

**Hoja de datos uvex 1 G2 68427 - 68420 S1 SRC****UVEX ARBEITSSCHUTZ GmbH, Würzburger Str. 181-189, D-90766 Fürth**

<b>Características generales</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Sandalia de seguridad S1 perforada ultraligero</li><li>• Fabricado con materiales sintéticos, por lo que es adecuado para personas alérgicas al cromo</li><li>• Todos los materiales de la suela están libres de silicona, plastificantes y otras sustancias que deterioran la humectación de la pintura.</li></ul>
<b>Características de protección</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Nueva e innovadora tecnología de suela uvex i-PUREnrj con el más alto nivel de propiedades de absorción de impactos en el antepié y en el talón, excelente amortiguación en toda la entresuela y estabilidad óptima gracias a la pieza de espuma en el talón</li><li>• Cumple con la especificación ESD con resistencia de volumen por debajo de 35 megaohmios</li><li>• 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</li></ul>
<b>Características de confort</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Excelente comodidad para el usuario gracias a una horma recientemente desarrollada y materiales transpirables optimizados para mayor confort climático</li><li>• Parte superior perforada prácticamente sin costuras en microvelour de alta tecnología para eliminar los</li></ul>

	<p>puntos de presión</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Cómoda plantilla extraíble antiestática con sistema de transporte de humedad, absorción de impactos adicional alrededor del talón y el antepié y excelente soporte para el arco plantar</li> <li>• Acolchado suave en la lengüeta y el cuello antipolvo</li> <li>• Tallas 35 a 40 se fabrican en horma de mujer</li> </ul>																				
<b>Suela</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Suela de PUR, que no deja marcas</li> <li>• 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.</li> <li>• Excelente amortiguación y extremadamente flexible</li> <li>• Especialmente ligero gracias a la exclusiva composición de PUR</li> <li>• Excelente resistencia al deslizamiento, banda de rodadura autolimpiante</li> <li>• Resistente al aceite y la gasolina</li> </ul>																				
<b>Certificados</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 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.</li> </ul>																				
<b>Áreas de aplicación</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Aplicaciones ligeras</li> </ul>																				
<b>Datos técnicos</b>	<p>uvex 1 G2 sandalia S1 SRC</p> <table> <tr> <td>Art.-no.</td> <td>68427</td> <td>68428</td> <td>68429</td> <td>68420</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>Talla</td> <td colspan="4">35 – 52</td> </tr> </table>	Art.-no.	68427	68428	68429	68420	Horma	10	11	12	14	Norma	EN ISO 20345:2011 S1 SRC				Talla	35 – 52			
Art.-no.	68427	68428	68429	68420																	
Horma	10	11	12	14																	
Norma	EN ISO 20345:2011 S1 SRC																				
Talla	35 – 52																				
<b>Accesorios</b>	<p>Plantilla uvex 1 G2 renovable, confortable, transpirable (artículo n.º: 94907 - 94900)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Absorción de impactos mejorada en toda la superficie</li> <li>• Materiales ultra transpirables, absorbentes de humedad y de secado rápido</li> <li>• Las zonas de absorción de impactos apoyan el movimiento natural del pie</li> <li>• Estructura de superficie cómoda y no irritante</li> <li>• Propiedades antiestáticas</li> <li>• Soporte del arco plantar</li> </ul>																				