

SKU: 302563
 TIPO DE PROTECCIÓN: II+III
PP + D

MOD.

CRONOS HANKOOK

- INYECCIÓN DIRECTA AL CORTE
- EXTRA LIGERO
- DIELECTRICO
- DISEÑO DEPORTIVO

HORMA: EEE
 TALLAS : MX 25-31 USA 7-13 EUR 39-45



FORRO EXHATOMICS

Forro altamente resistente a la abrasión compuesto por fibras de nylon y poliéster que brindan frescura, confort y un efecto térmico libre de humedad, con tratamiento de nanopartículas de plata que previenen la proliferación de bacterias y hongos.

- ✓ SATRA TM31
- ✓ ABRASIÓN RESISTANCE - MARTINDALE METHOD



KPU MICROINYECTADO

Material polimérico termoinyectado sobre poliéster tricot, un tejido de alta tenacidad, conformando un diseño innovador, deportivo, ultra ligero y fresco; resistente a la flexión y desgarre, cuenta con un sistema repelente de líquidos de fácil mantenimiento.

- ✓ NOM-113-STPS-2009



CASCO POLIAMIDA

Puntera de protección libre de metal que lo hace 100% dieléctrico, extra ligero, térmico con alta resistencia al impacto y la compresión.

- ✓ NOM-113-STPS-2009
- ✓ ASTM F24 13 18



ENTRESUELA

Poliuretano superflex de baja densidad, que aporta ligereza al calzado, con máximo confort, absorción de impactos y recuperación de su forma que al caminar favorece la postura y evita la fatiga derivada de los esfuerzos en largas jornadas.



SUELA

Poliuretano superflex compacto que garantiza una mayor resistencia a la fricción, abrasión, aceites y gasolina, su formulación en conjunto con el diseño aportan propiedades antiderrapantes.

- ✓ NMX-S-051-1985
- ✓ PROY-NMX-S-051-SCFI-2011



PLANTILLA ANTIFATIGA

Compuesta de PU, adopta la anatomía del pie, proporcionando de manera natural confort en cada espacio de la planta del usuario, con tratamiento de nanopartículas de plata antibacteriales; su vida útil se iguala a la del calzado.

- ✓ PROY-NMX-S-051-SCFI-2011
- ✓ RIGIDEZ MECÁNICA Y ABSORCIÓN DE IMPACTO EN EL SISTEMA TALÓN

MOD. **CRONOS HANKOOK**

RETRYVER
RTYV III
 RECHARGED



PRECAUCIÓN

Las propiedades dieléctricas de este tipo de calzado se pueden disminuir considerablemente en ambientes húmedos y/o cuando las suelas y tacones del calzado presenten desgaste y/o estén contaminadas con otros materiales (impregnación de líquidos, inserción o adherencia de materiales sólidos, entre otros.).

Este tipo de calzado no deberá ser utilizado en ambientes de trabajo donde existan atmósferas inflamables o explosivas.



USOS SUGERIDOS

Industria eléctrica de baja tensión y doméstica, procesos afines, industria automotriz, almacenes en general, talleres mecánicos en general, chófer de montacargas y otros vehículos pesados, almacenistas, intendencia, contratistas, hotelera, restaurantes, hospitales, supermercados, tiendas departamentales, electricistas, industria metal mecánica, operador de maquinas y herramientas (torno), carpintero, cocinero, vidrio y aluminio, gaseras, arenas y grabas; procesos de producción del azúcar y producción de alimentos.



OPERACIÓN NO RECOMENDADA

Áreas de acumulación de estática, áreas con riesgos de sustancias y gases explosivos, operador metalúrgico y de altos hornos, fogonero, soldador, paílero, fogonero de altos hornos, soldador



CUIDADOS

Limpiar la suela con agua, jabón y cepillo. Enjuagar y secar con un paño seco. Limpiar todo el corte con agua y jabón humedeciendo un paño y quitando el exceso de humedad, dejando secar totalmente antes de usar. Extraiga la plantilla del zapato y lávela periódicamente, secar todo a las sombra de forma natural.

RESISTENCIAS SUELA

- ✓ DIÉLECTRICA
- ✓ ANTIDERRAPANTE
- ✓ ACEITE
- ✓ GASOLINA
- ✓ DESGASTE
- ✓ -10° C a 110° C
- ✓ ABRASIÓN
- ✓ FLEXIÓN
- ✓ LÍQUIDOS HIDRÁULICOS

CANALES DE LIBERACIÓN

Estratégicamente diseñados para evitar que los líquidos y otras sustancias se adhieran a la suela, y provoquen inestabilidad.



SECCIÓN DE ENTRANQUE

Se diseña en la suela para garantizar la antiderrapancia y fortalecer la adherencia en superficies con altura o relieve.

FRENO

El punto clave para el calzado antiderrapante.

ELEMENTO	MATERIAL	COLOR	ESPECIFICACIONES
Corte	KPU Microinyectado	Verde	Polímeros termofijados a malla textil de alta tenacidad.
Casco	Poliamida	Blanco	>200 Joules de resistencia al impacto, >15 kn a la compresión.
Forro chinela	100% poliéster	Negro	No tejido, 100% poliéster, hidroligado.
Forro interno	Exhatomics	Negro	Fibras de poliéster y nylon. Espesor de 2.0 a 2.5 mm.
Lengüeta	Sintético	Negro	Tejido de poliéster cubierto por una capa de uretano. Espesor 1.0 mm.
Ganchos	Nylon	Negro + Gris	N/A
Cintilla reflejante	Poliéster	Negro + Gris	Tejido de poliéster bicolor formado por hilos teñidos y material reflejante.
Etiqueta lengua	Serigrafía	Gris + Naranja	N/A
Etiqueta lateral	KPU Microinyectado	Negro + Naranja	Polímeros termofijados a malla textil de alta tenacidad.
Hilos	Nylon	Negro	Alta resistencia y tenacidad.
Planta	Texfoam	Blanco	Construcción strobrel EVA + poliester 3 mm.
Plantilla	PU	Blanco + Naranja	Compresión set >70% resiliencia baja.
Entresuela	PU	Negro	PU espumado, dureza de 50 a 55 °SA.
Suela	PU	Negro	PU compacto, dureza de 55 a 60 °SA.
Agujeta	Poliéster con alma de algodón	Negro + Gris	Tensión, fricción y rompimiento NRF-034-CFE-2007

NOM-STPS CIATEC



www.retryver.com

*Las especificaciones de protección están sujetas a condiciones generales y probadas en laboratorio, para mayor certeza, por favor solicite la asesoría antes de elegir su calzado.