

## CALZADO DE SEGURIDAD

10.01.2022

## Hoja de Datos modelo Calzado MS 110 SANDAL S1P HRO SRC







## **UVEX ARBEITSSCHUTZ GMBH, Würzburger Str. 181-189, D-90766 Fürth**

## Información de Producto

- Sandalia Ligera y cómoda (550 g)
- •100% libre de metales que ofrece un peso reducido y una libertad de movimiento ilimitada
- •Amortiguación de alto rendimiento | se mantiene ligero y flexible durante toda la vida útil del zapato
- Excelentes niveles de agarre (SRC)
- •Forro de poliéster de malla 3D, excelente transpirabilidad y secado rápido
- •Exterior: tejido de micromalla muy transpirable, con grandes perforaciones para una ventilación perfecta; la puntera reforzada de TPU ayuda a prolongar la vida útil del producto; talonera de TPR reciclado al 50% para una mayor estabilidad.
- •Lengüeta superligera de microfibra ultrafina que mejora la gestión del clima, fuelle que ayuda a mantener la suciedad y los líquidos fuera, lazo que mantiene la lengüeta en su sitio
- •Acolchado en el tobillo: espuma flexible y compacta alrededor del tobillo y el tendón de

Rev. St. 1 Fecha: 10.01.22 Pág. 1 de 3

Aquiles para protegerlo y ofrecerle comodidad Puntera sin metal, más ligera que el acero, no conduce el calor ni el frío en comparación con una puntera metálica Suela Caucho MACSOLE® SPORT | excelentes niveles de agarre (SRC) | resistente a aceites, hidrocarburos y productos químicos | resistencia al calor por contacto hasta 300°C (HRO) | excelentes cualidades de agarre gracias a su dibujo que dispersa los residuos de la superficie y aumenta la superficie de apoyo para reducir el riesgo de resbalones Suela intermedia: nueva tecnología MACFOAM en Phylon que ofrece un alto rendimiento de absorción de impactos y amortiguación ,ligera, flexible y duradera el rendimiento de la suela durará toda la vida del zapato Entresuela resistente a la penetración: sin metal, ligera y flexible, no conduce el calor ni el frío en comparación con una suela de metal, protege el 100% de la superficie del pie •Plantilla extraíble | anatómica con amortiguadores en el talón y el metatarso | capa superior de microfibra para una mayor resistencia a la abrasión, gran capacidad de absorción de la humedad y secado rápido | capa inferior de espuma de PU de célula abierta reciclada al 85% | lavable a 30°C para una mayor higiene Art.-nº. 67443 Ancho 11 Normativa: EN ISO 20345: 2011 - S1P HRO SRC Tallas 36-48

Rev. St. 1 Fecha: 10.01.22 Pág. 2 de 3

Peso: 550 g en la talla 42