



► **NORMA:** Directive 89/686/EEC
CE UNI EN ISO 20345:2012 SB FO E P CI HI WRU HRO SRC



► DESCRIPCIÓN:

Zapato alto, en piel WRU y talón en piel antirayaduras espesor 1,8-2,0 mm., con inserción reflectante. Forro en tejido transpirable y resistente a la abrasión. Lengüeta suave, forrada y alcohollada.

CALZADO SIN PARTES METALICAS
PUNTERA 200J composite a base de polímeros atóxico EN 12568
PLANTILLA ANTIPERFORACION tejido AISLANTE composite antiperforacion flexible EN 12568
SUELA HARD ROCK AISLANTE doble densidad poliuretano y CAUCHO AISLANTE resistente a la hidrólisis ISO 5423:92, a los hidrocarburos y a la abrasión, anti-shock y anti-deslizante SRC

► ESPECIFICACIONES TECNICAS:

La parte inferior del zapato dentro de ciertos límites (sin humedad, no se refiere a la parte superior)

Ofrece aislamiento eléctrico contra tensiones hasta 1000V- $M \Omega > 1.000$

-Resistencia eléctrica: norma canadiense CSA Z195 – 14 incremento 1 kV/sec - voltaje 20.000V /60 hz - duración 1 minuto.

-Resistencia eléctrica ASTM F2413 -11 incremento 1 kV/sec

-Voltaje 20000 V/60 Hz - duración 1 minuto. Requisito de flujo eléctrico inferior de 1,0 mA.

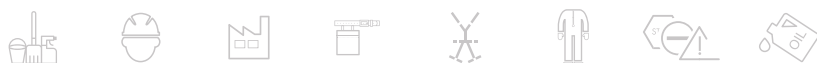
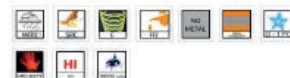
-PLANTILLA 4000 extraíble, anatómica, absorbente, antiestática y transpirable.

FO resistencia de la suela a los hidrocarburos
E absorción de energía en la zona del talón
P resistencia de la suela a la perforación
HRO resistencia de la suela en contacto con el calor
Tallas 39-47
Peso zapato: (Talla 42) 625gr

MATERIALES



TECNOLOGÍAS



[Ver este producto en la web >>>](#)