

uvex

**BOTA DE
SEGURIDAD**

26.04.2019

Hoja de Datos modelo uvex 1 business 8427.1-.3 S3 SRC



UVEX ARBEITSSCHUTZ GmbH, Würzburger Str. 181-189, D-90766 Fürth

Información de Producto

- Bota de seguridad S3 flexible y muy liviana, con un diseño funcional y moderno
- Ajuste óptimo
- Cómoda y ligera fabricado en material microvelour de alta tecnología, muy transpirable, acolchado en cuello y lengüeta
- Antisuciedad
- Todos los materiales de la suela están libres de siliconas, plastificantes y otras sustancias que deterioran la humectación de la pintura

Funciones de protección

- Cumple con la especificación ESD con resistencia por debajo de 35 megaohmios
- Puntera de acero ligera, extra ancha para máxima comodidad. Disponibles 3 anchos de horma
- Suela exterior de diseño ergonómico hecha de poliuretano de doble densidad con excelente resistencia al deslizamiento
- Plantilla antiperforación no metálica resistente a la penetración de acuerdo con los últimos estándares de seguridad, no restringe la flexibilidad del zapato

Características de confort	<ul style="list-style-type: none"> • Plantilla extraíble, antiestática, con sistema de control de la humedad • Una comodidad excepcional para el usuario con tres anchos de horma • Materiales transpirables optimizados para el clima • Inserciones elásticas laterales para poner y quitar fácilmente
Suela	<ul style="list-style-type: none"> • Suela de PUR, que no deja marcas • Diseño ergonómico • Extremadamente flexible • Resistente al aceite y la gasolina • Resistente a temperaturas hasta aprox. + 120 ° C por períodos cortos • Excelente resistencia al deslizamiento
Áreas de aplicación	<ul style="list-style-type: none"> • Aplicación ligera
Datos Técnicos	<ul style="list-style-type: none"> • Art.-No. 8427.1 .2 .3 • Ancho 10 11 12 • Normativa EN ISO 20345:2011 S3 SRC • Tallas 39 – 52
Accesorios	<ul style="list-style-type: none"> • Cómoda plantilla interior (Art.-No: 9515.7-.9) • Proporciona al pie una excepcional absorción de impactos en toda la superficie y asegura comodidad en zonas de máxima tensión • Posee materiales ultra transpirables y absorbentes de humedad • La zona de absorción de impactos que ayudan al movimiento natural • Estructura de superficie cómoda y no irritante