, mejoran tanto la absorción de impactos como las propiedades térmicas.

Peso/par

Aproximadamente 2460 g (talla

42) Altura trasera

Aproximadamente 30 cm (suela incluida) (talla

42) certificado CE

EN 15090:2012 F2A H13 CI AN SRC - EPI de categoría III **Rango de**

tamaño

UE 36 - 49 (50-51 suministrados como especiales)