



M-8515 OB

Botas tácticas de cuero

Parte superior: Piel de vacuno lisa de plena flor
 Forro: Malla transpirable tipo sándwich BactiVoid™
 Plantilla: Plantillas de espuma viscoelástica cómodas
 Suela: Caucho de nitrilo/PU QuantumHold™
 Tallas: EU 37-47#, UK 3-13#, US 4-14#
 EN ISO 20347:2012 OB SRC HI FO HRO

Forro y plantilla antibacterianos aprobados según ASTM E 2149-2020 (resistentes a olores)
 Uso: Combate, Guardias, Militar, Policía, Táctico, Entrenamiento, Senderismo, Aeropuerto, etc.



SLIP-RESISTANT



SHOCK ABSORPTION



PETROL AND CHEMICAL RESISTANT



OIL RESISTANT



ELECTRIC HAZARD 18KV



WATER RESISTANT



Parte superior de cuero vacuno LeatherQua™ • EN ISO 20347:2012.

Cuero vacuno liso de alta calidad con un grosor de 1,6-1,8 mm. Cuenta con un revestimiento impermeable para proteger los pies de la lluvia durante la jornada laboral. La resistencia al desgarro de la parte superior puede alcanzar los 120 Newtons.



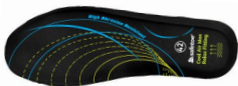
Suela QuantumHold™ de PU/Caucho • EN ISO 20347:2012.

La suela está fabricada con PU/Caucho de nitrilo. La entresuela es de PU con un ángulo de 45 ± 5 grados, suave y con capacidad de absorción de impactos. La suela es de caucho natural con un 5-10 % de nitrilo, resistente a la abrasión, antideslizante, resistente al aceite y al calor.



Malla de Aire Sándwich BactiVoid™ • EN ISO 20347:2012.

El forro de malla de aire sándwich con diseño de panal es transpirable y resistente a la abrasión. Mantiene los pies secos todo el día. Su resistencia a la abrasión alcanza más de 51200 ciclos en seco. El forro está tratado con antibacterianos del sudor, lo que lo hace resistente a los olores.



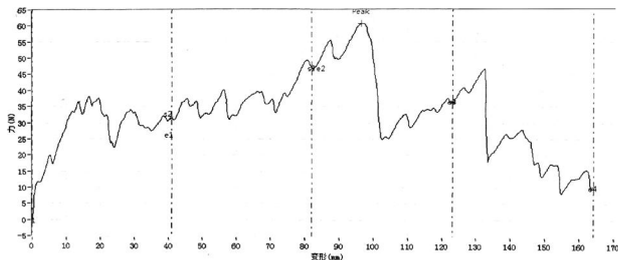
Plantillas de espuma viscoelástica antifatiga • EN ISO 20347:2012.

Las plantillas están fabricadas con espuma viscoelástica. Son más transpirables y absorben mejor los impactos que las plantillas de EVA. Su diseño en U reduce considerablemente la presión en la rodilla y el tobillo al caminar. Cuentan con un tratamiento antibacteriano contra el sudor, que las hace resistentes al olor.

Prueba de resistencia de la unión de la suela

EN ISO 20347:2012, 5.3 (Entre el corte y la suela)

Resultado promedio de la prueba: $5,8 \pm 5$ (N/mm)



Resultado de la prueba de resistencia de la parte superior, el forro y la unión

Resistencia al desgarro del cuero \geq	120.0 Newtons
Propiedades de tracción del cuero \geq	15.0 N/mm ²
Resistencia al desgarro del revestimiento \geq	15.0 N/mm
Fuerza de unión \geq	4.0 N/mm

✓ Protección con Antideslizante (SRC)

Requisitos de prueba: SRA (Eurotile 2+Nal S): Deslizamiento delalón hacia adelante $\geq 0,28$ y deslizamiento del plano hacia adelante $\geq 0,32$

SRB (Suelo de acero + glicerina): Deslizamiento delalón hacia adelante $\geq 0,13$ y deslizamiento del plano hacia adelante $\geq 0,18$

Normas: EN ISO 20347:2012(5.3.4), SRC significa que se cumplen los requisitos de SRA y SRB.

Resultado

APROBAR

✓ Protección contra el riesgo de calor 300°C

Requisito de prueba: La suela no se derritió ni desarrolló grietas al doblarse alrededor del mandril.

Normas: EN ISO 20347:2012. 300°C HRO=Resistente al calor

Resultado

APROBAR

✓ Protección Resistente al Fuel Oil (FO)

Requisito de prueba: El cambio de volumen y el cambio de dureza (suela) no deben ser superiores al +12 % (*)

Normas: EN ISO 20347:2012(6.4.2)

Resultado

APROBAR

Instrucciones de embalaje estándar de SAFETOE (peso promedio de 42 lb como referencia)

Peso de los zapatos: 1.1-1.2 KGS/par

Peso de la caja: 12-13 KGS/caja

1 par/caja de color, dimensiones: 32 × 23 × 12 cm

10 pares/caja, dimensiones: 62 × 47 × 33 cm



Instrucciones de uso:

- 1.) USO RECOMENDADO:** Combate, Guardias, Militar, Policía, Táctico, Entrenamiento, Senderismo, etc.
- 2.) LIMITACIÓN DE USO:** Es fundamental seleccionar el calzado adecuado para el lugar de trabajo. No se garantiza la protección contra riesgos o peligros no mencionados en este documento.
- 3.) AJUSTE Y TALLA:** Todo el calzado lleva la talla estándar en la etiqueta de la lengüeta. Algunos tienen diferentes tallas, como la UE, la RU, la EE. UU., etc. Por favor, use calzado de la talla adecuada.

El calzado demasiado holgado o demasiado apretado puede no ofrecer una protección óptima.

4.) ALMACENAMIENTO: Conserve el calzado en su embalaje original, a temperatura ambiente y sin humedad, en un lugar limpio, cubierto y ventilado.

5.) LIMPIEZA: Limpie el calzado regularmente con productos de limpieza de alta calidad recomendados para cada uso. No utilice productos de limpieza cáusticos ni corrosivos.