

RESISTOR

6" | COMPOSITE SAFETY TOE
TB191661 214



- 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. Technologie amortissante de semelle extérieure PUR
- C. Tige non métallique
- D. Plaque résistante aux perforations non métallique
- E. Semelle intercalaire en PUR légère et coussinée
- F. Semelle extérieure en TPU toutes saisons

- ☒ A. Punta de seguridad compuesta
- B. Suela 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



Colors

- Colors May vary.
- Les couleurs peuvent varier.
- Los colores pueden variar.

TECHNOLOGIES



Composite Safety Toe

Lightweight, non-metallic, asymmetrical-shaped toe cap. Meets ASTM F2413 impact (I) and compression (C) requirements when tested to ASTM F2412.



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 less than 600 volts. Meets the ASTM standards F2413 and F2892 requirements when tested to F2412.



Puncture Resistant (Non Metallic Plate)

An integrated non-metallic component in footwear that provides puncture protection to the sole of the foot. Meets US and Canadian safety standards including ASTM F2413 and F2892 puncture resistance requirements when tested to F2412, and CSA Z195 protective sole.



Slip Resistant SR

Meets the SR requirements of ASTM F2413, F2892, or F3445, when tested to F2913.



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.



MICROBAN® Odor Control Technology

Microban technology provides an extra layer of protection on footwear fabrics against unpleasant odors, stains and deterioration caused by bacteria and fungus.



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.

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.

LES TECHNOLOGIES

Embout de sécurité en composite

Embout de sécurité léger et asymétrique sans métal. Répond aux normes ASTM F2413 I et C en matière de chocs et de compression lorsque testé selon la norme F2412

Coutures étanches

Cuir imperméable et coutures scellées pour une étanchéité durable. Tannage spécial qui repousse l'humidité pour une protection imperméable

Protection contre les dangers électriques

Protection secondaire sous le pied en cas de contact avec des circuits électriques sous tension ou avec des conducteurs, pièces ou appareils alimentés par électricité de moins de 600 volts. Répond aux normes ASTM F2413 et F2892 lorsque testées selon la norme F2412.

Résistance à la perforation (plaque non métallique)

Composant sans métal intégré dans la chaussure qui offre une protection contre la perforation de la plante du pied. Répond aux normes de sécurité du Canada et des É.-U., notamment ASTM F2413 et F2892 en matière de résistance à la perforation, lorsque testé selon la norme F2412, et CSA Z195 avec semelle résistante aux perforations.

Semelle antidérapante SR

Répond aux exigences de résistance au glissement humide des normes ASTM F2413, F2892 ou F3445, lorsque testé selon la norme F2913.

Semelle TPU 4 saisons

Composé d'uréthane thermoplastique spécialement formulé et conçu pour conserver sa souplesse dans différentes conditions météorologiques, traction optimale sur les sols humides et gelés, antidérapant, résistant à l'huile et à l'abrasion.

Technologie de contrôle des odeurs MICROBAN®

La technologie Microban offre une couche supplémentaire de protection aux tissus des chaussures contre les odeurs désagréables, les taches et la détérioration causées par les bactéries et les champignons.

Technologie anti-fatigue

Structure confortable équipée d'une technologie d'amorti géométrique qui renvoie l'énergie vers le pied pour un maintien et un confort durables.

Aucun soulier ne peut garantir une « absence totale de dérapage ». Les chaussures ne sont qu'un petit élément du Slip Hazard Assessment Defense Program (Programme de défense dans l'évaluation des risques de dérapage). Vous devez toujours consulter le responsable de la sécurité de votre entreprise pour déterminer les chaussures et les bottes qui conviennent le mieux à votre environnement de travail. En utilisant ces renseignements, il est possible de demander conseil au fabricant ou au distributeur pour l'application qui convient le mieux en fonction des résultats de test.

TECNOLOGÍAS

Puntera de seguridad compuest

Puntera ligera, no metálica y de forma asimétrica. Cumple los requisitos de impacto (I) y compresión (C) de ASTM F2413 cuando se prueba según ASTM F2412.

Cierre impermeable

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

Protección contra descargas eléctricas

Proporciona protección secundaria bajo los pies contra circuitos eléctricos en tensión, conductores con corriente eléctrica, piezas o aparatos de menos de 600 voltios. Cumple los requisitos de las normas ASTM F2413 y F2892 cuando se prueba según F2412.

Placa no metálica resistente a perforaciones o pinchazos

Componente no metálico integrado en el calzado que proporciona protección antipinchazos a la planta del pie. Cumple las normas de seguridad estadounidenses y canadienses, incluidos los requisitos de resistencia a la perforación ASTM F2413 y F2892 cuando se prueba según F2412, y la suela de protección CSA Z195.

Slip Resistente SR

Cumple los requisitos SR de ASTM F2413, F2892 o F3445, cuando se prueba según F2913

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.

Tecnología de control de olores MICROBAN®

La tecnología Microban proporciona una capa adicional de protección a los tejidos del calzado contra olores desagradables, manchas y deterioro causado por bacterias y hongos.

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.

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.

3.5-12 13 14 15 Medium/Wide

USA Men's	3.5	4	4.5	5.0	5.5	6.0	6.5	7.0	7.5	8.0	8.5	9.0	9.5	10.0	10.5	11.0	11.5	12.0	13.0	14.0	15.0
USA Women's	5	5.5	6	6.5	7.0	7.5	8.0	8.5	9.0	9.5	10.0	10.5	11.0	11.5	12.0	12.5	13.0	13.5	14.5	15.5	16.5
United Kingdom	2.5	3	3.5	4.0	4.5	5.0	5.5	6.0	6.5	7.0	7.5	8.0	8.5	9.0	9.5	10.0	10.5	11.0	12.0	13.0	14.0
Europe	35	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
Centimeters	22,5	23,0	23,0	23,5	24,0	24,5	25,0	25,0	25,5	26,0	26,5	27,0	27,5	27,5	28,0	28,5	29,0	29,5	30,5	31,0	32,0