

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 uvex i-works 9194.270



Właściwości produktu		<p>Uvex i-works, to okulary ochronne niezawierające metalowych elementów, o sportowym wyglądzie. Wyróżnia je atrakcyjne wzornictwo i wyjątkowa jakość. Wykorzystano w nich technologię powłok uvex supravision oraz technologię duo component pozwalającą na połączeniu elementów miękkich i twardych; miękkie zauszniki zapobiegają ześlizgiwaniu się okularów i nie wywierają nacisku. Niskoprofilowe zauszniki z praktycznym mocowaniem na sznurek, możliwość bezproblemowego łączenia z innymi środkami ochrony indywidualnej, kompatybilność z hełmami ochronnymi uvex IES. Właściwości:</p> <ul style="list-style-type: none">- sportowy, mocny wygląd- 100% ochrony przed promieniowaniem UV (UV400)- doskonale przylegające, unikalne dopasowanie,- zauszniki dopasowane do użytkowania wraz z sznureczkami- duża odporność na zaparowywanie oraz skuteczna wentylacja – komfort pracy- nie zakłócają obrazu (1 klasa optyczna) i nie powodują bólu głowy- idealne do całodziennego stosowania,- uniwersalne, pasują do każdej twarzy, mocno zakrywają boki
Materiały	Ramka	Materiał: TPU/TPE – zausznik, TPU – część czołowa Kolor: czarny/szary
	Szybka	Materiał: poliwęglan o grubości 2,2mm Powłoka: supravision excellence (odporność na zaparowanie od wewnątrz i na zarysowanie od zewnątrz), szara 23%
Oznaczenia:		Szybka: 5-2,5 W 1 FTN CE(producent) 1 (klasa optyczna) F (odporność 45m/s) T (odporność na temp.) K (odporność na zarysowanie) N (odporność na parowanie) CE Ramka: W (producent) 166 (norma) F(odporność 45m/s) T (odporność na temp.) CE

Waga	26 g
Normy	EN 166, EN 172

Wersja/ kolor

Kod produktu	Kolor/wersja	Opakowanie
9194.270	antracytowo-szary	5 sztuk w opakowaniu

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