

Zapato para Dama STEPPER 2.0 MID

PP-633900

▶ APTO PARA RIESGOS:



▶ INDUSTRIAS



Zapato de seguridad fabricado con acabados de microfibra, poliuretano y Mesh, volviéndolos ligeros, flexibles y estéticos, diseñado especialmente para mujer.

MICROFIBRA

Su caña es fabricada en microfibra en estilo de malla, que permite una transpirabilidad y comodidad superior al pie del usuario.



DISEÑO DE SUELA

Suela antideslizante, resistente a la abrasión y aceites, con diseño acanalado horizontal y diagonal que incrementa la sujeción y la flexibilidad en cada paso.



ZAPATO DIELECTRICO

El zapato cuenta con resistencia al peligro eléctrico (EH) soportando 18 000 voltios a 60Hz durante 1 minuto sin fuga de corriente superior a 1 miliamperio(mA) cumpliendo con la norma ASTM F2413-18.

Cuenta con recubrimiento de TPU (Poliuretano Termoplástico) en la parte exterior del talón, brindando mayor resistencia a la abrasión y mayor soporte para el pie.

▶ NORMATIVAS

ASTM F2413-18 EH PR SR



Zapato para Dama STEPPER 2.0 MID

PP-633900

PUNTERA COMPOSITE
Resistencia al impacto de 102 Joules (75lbf) y a la compresión de 11 Kilo newton (2500 lbf) conforme al estándar ASTM F2413-18.

FORRO INTERNO
Compuesto por textil en multicapas con tecnología BreathActive que brindan un excelente control sobre la humedad y brindan mayor frescura y mantienen seca el área del pie.

La plantilla interna diseñada anatómicamente en poliuretano espumado, removible y lavable. Incrementa la comodidad del usuario, ya que mejoran la sujeción del pie y garantizan una posición natural del mismo.

PLANTILLA ANTI PERFORACIÓN
Resistente a la penetración de objetos punzantes cumpliendo con la norma ASTM F2413-18 soportando hasta 1200 Newtons(270lbf).

RESISTENCIA AL CALOR
Su suela de caucho cumple con el requisito HRO de la norma EN ISO 20345:2011, por lo cual brinda resistencia al calor por contacto de hasta 300 grados centigrados durante 60 segundos.



PUMA
SAFETY

SONDEL
EQUIPO DE PROTECCIÓN PERSONAL

Zapato para Dama STEPPER 2.0 MID

PP-633900



ABSORBE
ENERGÍA



RETORNA
ENERGÍA



SOPORTE
CONSTANTE



FLEXIBILIDAD
DINÁMICA

LA TECNOLOGÍA IMPULSE.FOAM®

La innovadora entresuela IMPULSE.FOAM® en dos densidades diferentes reacciona a cada uno de tus pasos con un impulso de energía. De este modo el IMPULSE.FOAM® no sólo devuelve hasta el 55% de la energía, sino que también proporciona máxima amortiguación, excelente estabilidad, larga duración y comodidad.



BREATHACTIVE
FUNCTIONAL LINING

El sistema de micro canales de este forro multicapa proporciona una mejor transpirabilidad y gestión de la humedad durante el trabajo.



FAP
FLEXIBLE ANTI-PENETRATION

Una lámina flexible y resistente a la perforación, hecha de fibras revestidas de cerámica, protege toda la superficie de los pies contra los objetos punzantes.


RESISTENCIA



Tecnologías

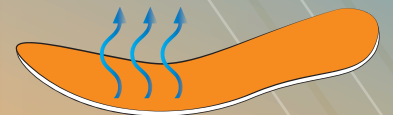


IMPULSE.FOAM®
ANTI-FATIGUE TECHNOLOGY

**ever
cushion**



APOYO DE LA LONGITUD
DEL ARCO



Plantilla anatómica que regula la humedad, con superficie antideslizante. Fabricada con dos capas de poliuretano espumado de diferentes densidades que garantizan una amortiguación activa. Las elevaciones del talón y del arco, así como el apoyo de la longitud de el arco mejoran la sujeción del pie. Además, garantizan una posición natural del pie, un alivio de la presión y estimulación muscular durante la marcha.

PUMA
SAFETY

SONDEL
EQUIPO DE PROTECCIÓN PERSONAL

SIMBOLOGÍA DE ESPECIFICACIONES GENERALES / CATEGORÍA PROTECCIÓN PARA PIES



Pesa menos que la puntera de acero, están hechas de material no conductor que no transmite calor ni frío. No es magnética y no conduce estática.



Proporciona comodidad y seguridad para los dedos.



La puntera de Nanofibra de carbono es la más ligera en la actualidad. No conduce el calor ni el frío, no activa detectores de metal, no es magnética y no produce estática.



Conforme a la prueba de ASTM clase 75 para verificar el impacto, el calzado debe soportar un impacto de 75 libras y soportar 2500 libras de compresión, ambos casos con un margen de espacio de 12,7mm para hombres y de 11,9mm para mujeres.



Diseñado para proteger al usuario de los circuitos eléctricos abiertos de acuerdo con las normas ASTM. Provee una protección secundaria en superficies considerablemente aisladas.



Diseñado para proteger al usuario de la electricidad estática de acuerdo con las normas ASTM. Reduce la estática conduciéndola desde el cuerpo al suelo, manteniendo resistencia eléctrica de más de 1 pero menos de 100 megaohmios.



Provee una protección que permite reducir la posibilidad de heridas provocadas por pinchazos de objetos puntiagudos que penetren la suela.



Inhíbe el crecimiento de microorganismos, tales como bacterias, hongos u otros que generan malos olores.



Los metatarsianos son unos huesos largos en el pie y son propensos a lesiones o fracturas. Se ofrece flexibilidad, comodidad y seguridad para proteger al pie de dichas lesiones.



El aislamiento atrapa el aire caliente, manteniendo el pie caliente y seguro sin importar el clima o las condiciones externas.



Provee mayor agarre a las superficies y ayuda a reducir la probabilidad de resbalar.



Mantiene el pie fresco aun en condiciones externas de calor y altas temperaturas, generando una sensación de confort.



Aun en condiciones externas de frío y bajas temperaturas, se genera una sensación de confort en el interior del calzado, evitando la pérdida de calor.



No hay componentes metálicos expuestos que puedan representar un peligro.



Mediante un diseño con membranas y costuras selladas se logra mantener el pie seco y cómodo sin importar las condiciones externas.



Existen productos obtenidos de la destilación del petróleo y están compuestos mayoritariamente por hidrocarburos. Existen muchos usos comerciales de estos aceites minerales, como aditivos alimentarios, en medicina, productos fitosanitarios, lubricantes, tintas de impresión, entre otros.