

• Zapato de seguridad serraje Access

• CARACTERÍSTICAS GENERALES

- EN ISO 20345:2011
Categoría de protección S3 HRO.



• MATERIAL / CARACTERÍSTICAS

- Empeine: Serraje.
- Plantilla: antiperforable no metálica.
P: Resistencia a la penetración: mín. 1100 N.
- Suela: Poliuretano.
SRO: Resistencia de la suela al calor, con temperaturas de hasta 300°C durante al menos 60 segundos.
- Puntera: Composite.

• INDICACIONES TÉCNICAS:

- El calzado supera los requisitos de SRA y SRB de resistencia al deslizamiento.
- En caso de que combinaciones de determinadas características adicionales se junten entre sí, se abreviarán de la siguiente manera:

$$S3 = SB+A+E+WRU+P$$

- E: Absorción de energía en la parte de los talones: mín. 20 Julios.
- A: Antiestaticidad: rango de $1 \times 10^5 - 10^9$ Ohm).
- WRU: Permeabilidad de humedad y absorción del material superficial:
(<30% absorción en 60 minutos y <2g en 90 minutos).

	<p>HERRAJES PARA MUEBLES - SUMINISTROS INDUSTRIALES JOAQUÍN VERDÚ DÍAZ, S.L.U. Ctra. de Villena Km. 1 - Apdo. 282 30510 YECLA (MURCIA) Spain Telf. 968 718 001 Atenc. cliente 968 71 83 71</p>	<p>verdú® www.verduweb.com / www.verdustore.com</p>
4502.4-12	Zapato de seguridad serraje access	