

**Karta charakterystyki produktu: okulary ochronne astropec 9164.141**



<b>Właściwości produktu</b>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kultowe ochronne okulary spawalnicze</li> <li>• Szybki z ochronami bocznymi wykonane z poliwęglanu o wysokiej odporności na uderzenia</li> <li>• System wentylacyjny typu labiryntowego w celu zapewnienia optymalnej temperatury</li> <li>• Dopasowują się do każdego kształtu twarzy dzięki elastycznym zausznikom 2K oraz regulowanemu kątowi pochylenia</li> <li>• Składają się na płasko</li> <li>• Ograniczenie do minimum uszkodzeń spowodowanych przez iskry spawalnicze</li> <li>• Powłoka zapewniająca odporność na zaparowywanie po stronie wewnętrznej</li> <li>• Pełna rozpoznawalność kolorów zgodnie z normą EN 172,</li> <li>• Nowa technologia filtrów, ochrona UV i IR – 100% ochrony</li> <li>• Wytrzymałość mechaniczna: F (45 m/s)</li> </ul>
<b>Materiały</b>	Ramka	Przód:     Materiał: PC+TPU Kolor: szare regulacja pochylenia zausznika Zauszniki: Materiał: PBT+PC/TPU Kolor: czarno/zielone
	Szybka	Materiał: poliwęglan o grubości 2,2 mm Powłoka: infradur, kolor: szare
<b>Oznaczenia:</b>		<b>1,7</b> (filtr zgodny z EN 169) <b>W</b> (producent) <b>1</b> (klasa optyczna) <b>F</b> (odporność) <b>T</b> (odporność na temperaturę) <b>K</b> (odporność na zarysowania) <b>N</b> (nieparowanie) <b>CE 0196</b> (notyfikacja)

<b>Obszar zastosowania</b>	Bardzo wygodne w użyciu okulary z nieparującą powłoką spawalniczą infradur, z szarym filtrem chroniącym przed podczerwienią IR, wyposażone w innowacyjny system zauszników uvex o regulacji kąta pochylenia szybki. Efektywny system wentylacji. Poliwęglanowe szybki posiadają zabezpieczenia przed oślepiającym i odbitym światłem padającym z góry. Okulary można zakładać na własne okulary korekcyjne.
<b>Waga</b>	37 g
<b>Normy</b>	DIN EN 166 + DIN EN 169

**Wersja/ kolor**

Kod produktu	Kolor/wersja	Opakowanie
9164.141	szare	5 sztuk w kartonie

**Producent: UVEX ARBEITSSCHUTZ GMBH, Wurzburger Str. 181-189, 90766 Furth, Niemcy**