

# M-8316 Beige(Chelsea Gents)

## Botas Chelsea clásicas de piel con puntera suave

Parte superior: Piel de vacuno nobuk beige plena flor

Forro: Piel de cerdo resistente a la abrasión

Plantilla: Plantillas de espuma viscoelástica antifatiga Suela: Inyección de caucho de nitrilo/PU QuanumHold™

Tallas: EU 37-47#, UK 3-13#, US 4-14# CE EN ISO 20347:2022 OB SRC HI FO HRO

Forro y plantilla antimicrobianos (resistentes a olores) con certificación ASTM E 2149-2020

Aplicación: Construcción, logística, mecánica, talleres, transporte y mantenimiento municipal, etc.



















#### LeathQua™ Piel de vacuno plena flor • EN ISO 20347:2022

Piel de vacuno plena flor nobuk 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 del cuero superior puede alcanzar los 120 Newtons.

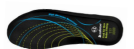


#### Suela QuantumHold™ de PU/Caucho • EN ISO 20347:2022

Las suelas de PU/Caucho se fabrican con tecnología de inyección totalmente automática alemana. 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.

#### Piel de cerdo resistente a la abrasión • EN ISO 20347:2022

El forro de auténtica piel de cerdo es transpirable y resistente a la abrasión. Mantiene los pies secos todo el día. Su resistencia a la abrasión supera los 51200 ciclos en seco. El forro está tratado con antibacterias, lo que lo hace resistente al sudor y a los olores.



### Plantillas de espuma viscoelástica antifatiga • EN ISO 20347:2022

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.

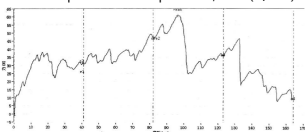




#### Prueba de resistencia de la unión de la suela

EN ISO 20347:2022, 5.3 (Entre el corte y la suela)

Resultado promedio de la prueba: 5,8 ± 5 (N/mm)



Resultado de la prueba de resistencia de la parte superior, el forro y la unión		
Resistencia al desgarro del cuero ≥	120.0 Newtons	
Propiedades de tracción del cuero ≥	15.0 N/mm²	
Resistencia al desgarro del revestimiento ≥	15.0 N/mm	
Fuerza de unión ≥	4.0 N/mm	

√ Protección contra riesgos eléctricos (EH 18KV)		Resultado
Requisitos de prueba: Voltaje de prueba 18 kV, período de prueba 1 minuto, corriente de fuga ≤ 1,0 mA		APROBAR
Normas: ASTM F2412-18a, Cláusula 9		
√ Protección con Antideslizante (SR)		Resultado
Requisito de prueba: Deslizamiento del talón hacia adelante ≥0,31 (método de prueba L ISO 13287:2019)  Deslizamiento de la parte delantera hacia atrás ≥0,36 (método de prueba L ISO 13287:2019)		APROBAR
Normas: EN ISO 20347:2022(5.3.5), Suelo de prueba: Baldosa cerámica, Lubricante: Lauril sulfato de sodio		
√ Protección Resistente al Fuel Oil (FO)		Resultado
Requisito de prueba: El cambio en el volumen y el cambio en la dureza (suela) no es más de +12%(*)		APROBAR
Normas : EN ISO 20347:2022 (6.4.2)		
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 × 21 × 12 cm	10 pares/caja, dimensiones: 62 × 43 × 33 cm	







- **1.) USO RECOMENDADO:** Construcción, Logística, Mecánica, Instalación de gafas, Taller, Agricultura, Jardinería, Petróleo y gas, Fábricas químicas, 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 talla UE, la talla RU, la talla EE. UU., etc. Por favor, use calzado de la talla adecuada.



El calzado demasiado holgado o demasiado ajustado 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.

