

Hoja de Datos modelo uvex 1 G2 68315 S1 SRC**UVEX ARBEITSSCHUTZ GmbH, Würzburger Str. 181-189, D-90766 Fürth**

Información de producto	<ul style="list-style-type: none">• Bota de protección s1 perforado ultraligero con cordones• Fabricado con materiales sintéticos, por lo que es adecuado para personas alérgicas al cromo• Todos los materiales de la suela están libres de silicona, plastificantes y otras sustancias que deterioran la humectación de la pintura
Características de protección	<ul style="list-style-type: none">• Nueva e innovadora tecnología de suela uvex i-PUREnrj con el más alto nivel de propiedades de absorción de impactos en el metatarso y en el talón, buen retorno de la energía (rebound) a través de toda la entresuela y estabilidad óptima gracias al contrafuerte del tobillo con espuma• Cumple con la especificación ESD con resistencia de volumen por debajo de 35 megaohmios• Nueva puntera de seguridad uvex xenova® más ancha, 100% libre de metales, que ofrece más espacio para los dedos y un ajuste óptimo: diseño compacto, forma anatómica, buena estabilidad lateral y sin conductividad térmica, para una mayor libertad de la puntera y un ajuste óptimo
Características de confort	<ul style="list-style-type: none">• Excelente comodidad para el usuario gracias a una horma recientemente desarrollada y materiales transpirables optimizados para el clima• Parte superior perforada prácticamente sin costuras en microvelour de alta tecnología para eliminar los

	<p>puntos de presión</p> <ul style="list-style-type: none"> • Plantilla de confort intercambiable y antiestática con sistema de evacuación de la humedad y amortiguación adicional en el talón y el metatarso, además de tener buenas propiedades de apoyo para el puente del pie • Cuello suave y acolchado, lengüeta acolchada. • Las tallas 35 a 40 se han fabricado con una horma de mujer 												
Suela	<ul style="list-style-type: none"> • Suela de PUR, que no deja marcas • Suela de diseño ergonómico que incorpora las últimas investigaciones biomecánicas, que consta de dos capas de poliuretano uvex i-PUREnrj con excelente resistencia al deslizamiento. La banda de rodadura es especialmente adecuada para superficies de suelos industriales. • Excelente amortiguación y extremadamente flexible • Especialmente ligero gracias a la exclusiva unidad de suela de PUR • Excelente resistencia al deslizamiento, banda de rodadura autolimpiante • Resistente al aceite y la gasolina • Resistente al calor hasta aprox. + 120 ° C 												
Certificados	Certificado con uvex medicare de acuerdo con la regulación DGUV 112-191 para plantillas ortopédicas individuales y cambios individuales en la suela												
Áreas de aplicación	Aplicaciones industriales												
Datos técnicos	<p>Bota de protección S1 SRC uvex 1 G2</p> <table> <tr> <td>Art.-no.</td> <td>68315</td> <td>68310</td> </tr> <tr> <td>Ancho</td> <td>10 12 14</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Talla</td> <td>35 – 40 41 – 52 35 – 52</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Norma</td> <td colspan="2">EN ISO 20345:2011 S1 SRC</td> </tr> </table>	Art.-no.	68315	68310	Ancho	10 12 14		Talla	35 – 40 41 – 52 35 – 52		Norma	EN ISO 20345:2011 S1 SRC	
Art.-no.	68315	68310											
Ancho	10 12 14												
Talla	35 – 40 41 – 52 35 – 52												
Norma	EN ISO 20345:2011 S1 SRC												
Accesorios	<p><i>Plantilla uvex 1 G2 extraíble, comfortable, transpirable (artículo n.º.: 94907 - 94900)</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • absorción de impactos mejorada en toda la superficie • materiales ultra transpirables, absorbentes de humedad y de secado rápido • las zonas de absorción de impactos apoyan el movimiento natural del pie • estructura de superficie cómoda y no irritante • propiedades antiestáticas • soporte del arco plantar 												

	<p>Cordones</p> <ul style="list-style-type: none">• Negro (N.º de artículo: 9599913)
--	---