

WP 561

CALZADO TÁCTICO

BOTA TÁCTICA COLOR NEGRO

CIERRE LATERAL



Color disponible
WP 561 DESIERTO



Color disponible
WP 561 COYOTE

FACILIDAD PARA EL CALCE Y DESCALCE

Calzado diseñado con cierre lateral para operaciones que requieren una rápida respuesta del usuario, donde el tiempo para ponerse y quitarse los equipos de protección es primordial.

MODELO SUPER FLEXIBLE

Mediante su palmilla de armado tipo strobel de material altamente flexible ofrece comodidad hasta en las posiciones más exigentes.

PLANTILLA WELLCO HEXAGON

El pie descansa sobre una plantilla de eva con estructura tridimensional que permite un flujo constante de aire, minimiza el impacto del talón y está laminada con una tela de poliéster con tratamiento antimicótico.

MATERIALES CON ALTO NIVEL

Modelo fabricado con materiales e insumos aprobados bajo estándares militares internacionales, lo cual garantiza la durabilidad de la bota en condiciones de uso sumamente adversas.

CARACTERÍSTICAS



Dieléctrico



Cuero
lustrable



Cierre lateral



Resistente a
la corrosión



Forro
antimicótico



Suela resistente
a aceites e
hidrocarburos



Suela
antideslizante



Shock
absorbente



FAGY
SUMINISTROS Y SERVICIOS GENERALES

WP 561

CALZADO TÁCTICO

BOTA TÁCTICA COLOR NEGRO

CIERRE LATERAL

Especificaciones técnicas

| | |
|------------------|--|
| Cuero | Box calf atravesado grabado arena 2.1 mm ± 0.1 mm |
| Color del cuero | Negro |
| Cuello | Acolchado - Espuma de poliuretano respirable |
| Cierre | Lateral |
| Ojalillos | 6 pares ovalados de plástico de alta tenacidad |
| Ganchos | 2 pares plástico de alta tenacidad |
| Lona | Nylon de 1000 D con tratamiento DWR |
| Color de la lona | Negro |
| Forro | Tridimensional antimicótico |
| Falsa | Strobel |
| Pasadores | Poliéster de 1.7 m de largo |
| Plantilla | Wellco Hexagon (Plantillas anatómicas con estructura tridimensional) |
| Horma | Anatómica |
| Construcción | Inyección directa al corte |
| Material Planta | Poliuretano antideslizante |
| Huella | WPro |

Comparativo de tallas sugerido

| | | | | | | | | | | |
|-----------------|-----|----|-----|----|------|----|------|----|-----|----|
| Talla Americana | 3.5 | 4 | 4.5 | 5 | 5.5 | 6 | 6.5 | 7 | 7.5 | 8 |
| Punto Francés | 33 | 34 | 35 | 36 | 37 | 38 | | 39 | 40 | 41 |
| Talla Americana | 8.5 | 9 | 9.5 | 10 | 10.5 | 11 | 11.5 | 12 | 13 | 14 |
| Punto Francés | | 42 | 43 | 44 | 45 | 46 | | 47 | 48 | 49 |

GARANTÍA DEL PRODUCTO

El producto entra en garantía si tiene algún defecto del material y/o de fabricación dentro de los seis (06) meses luego de la compra. Wellco Peruana S. A. se compromete a reparar el defecto o, de ser necesario, a reemplazar el par defectuoso por un nuevo par. Se excluye de reparación o sustitución por los siguientes motivos: A. Desgaste por uso; B. Daños debidos a un uso extensivo; C. Daños causados por cortes, abrasiones y/o abuso; D. Daños causados por falta o mal mantenimiento del producto; E. Daños causados por condiciones incorrectas de almacenamiento; F. Periodo de garantía vencido; G. Otro motivo puntual que Wellco Peruana S. A. considere excluyente. Para hacer efectivo el reemplazo del par defectuoso, es obligatorio presentar lo siguiente: 1. Modelo y talla de producto; 2. Orden de compra (O/C) o comprobante de pago (boleto o factura); 3. Fecha de recepción o compra; 4. Imagen y descripción del defecto. Wellco Peruana S. A. se reserva el derecho de evaluar el calzado en un tiempo aproximado de 15 días hábiles, con dicho diagnóstico se procederá a validar o rechazar el reclamo.



Rubro y/o sector recomendado:

Operaciones de rescate, equipos de primera respuesta y operaciones táctico militares.

Estándares de materiales

| | | |
|--------|---------------------------|------------------------|
| Cuero | Resistencia a la flexión | > 150,000 ciclos |
| | Resistencia al desgarro | > 180 N |
| | Resistencia a la tracción | > 20 N/mm ² |
| Planta | Resistencia a la abrasión | < 120 mm ³ |
| | Resistencia a la flexión | > 45,000 ciclos |
| | Resistencia dieléctrica | > 18 kV |

Niveles de protección mayores a los requeridos por la Norma Técnica Peruana NTP-ISO 20345:2017 / ASTM 2413-11

MANTENIMIENTO DEL CALZADO - Cuero box

Para mantener limpio el cuero box se recomienda lo siguiente: 1. Cepillar todo el calzado, sin pasadores, con un cepillo de cerdas suaves para eliminar toda suciedad superficial. 2. Humedecer ligeramente con agua un paño de microfibra (material que no deja pelusas) y frotar toda la superficie realizando círculos. 3. Dejar secar a la sombra y con ventilación natural. 4. Para mantener el brillo natural del cuero, aplicar betún en mínimas cantidades. Nunca exponer el calzado directamente a fuentes de calor.

ALMACENAMIENTO DEL CALZADO

Es recomendable, para el almacenamiento, mantener una temperatura promedio de entre 10 y 25 °C (50 y 77 °F). Se sugiere el uso permanente del gel de sílice para mantener una humedad relativa de entre 30 y 60 %.

