561 PU

CALZADO TÁCTICO

CIERRE LATERAL YKK® DIELÉCTRICO



FACILIDAD PARA EL CALCE Y DESCALCE

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

CUERO IMPERMEABLE

El cuero posee un tratamiento hidrofugado el cual evita que ingrese agua dentro del borceguí e, inclusive, que se moje su superficie.

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.

CARACTERÍSTICAS



Dieléctrico



Cierre lateral YKK®



Forro antimicótico



Suela resistente a aceites e hidrocarburos



Suela antideslizante



Shock absorbente



561 PU

CALZADO TÁCTICO

CIERRE LATERAL YKK® DIELÉCTRICO

Especificaciones técnicas

Cuero Volteado atravesado hidrofugado 2.1

 $mm \pm 0.1 mm$

Color de cuero Desierto

Lona Nylon 1000 denier desierto
Forro Tridimensional antimicótico

Puntera Reforzada Cierre lateral YKK®

Ojalillos 6 pares ovalados de plásticos de alta

tenacidad

Ganchos cerrados 2 pares de plásticos de alta tenacidad

Plantilla Wellco Hexagon
Falsa Strobel super flexible
Suela Poliuretano antideslizante

Color de suela Desierto

Construcción Inyección directa al corte

Huella WPro

Comparativo de tallas sugerido

Talla Americana	4	4.5	5	5.5	6	6.5	5	7	7.5	8	8.5	9
Talla Nacional	35		36	37	38		3	39	40	41		42
Talla Americana	9.5	10	10.5	11	11	.5	12	12	2.5	13	13.5	14
Talla Nacional	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 (boleta 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 Resistencia al desgarro Resistencia a la tracción	> 150,000 ciclos > 180 N > 20 N/mm ²
Planta	Resistencia a la abrasión Resistencia dieléctrica	< 120 mm³ ≥ 24 kV

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

MANTENIMIENTO DEL CALZADO - Cuero volteado atravesado hidrofugado

Para mantener limpio el cuero hidrofugado se recomienda lo siguiente: 1. Cepillar todo el calzado, sin pasadores, con un cepillo de cerdas suaves a contrapelo para eliminar toda la suciedad superficial. 2. Humedecer ligeramente con agua un paño de microfibra (material que no deja pelusas) y frotar toda la superficie realizando círculos. Es preferible probar, primero, en una zona poco visible del calzado y, luego, realizarlo en la totalidad del mismo. 3. Dejar secar a la sombra y con ventilación natural. 4. Una vez esté seco, cepillar de nuevo. Evitar 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 %.

Distribuido por:

