

uvex

UVEX SAFETY POLSKA sp. z o.o. sp. k.
ul. Głogowska 3A, 47-208 Większyce
www.uvex-safety.pl

DIN CERTCO
Gartenstr. 133
D-73430 Aalen
Nr notyfikacji: 0196

Szczegółowa specyfikacja techniczna: okulary ochronne i-vo 9160.041



Właściwości produktu		<ul style="list-style-type: none">- sferyczna dzielona szybka- technologia łączenia miękkich i twardych elementów- ekstremalnie wygodne podczas całodziennego użytkowania- absorbujący wstrząsy element ramki- system wentylacji pośredniej- opatentowane zauszniki quatreflex- regulacja długości zausznika i kąta pochylenia szybki- szybka w szarym kolorze gwarantuje perfekcyjne rozpoznawanie kolorów
Materiały	Ramka	Przód: Materiał: TPU/TPE - specjalny poliuretan i polietylen Kolor: czarno/zielone Boki: Materiał: poliwęglan/ regulacja długości Kolor: czarne Zauszniki: Materiał: TPU/TPE - specjalny poliuretan i polietylen/ quatreflex Kolor: czarno/zielone
	Szybka	Materiał: poliwęglan o grubości 3 mm Powłoka: infradur AF, kolor: szary
Oznaczenia	Ramka	W (producent) 166 (norma) F (odporność 45m/s) T (temperatura) CE
	Oznaczenia:	1,7 (filtr zgodny z EN 169) W (producent) 1 (klasa optyczna) F (odporność 45m/s) T (temperatura) K (odporność na zarysowania) N (antifog) CE

Obszar zastosowania	Najlepsze okulary spawalnicze z szarymi szybkami, które są dostępne w różnych klasach ochrony. Okulary zapewniają doskonałe rozpoznawanie kolorów i posiadają powłokę niezaparowującą od wewnątrz. Są one nie tylko bezkompromisowo bezpieczne, ale także doskonałe w zakresie komfortu i wzornictwa. Okulary są zarówno wytrzymałe, jak i bardzo eleganckie dzięki technologii uvex duo component. Miękkie elementy wokół wrażliwych części twarzy (nos, czoło, uszy) gwarantują maksymalny komfort. Cztery miękkie elementy zapewniają wygodne osadzenie w miejscu wrażliwym na ucisk.
Waga	33 g
Normy	DIN EN 166 + DIN EN 169

Wersja/ kolor

Kod produktu	Kolor/wersja	Opakowanie
9160.041	czarno/zielone	5 sztuk w opakowaniu

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