

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 ultrasonic 9302.245



Właściwości produktu		<ul style="list-style-type: none">- panoramiczne szybki zapewniają nieograniczony widok w promieniu 180°- zintegrowana wentylacja pośrednia wymusza obieg powietrza wewnątrz gogli gwarantując niezaparowywanie. Technologia powłoki szybek uvex supravision – trwała, odporna na zaparowywanie po stronie wewnętrznej i na zarysowania po stronie zewnętrznej – nie zmywa się- wysokiej jakości, łatwa w regulowaniu opaska, łatwa wymiana szybek- wysoka odporność mechaniczna (120 m/s), odporność za ciecze- idealnie współgra z okularami korekcyjnymi, oraz innymi środkami ochrony- łączą w sobie twarde i miękkie komponenty, które dostosowują się do kształtu twarzy użytkownika, tworząc miękkie i efektywne uszczelnienie wokół oczu- wysoka odporność w kontakcie z chemikaliami- 100% ochrona przed promieniowaniem uv
Materiały	Ramka	Materiał: PP/TPE Kolor: szaro-pomarańczowe
	Taśma	Materiał: syntetyczny, indywidualna regulacja Kolor: szara
	Oznaczenia:	W (producent) 166 (norma) 3 4 B (odporność 120m/s) CE 0196 (notyfikacja)
	Szybka	Materiał: poliwęglan o grubości 2,2 mm Powłoka: supravision excellence - nieparująca, kolor: bezbarwna
	Oznaczenia:	2-1,2 (filtr zgodny z EN 170) W (producent) 1 (klasa optyczna) B (odporność 120m/s) KN CE

Waga	83 g
Normy	DIN EN 166 + DIN EN 170

Wersja/ kolor

Kod produktu	Kolor/wersja	Opakowanie
9302.245	szaro-pomarańczowe	4 sztuki w kartonie
9302.255 wymienna szybka		

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