

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 szybki- nie zakłócają obrazu (1 klasa optyczna) i nie powodują bólu głowy- antystatyczne- UV 380
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 – wewnętrzna strona odporna na zaparowanie Kolor: bezbarwny
Oznaczenia:		Szybka 2-1,2 W 1 FN CE; 2-1,2 (filtr zgodny z EN 170) W (producent) 1 (klasa optyczna) F (odporność 45m/s) N (odporność na zaparowanie) CE (znak certyfikatu) Ramka W 166 34 F CE; W (producent) 166 (norma) 3 (krople i rozpryski cieczy) 4 (duże cząsteczki kurzu) F (odporność 45 m/s) CE (znak certyfikatu)
Obszar zastosowania		Bardzo szerokie gogle przeciwdopryskowe 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