



H-9438 Beige OB

Botas de trabajo de diseño táctico (diseño con cremallera YKK)

Parte superior: Piel de ante vacuno transpirable
 Cremallera: Cremallera YKK de nailon en la parte interior
 Forro: Malla transpirable tipo sándwich BactiVoid™
 Plantilla: Plantillas de espuma viscoelástica cómodas
 Suela: Inyección de 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 (resistentes a olores) con certificación ASTM E 2149-2020
 Uso: Combate, Guardias, Ejército, Policía, Táctico, Entrenamiento, Senderismo, Aeropuerto, etc.



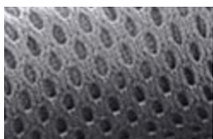
Parte superior de cuero vacuno LeatherQua™ • EN ISO 20345:2022.

Cuero vacuno transpirable con un grosor de 1,6-1,8 mm. Tratado con tecnología transpirable para mantener los pies secos al caminar. La resistencia al desgarro de la parte superior puede alcanzar los 120 Newtons.



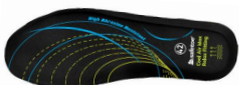
Suela QuantumHold™ de PU/Caucho • EN ISO 20347:2012.

La suela está fabricada con PU/Caucho de nitrilo. La entresuela es de PU con una dureza 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.



BactiVoid™ Sandwich Air Mesh • 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 antibacterias del sudor, lo que lo hace resistente a los olores.



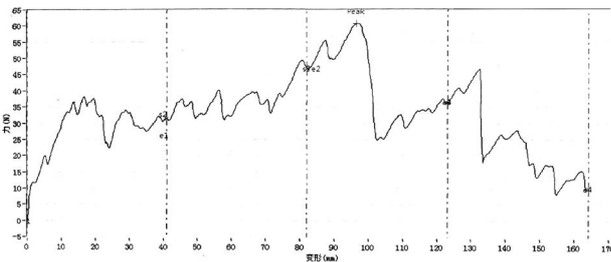
Plantillas de espuma viscoelástica antifatiga • EN ISO 20347:2012.

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, 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)

Resultado

Requisitos de prueba: SRA (Eurotile 2+Nal S): Deslizamiento deltalón hacia adelante $\geq 0,28$ y deslizamiento del plano hacia adelante $\geq 0,32$
 SRB (Suelo de acero + glicerina): Deslizamiento deltalón hacia adelante $\geq 0,13$ y deslizamiento del plano hacia adelante $\geq 0,18$

APROBAR

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

✓ Protección contra el riesgo de calor 300°C

Resultado

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

APROBAR

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

✓ Protección Resistente al Fuel Oil (FO)

Resultado

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

APROBAR

Normas: EN ISO 20347:2012(6.4.2)

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

Peso de los zapatos: 1.2-1.3 KGS/par

Peso de la caja: 13-14 KGS/caja

1 par/caja de color, dimensiones: 32 x 28 x 12 cm

10 pares/caja, dimensiones: 62 x 58 x 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 un nivel de protección óptimo.

4.) ALMACENAMIENTO: Conservar el calzado en su embalaje original, en condiciones normales de temperatura, sin humedad y en un local limpio, cubierto y ventilado.

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