

Zapato VELOCITY 2.0 YELLOW MID

PP-633885

► INDUSTRIAS

USO GENERAL



AUTOMOTRÍZ



ALTA TECNOLOGÍA



► APTO PARA RIESGOS:



105 mm
ALTURA
DE LA CAÑA



1356 GRAMOS
PAR DE ZAPATOS
(talla 43)

Zapatos de seguridad con
capellada de cuero vacuno
liso de grano completo con
refuerzos de TPU.



SUELA DE CAUCHO

Antideslizante y resistente al
calor por contacto durante 15
segundos hasta 300 °C,
proporciona seguridad a cada
paso, es extremadamente
duradera.



► CERTIFICACIONES

EN ISO 20345:2011
ASTM F2413-18 M/I/C EH PR
DGUV 112-191
ASTM F3445-21 SR



PUMA
SAFETY

SONDEL
EQUIPO DE PROTECCIÓN PERSONAL

Zapato VELOCITY 2.0 YELLOW MID

PP-633885



Material reflectivo
para mayor visibilidad.



ZAPATO DIELECTRICO

Posee propiedades aisladoras de electricidad capaz de resistir la aplicación de 18000 V a 60 Hz durante 1 min sin flujo de corriente o corriente de fuga superior a 1,0 mA en condiciones secas.

PUNTERA COMPOSITE

Con una resistencia al impacto de 102 Joules y a la compresión de 11 kN. Conforme al estándar EN ISO 20345:2011.



Plantilla anatómica extraíble evercusion®BA, permite que el pie se apoye en su movimiento natural de balanceo.



Su plantilla anti perforación FAP® cumple con el estándar ASTM F2413-18, por lo que resiste punzaduras de hasta 1200 Newtons.



Suela resistente al deslizamiento, a un nivel SRC conforme a la normativa EN ISO 20345:2011.



Sus protecciones en puntera y la zona del talón le brindan mayor durabilidad al zapato y mayor protección al usuario.



El zapato de seguridad cuenta con la certificación DGUV 112-191 por lo cual es compatible con plantillas ortopédicas personalizadas manteniendo las propiedades protectoras del zapato.

PUMA
SAFETY

SONDEL
EQUIPO DE PROTECCIÓN PERSONAL

Zapato VELOCITY 2.0 YELLOW MID

PP-633885

Tecnologías



IMPULSE.FOAM®
ANTI-FATIGUE TECHNOLOGY



ABSORBE
ENERGÍA



55%
RETORNA
ENERGÍA



SOPORTE
CONSTANTE



FLEXIBILIDAD
DINÁMICA

LA TECNOLOGÍA IMPULSE.FOAM®
de la entre suela no sólo absorbe las fuerzas de impacto,
sino que al mismo tiempo libera activamente hasta un 55%
de la energía de vuelta al usuario.



TECNOLOGÍA ANTIFATIGA
IMPULSE.FOAM® Reacciona a cada
uno de tus pasos con un impulso de
energía. No solo devuelve la energía,
sino que también proporciona la
máxima amortiguación.



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



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.



Inhibe 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.