

Hoja de datos uvex 1 G2 6849.7 S2 SRC

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

Características generales	<ul style="list-style-type: none">• Calzado de seguridad S2 ultraligero• 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.• Cordones elásticos para un ajuste rápido e individual, también se proporcionan cordones normales
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
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 mayor confort climático• Parte superior perforada prácticamente sin costuras en microvelour de alta tecnología para eliminar los puntos de presión• Cómoda plantilla extraíble antiestática con sistema de

	<p>transporte de humedad, absorción de impactos adicional alrededor del talón y el metatarso y excelente soporte para el arco plantar</p> <ul style="list-style-type: none"> • Acolchado suave, antipolvo, en la lengüeta y el cuello • Tallas 35 a 40 se fabrican en 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, 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 composición de PUR • Excelente resistencia al deslizamiento, banda de rodadura autolimpiante • Resistente al aceite y la gasolina 																				
Certificados	<ul style="list-style-type: none"> • Certificado con uvex medicare para plantillas con variaciones ortopédicas individuales y ajustes individuales de la suela, como aumento general, aumento interior y exterior y otras soluciones. 																				
Areas de aplicación	<ul style="list-style-type: none"> • Aplicaciones ligeras 																				
Datos técnicos	<p>uvex 1 G2 zapato bajo S2 SRC</p> <table> <tr> <td>Art.-no.</td> <td>68497</td> <td>68498</td> <td>68499</td> <td>68490</td> </tr> <tr> <td>Horma</td> <td>10</td> <td>11</td> <td>12</td> <td>14</td> </tr> <tr> <td>Norma</td> <td colspan="4">EN ISO 20345:2011 S1 SRC</td> </tr> <tr> <td>Tallas</td> <td colspan="4">35 –40</td> </tr> </table>	Art.-no.	68497	68498	68499	68490	Horma	10	11	12	14	Norma	EN ISO 20345:2011 S1 SRC				Tallas	35 –40			
Art.-no.	68497	68498	68499	68490																	
Horma	10	11	12	14																	
Norma	EN ISO 20345:2011 S1 SRC																				
Tallas	35 –40																				
Accesorios	<p><i>Plantilla uvex 1 G2 extraible, confortable, transpirable</i> (artículo nº.: 94907 - 94900)</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 																				