



RESISTOR

6" | COMPOSITE SAFETY TOE

TB091661214

6 PO | EMBOUT COQUÉ EN COMPOSITE
6" | PUNTERA COMPUESTA



ESPECIFICACIONES:

- Piel/Cuero de plena flor hidrofugado
- Bota impermeable (waterproof seam-sealed) con costuras selladas
- Puntera de seguridad polimérica (composite)
- Suela de Uretano Termoplástico (TPU) de triple-densidad
- Cuello acolchado
- Malla de tela con tratamiento anti-microbial
- Construida con método de inyección directa
- Cambrillón en fibra de vidrio
- Plantilla anti-punzante no metálica
- Ojete de aleación de cobre de doble propósito
- Peso (talla 9M) 906 gramos

SUELA DE URETANO TERMOPLASTICO (TPU) TODO CLIMA

- Anti deslizante
- Resistente a los hidrocarburos según SATRA TM63
- Resistente al calor hasta 248°F , según EN/ISO 20344:2004 (120°C)
- Resistente a la abrasión
- Suela no deja marcas

PLANTILLA EN POLIURETANO DE TECNOLOGIA ANTI-FATIGA:

- Durable: resiste las fuerzas de compresión ejercidas en el uso
- Resiliente: recuperación de energía para la próxima pisada
- Tecnología de conos invertidos Anti-Fatiga
- Superficie desarrollada con diseño de biomecánica avanzada para mantener una pisada correcta
- Arco dinámico que se adapta a diferentes hormas de pie para máximo confort
- Cobertura en material de celula abierta que absorbe la humedad

3.5-12 13 14 15 MW

USA M	3	4	4.5	5	5.5	6	6.5	7	7.5	8	8.5	9	9.5	10	10.5	11	11.5	12	13	14	15
USA W	4.5	5.5	6	6.5	7	7.5	8	8.5	9	9.5	10	10.5	11	11.5	12						
United	2	3	3.5	4	4.5	5	5.5	6	6.5	7	7.5	8	8.5	9	9.5	10	10.5	11	12	13	14
Europe	34.5	36	36.5	37	37.5	38	38.5	39	40	41	41.5	42	42.5	43	43.5	44	45	46	47	48	49
Centir	21,5	22,5	23,0	23,5	24,0	24,0	25,0	25,0	26,0	26,0	26,5	27,0	27,5	28,0	28,5	29,0	29,5	30,0	31,0	32,0	33,0



RESISTOR

6" | COMPOSITE SAFETY TOE

TB091661214

6 PO | EMBOUT COQUÉ EN COMPOSITE

6" | PUNTERA COMPUESTA



- A. Composite Safety Toe
- B. Anti-Fatigue Technology PU Footbed
- C. Non-Metallic Shank
- D. Non-Metallic Puncture-Resistant Plate
- E. Lightweight, Cushioning PU Midsole
- F. All-Weather TPU Outsole

- ☑ A. Embout coqué en composite
- B. Semelle intérieure en PUR amortissante
- C. Tige non métallique
- D. Plaque résistante aux perforations non métallique
- E. Semelle intercalaire en PUR légère et coussinée
- F. Semelle extérieure en TPUR toutes saisons

- ☑ A. Punta de seguridad compuesta
- B. Plantilla de PU con tecnología anti-fatigue
- C. Cambrellón no metálico
- D. Placa no metálica resistente a perforaciones
- E. Entresuela ligera, acolchonada de PU
- F. Suela de TPU para todos los climas

MEDIDAS:

(Todas las medidas son externas)

HIGHEST POINT ON COLLAR: 7 1/2"

LOWEST POINT ON COLLAR: 6 3/4"

LOWEST OPENING ON BOOT: 5 1/2"

HEEL BREAST: 1/2"



For Internal Use Only



RESISTOR

6" | COMPOSITE SAFETY TOE

TB091661214

6 PO | EMBOUT COQUÉ EN COMPOSITE

6" | PUNTERA COMPUESTA

SLIP TEST RATING



No shoe is "slip proof." Footwear is one small part of any Slip Hazard Assessment Defense Program. You should always consult with your Company Safety Manager to determine the most appropriate footwear for your work environment. Using this information, it is possible to seek advice from the Manufacturer or Distributor regarding appropriate application based on test results.

EXCERPT FROM ASTM F2913-11
WHOLE SHOE SLIP RESULTS

TEST REPORT: CHT0247978

OUTSOLE: PRO280 TEST LAB: 12A10

The below chart provides the slip scores for the outsole of the shoe.

- HEEL / TALON / TALÓN
- FOREFOOT / L'AVANT-PIED / PARTE DELANTERA DEL PIE
- MINIMUM REQUIRED / MINIMUM REQUIS / MÍNIMO REQUERIDO

ES EVALUACIÓN CONTRA DESLIZAMIENTO

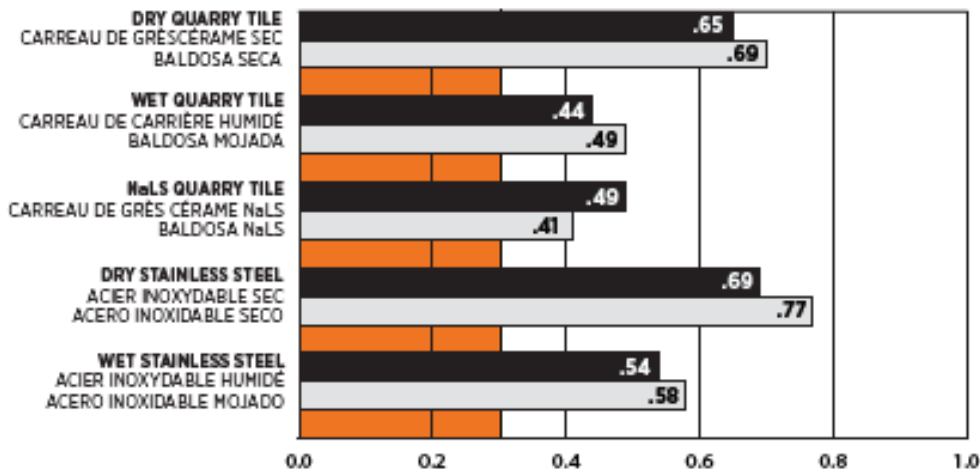
Ningún zapato es "a prueba de resbalones". El calzado es solo una pequeña parte de cualquier Programa de Protección de Evaluación del Riesgo a Resbalar. Siempre debe consultar con el Gerente de Seguridad de la Compañía para determinar cuál es el calzado más adecuado para su ambiente de trabajo.

EXTRACTO DE LOS RESULTADOS COMPLETOS PARA
RESBALONES DEL ZAPATO ASTM 2913-11

INFORME DE LA PRUEBA: CHT0247978 SUELA: PRO280
LABORATORIO DE PRUEBA: 12A10

El siguiente cuadro proporciona los resultados de resbalones de la suela del zapato.

ASTM F2913-11



Timberland[®] PRO



RESISTOR

6" | COMPOSITE SAFETY TOE

TB091661214

6 PO | EMBOUT COQUÉ EN COMPOSITE

6" | PUNTERA COMPUESTA

TECHNOLOGIES



Composite Safety Toe

Lightweight, non-metallic, asymmetrical-shaped toe cap. Meets US and Canadian safety standards including ASTM F2412-11 and ASTM F2413-11 I/75 and C/75 impact and compression safety standards and CAN/CSA-Z195-14 Grade 1.



Waterproof Seam-Sealed

Seam-sealed waterproof leather for durable waterproof protection. Special tanning repels moisture for waterproof protection.



Electrical Hazard Protection

Provides secondary underfoot protection against live electrical circuits, electrically energized conductors, parts or apparatus. Meets ASTM F2412-11, ASTM F2413-11 and ASTM F2892-11 standards.



Puncture Resistant

Flexible non-metallic plate minimizes the likelihood of puncture wounds. Meets US and Canadian safety standards including ASTM F2412-11, ASTM F2413-11 and ASTM F2892-11 PR puncture resistance and CAN/CSA-Z195-14 Grade 1 with protective soles.



All-Weather TPU Outsole

Specially-formulated thermoplastic urethane compound designed to maintain flexibility in variable weather conditions, providing enhanced traction on wet and frosted ice surfaces, plus slip, oil and abrasion resistance.



Antimicrobial Odor Control

Treatment to help prevent and control odors.



Anti-Fatigue Technology

A comfort system designed with shock-absorbing, geometrical technology that returns energy back to the foot to deliver all-day support and comfort.

TECNOLOGÍAS

Puntera compuesta

Protector plástico asimétrico y liviano para dedo gordo del pie. Cumple con las normas de seguridad de EUA y Canadá, incluidas las normas de seguridad sobre impacto y compresión ASTM F2412-11 y ASTM F2413-11 I/75 y C/75, y CAN/CSA-Z195-14 Grado 1.

Cierre impermeable

Cuero con costuras selladas para máxima impermeabilidad. Curtido especial que repele la humedad y mantiene la impermeabilidad.

Protección contra peligro eléctrico

Proporciona protección secundaria bajo el pie contra circuitos eléctricos activados y conductores eléctricos, piezas o aparatos conectados. Cumple con las normas de seguridad ASTM F2412-11, ASTM F2413-11 y ASTM F2892-11.

Resistente a punciones

Puntera de plástico flexible minimiza la probabilidad de heridas punzantes. Cumple con las normas de seguridad de EUA y Canadá, incluidas las normas ASTM F2412-11, ASTM F2413-11 y ASTM F2892-11 PR de resistencia a punciones, y CAN/CSA-Z195-14 Grado 1 con suelas de protección.

Suela TPU para todo clima

Compuesto de poliuretano termoplástico especialmente formulado, diseñado para mantener la flexibilidad en distintas condiciones climáticas, para una mayor tracción en superficies mojadas, heladas y congeladas, y resistencia al deslizamiento, al aceite y a la abrasión.

Antiolor antimicrobiano

Tratamiento para evitar y controlar los malos olores.

Tecnología anti-fatigue

Cómodo sistema con tecnología geométrica y de amortiguación que devuelve la energía al pie para que esté a gusto y relajado todo el día.