







3M

Gogle 3M™ z serii 2890




Gogle ochronne z serii 2890 charakteryzują się nowoczesną, smukłą konstrukcją i są dostępne w 4 różnych wersjach z octanowymi lub poliwęglanowymi soczewkami, z uszczelnieniem (2890S i 2890SA) lub wentylacją pośrednią. Odpowiednie do zastosowań wymagających użycia uniwersalnych i wygodnych gogli.

Kolor soczewki	Symbol produktu	Soczewka	Powłoka	Filtr
	2890	PC – bezbarwna	AS-AF	UV
	2890A	Octanowa	AF	UV
	2890S	PC – bezbarwna	AS-AF	UV
	2890SA	Octanowa	AF	UV

Gogle spawalnicze 3M™ z serii 2895S



Gogle ochronne 2895S charakteryzują się nowoczesnym, smukłym designem oraz tym, iż dostępne są z soczewką poliwęglanową o przyciemnieniu 5 bez pośredniej wentylacji. Nowe gogle 2895S są zgodne z wymogami normy EN169:2002 o przepuszczalności filtrów spawalniczych.

Kolor soczewki	Symbol produktu	Soczewka	Powłoka	Filtr
	2895S	PC – bezbarwna 5,0	AS-AF	Spawalniczy (UV-IR)



Gogle 3M™ Fahrenheit™

Przezroczysta oprawa z miękkiego PCV z szeroką częścią osłaniającą twarz dla zwiększonego komfortu. Specjalny kanał w oprawce umożliwia noszenie pod goglami okularów korekcyjnych. Aerodynamiczny kształt i cylindryczna soczewka zapewniają 180° pola widzenia bez zniekształceń. Model zaprojektowany specjalnie do użytku z okularami korekcyjnymi, półmaskami wielokrotnego użytku z wymiennymi elementami oczyszczającymi i jednorazowymi półmaskami filtrującymi. System wentylacji pośredniej zapobiega parowaniu, przedostawaniu się cieczy i kurzu. Wersja bez wentylacji zapewnia również ochronę przed gazami i oparami. Szeroki (25 mm), elastyczny pasek nylonowy z możliwością łatwej regulacji dzięki sprzączce i ruchomemu mocowaniu. Dostępne z soczewką z poliwęglanu (prace mechaniczne) i octanu (praca z chemikaliami).



Kolor soczewki	Symbol produktu	Taśma nagłowia	Wentylacja	Soczewka	Powłoka	Filtr
	71360-00001M	Nylon	Pośrednia	PC – bezbarwna	AS-AF	UV
	71360-00002M	Nylon	Pośrednia	PC – bezbarwna	AS	UV
	71360-00005M	Neoprenowa	Bez wentylacji	Octanowa	AS-AF	UV



Wszystkie modele są wyposażone w futerał z mikrowłókiem umożliwiającą ochronę i czyszczenie szkieł.

FAHRENHEIT™ Z PIANKĄ

	71360-00004M	Nylon	Pośrednia	PC – bezbarwna	AS-AF	UV
--	--------------	-------	-----------	----------------	-------	----



Gogle 3M™ Fahrenheit™ do hełmów marki Peltor™

Model zaprojektowany specjalnie w celu dopasowania do hełmu Peltor™ G3000. Regulowany pasek z nylonu zapinany na 1. otworze wewnątrz hełmu. Gogle można umieścić na hełmie, gdy nie są używane. Soczewka z zabezpieczonego przed zaparowaniem octanu oraz gęsta pianka zapewniają wyjątkową wygodę i umożliwiają utrzymanie higieny. Pianka nie absorbuje wilgoci, kurzu i substancji chemicznych, jak zwykła gąbka.



Kolor soczewki	Symbol produktu	Taśma nagłowia	Wentylacja	Soczewka	Powłoka	Filtr
	71360-00007M	Nylon	Bez wentylacji	Octanowa	AS-AF	UV



3M™ Fahrenheit™ T-N-Wear

Model stworzony specjalnie w celu zapewniania ochrony podczas malowania, gipsowania, betonowania i szlifowania. Wykorzystuje technologię opartą na sprawdzonym rozwiązaniu stosowanym w kaskach dla kierowców rajdowych Tear-N-Wear (Zerwij i Noś), wykorzystującą przezroczystą folię samoprzylepną z poliestru zapobiegającą rozpraszaniu światła i eliminującą zniekształcenia. Gogle Fahrenheit™ T-N-Wear są dostarczane z zainstalowanymi 2 foliami, które po zużyciu można bardzo łatwo zdjąć i wymienić. Gogle wielokrotnego użytku z neoprenową, elastyczną opaską i odporną na zaparowywanie soczewką z octanu zapewniają doskonałą ochronę przed nadmierną temperaturą, środkami chemicznymi i zarysowaniem. Zapasowe folie są dostępne w opakowaniach po 10 sztuk.



Kolor soczewki	Symbol produktu	Taśma nagłowia	Wentylacja	Soczewka	Powłoka	Filtr
	71360-00003M	Neoprenowa	Pośrednia	Octanowa	AS-AF	UV



Folie zapasowe:

71360-00006 Opakowanie 10 szt. folii ochronnych T-N-Wear z poliestru do gogli Fahrenheit™ T-N-Wear





Gogle 3M™ Modul-R



Bardzo lekkie gogle o płaskim profilu z obudową z TPE (termoplastycznego elastomeru) zapewniają wyjątkową wygodę i pełną ochronę przed uderzeniami, pyłem i substancjami chemicznymi. TPE to materiał używany w niektórych maskach ze względu na jego miękkość w ekstremalnych temperaturach oraz doskonałą odporność na działanie substancji chemicznych. Wydajny system wentylacji eliminuje problemy z parowaniem i zapobiega przedostawaniu się płynów oraz pyłu do gogli. Nylonowy pasek ma możliwość regulacji, a dzięki obrotowym zaczepom gogle można umieścić na hełmie.

Soczewka z poliwęglanu z powłokami zabezpieczającymi przed zarysowaniem i zaparowaniem dzięki odpowiednio zakrzywionemu kształtowi zapewnia pozbawione zniekształceń pole widzenia. Płaski profil umożliwia używanie gogli Modul-R wraz z maską przeciwpyłową, półmaską oraz okularami korekcyjnymi. Dostępne są wymienne soczewki i zapewniająca pełną ochronę twarzy półosłona.

Kolor soczewki	Symbol produktu	Taśma nagłowia	Wentylacja	Soczewka	Powłoka	Filtr
	71361-00001M	Nylon	Pośrednia	PC – bezbarwna	DX	UV

Wymienne soczewki do gogli Modul-R

Kolor soczewki	Symbol produktu	Soczewka	Powłoka	Filtr
	71361-00002M	PC – bezbarwna	DX	UV

Półosłona twarzy 3M™ Modul-R



Półosłona twarzy wykonana z poliwęglanu z regulowanym systemem wentylacji (położenie otwarte lub zamknięte). Łatwy w użyciu system mocowania. Zapewnia pełną ochronę twarzy przed działaniem płynów, takich jak detergenty, farby, substancje chemiczne, oraz pyłu (prace mechaniczne w trudnych warunkach), a także przed uderzeniami, również w bardzo niskiej temperaturze. Można ją nosić na masce przeciwpyłowej.

Kolor soczewki	Symbol produktu	Wentylacja	Soczewka
	71361-00003M	Pośrednia / bez wentylacji	PC – bezbarwna



3M

Gogle 3M™ z serii 4700



71359-00000M

Model 4700 jest wyposażony w bezpośrednią wentylację zapewniającą chłodzenie i oferuje najwyższą ochronę przed uderzeniami.



Symbol produktu
71359-00000M

Soczewka
PC – bezbarwna

Powłoka
AS

Filtr
-

Gogle 3M™ z serii 4800



71397-00001M

Uniwersalne gogle zapewniające ochronę przed płynami i pyłem.



Symbol produktu
71347-00001M
71347-00004M

Soczewka
PC – bezbarwna
PC – bezbarwna

Powłoka
AS
AF

Filtr
-
-



Gogle 3M™ Maxim 2×2 Air Seal



Rewelacyjne gogle ochronne, w których w kilka sekund można wymienić zauszki na pasek. Dzięki łatwemu systemowi wymiany można zamienić płaskie zauszki na elastyczny pasek zapewniający dokładne dopasowanie. Pasek umożliwia noszenie gogli wraz z ochronnikami słuchu bez utraty właściwości tłumienia. Zaawansowana 2-soczkowa konstrukcja jest po raz 1. wyposażona w system Air Seal zapewniający wyjątkową wygodę i dużą absorpcję energii uderzenia. System wentylacji został zaprojektowany w celu uniknięcia przegrzania i zapewnienia odporności na zaparowanie.

Szybka i łatwa wymiana paska i zauszników.
Dostarczane z woreczkiem z mikrowłókiem.

Soczewka	Symbol produktu	Soczewka	Powłoka	Filtr	Ochrona
	71504-00002M	PC – bezbarwna	AS-AF	UV	FT

Szybka i łatwa wymiana paska i zauszników



Dostarczane z woreczkiem z mikrowłókiem.

3M™ Maxim 2×2 Air Seal Utility Pack

Pełny zestaw zawierający twardy futerał, hybrydowe okulary z bezbarwnymi soczewkami nieparującymi, 1 parę wymiennych zauszników, 1 woreczek z mikrowłókiem, 1 parę żółtych soczewek nieparujących i 1 parę szarych soczewek nieparujących. Łatwy w użyciu system wymiany soczewek. Idealny zestaw do użycia w pomieszczeniach i na zewnątrz.



71504-00001M

Kolor soczewki	Symbol produktu	Soczewka	Ochrona
	71504-00001M	PC – bezbarwna	FT
		PC – żółta	
		PC – szara	



Dostępna również wersja z soczewkami korekcyjnymi.