

Zapato de seguridad

Dú

PP-VSF2544



Zapato ultraligero,
brinda confort al usuario.



PELIGRO ELÉCTRICO

Zapato dieléctrico de acuerdo con ASTM F2413-18, Zapato capaz de soportar la aplicación de 18.000 voltios a 60 Hz durante 1 minuto sin flujo de corriente o fuga en exceso de 1,0 mili amperio bajo condiciones secas.



PUNTERA DE COMPOSITE
Resistente al impacto de 200 Joules y a la compresión de 15 kilo Newton, conforme a la norma EN ISO 20345:2011.



Plantilla Anti-Perforación de aramida resistente a punzaduras de hasta **1100 Newtons** de acuerdo con la norma europea EN ISO 20345:2011.

**MATERIAL
REFLECTIVO**

► INDUSTRIAS



**RESISTENTE A
HIDROCARBUROS**



Entresuela fabricada en
PU (Poliuretano) propi-
ciando comodidad.



**HORMA ANATÓMICA
AMPLIA EN LA
PUNTA**



**ANTIDEZLIZAMIENTO
SUELA CUENTA CON
RESALTES**

Los cuales hacen que tengan
resistencia al deslizamiento,
propiciando un mejor agarre
con las superficies
disminuyendo la probabilidad
de caídas por resbalones.



**Cordones de poliéster
de alta durabilidad.**



**82mm
ALTURA
DE LA CAÑA**



**PESO:
1172 GRAMOS
(PAR TALLA 42)**

DALUPO
SAFETY SHOES

SONDEL

► CERTIFICACIONES



**ASTM F2413-18 M/II/C EH PR
EN ISO 20345:2011 SB P SRA.**

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.