

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: gogle ochronne ultravision 9301.714



Właściwości produktu		<ul style="list-style-type: none">- lekkie, przeznaczone do długotrwałego użytkowania, ukształtowane anatomicznie, wykonane z miękkich materiałów- swobodnie pasują na większość okularów korekcyjnych- przylegające, z dużą szybką nieograniczającą pola widzenia- część nosowa kompatybilna z półmaskami- matowa część górna chroni przed oślepieniem- wysokiej jakości, łatwa w regulacji opaska- skuteczny system wentylacji, prosty system wymiany szybek- nie zakłócają obrazu (1 klasa optyczna) i nie powodują bólu głowy- antystatyczne
Materiały	Ramka	Przód: Materiał: PVC Kolor: przezroczyste, lekko szare System wentylacji Opaska: syntetyczna, regulowana
	Szybka	Materiał: octan celulozy o grubości 1,2 mm Powłoka: antyfog, kolor: bezbarwne
Oznaczenia:		2-1,2 (filtr zgodny z EN 170) W (producent) 1 (klasa optyczna) F (odporność 45m/s) CE

Obszar zastosowania	Bardzo szerokie gogle przeciwdpryskowe przystosowane do zakładania na okulary korekcyjne. Nieograniczone pole widzenia. Szybki z CA chronią w 100% przed UV, a matowa osłona brwi chroni przed światłem padającym z góry.
Waga	116 g
Normy	DIN EN 166 + DIN EN 170

Wersja/ kolor

Kod produktu	Kolor/wersja	Opakowanie
9301.714	bezbarwne	80 sztuk w kartonie

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