

# GOGLE EVO®

POŚREDNIO WENTYLOWANE -PRZEZROCZYSTE SOCZEWKI

KOD PORDUKTU: AGM020-623-000

ELEGANCKI, NOWOCZESNY DESIGN, ZAPROJEKTOWANE TAK, ABY ZAPEWNIĆ WYJĄTKOWĄ WYDAJNOŚĆ, KOMFORT I WYGLĄD. OFERUJĄ OCHRONĘ PRZED KURZEM, ROZPRYSKAMI, STOPIONYM METALEM, EKSTREMALNĄ TEMPERATURĄ ORAZ PROMIENIOWANIEM UV.

**SPECYFIKACJA  
TECHNICZNA**

**OCHRONA TWARZY I OCZU**

## UWAGI DOTYCZĄCE UŻYTKOWANIA

Podczas użytkowania należy upewnić się, że gogle są wygodnie i pewnie osadzone na głowie.

Przed wejściem do obszaru zagrożenia należy się upewnić, że okulary ochronne są na swoim miejscu.



## GOGLE EVO® WŁAŚCIWOŚCI

Lekkie

Nieparujące

Chronią przed stopionym metalem

Wentylowane pośrednio

Konturowy design

Soczewki z poliwęglanu

Wysoki poziom ochrony

Niezwykle wygodne

W pełni kompatybilne z całą gamą przemysłowych hełmów ochronnych JSP EVO®

**MistResist+**

## GOGLE EVO® CECHY I WYDAJNOŚĆ

Soczewki i obudowa zapewniają ochronę przed cząstkami średnioenergetycznymi o prędkości 120 m/s i ochronę przed lecącymi cząstkami w ekstremalnych temperaturach.

Optyczne właściwości soczewek są zgodne z wymaganiami klasy optycznej 1 (najwyższej).

Zapewniają ochronę przed kurzem, rozpryskami, stopionym metalem i przed ekstremalnymi temperaturami.

Zapewniają także 99,9% ochronę przed promieniowaniem UV.

Pianka EVA umieszczona na goglach zapewnia wygodne dopasowanie do różnych profili twarzy.

Mogą być stosowane z wkładką RX do okularów korekcyjnych.

Niskoprofilowa konstrukcja oznacza, że gogle EVO™ mogą być noszone z przemysłowym kaskiem lub czapką ochronną.

Szeroki 30-mm elastyczny pałąk zwiększa poczucie komfortu i ułatwia bezpieczne dopasowanie.

## POWŁOKA SOCZEWEK MISTRESIST+™

Trwała powłoka, która przeszła test EN166 dla N (nieparujące), zapewniając doskonałą wydajność przekraczającą wymogi EN166. Wymagania Anti-Mist przewyższone trzykrotnie.



## CZYSZCZENIE I KONSERWACJA

Wkładkę można czyścić mydłem i ciepłą wodą i suszyć miękką ściereczką.

Nie czyść za pomocą chemicznych lub ściernych środków czyszczących

Przechowywać w dostarczonym opakowaniu, z dala od bezpośredniego światła słonecznego i chemikaliów oraz nie narażać na skrajne temperatury.

## ZGODNOŚĆ

Zgodne z EN 166 1.B.T.3.4.9.N i EN 170

Numer certyfikatu WE 0726, wydany przez INSPEC Certification Limited.



**MANUFACTURING FOR SAFETY**  
**WWW.JSP.CO.UK**

**POLSKA@JSP.CO.UK**  
**TEL: +48 71 339 72 92/93**



Issued 19/05/14, V3

# GOGLE EVO®

**SPECYFIKACJA  
TECHNICZNA**

POŚREDNIO WENTYLOWANE -PRZEZROCZYSTE SOCZEWKI

KOD PRODUKTU: AGM020-623-000

ELEGANCKI, NOWOCZESNY DESIGN, ZAPROJEKTOWANE TAK, ABY ZAPEWNIĆ WYJĄTKOWĄ WYDAJNOŚĆ, KOMFORT I WYGLĄD. OFERUJĄ OCHRONĘ PRZED KURZEM, ROZPRYSKAMI, STOPIONYM METALEM, EKSTREMALNĄ TEMPERATURĄ ORAZ PROMIENIOWANIEM UV.

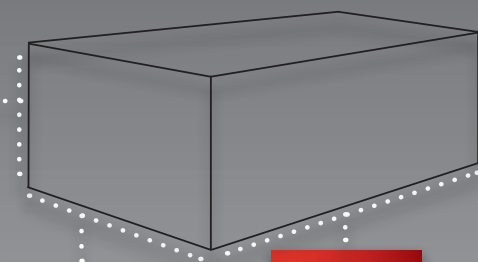
**OCHRONA TWARZY I OCZU**

## WYMIARY ZEWNĘTRZNEGO OPAKOWANIA

Ilość: 50

Waga: 6.6kg (około)

**WYSOKOŚĆ:**  
315mm



**SZEROKOŚĆ:**  
404mm

**DŁUGOŚĆ:**  
409mm



## MATERIAŁY

Ramka: Chlorek winylu

Soczewka: Poliwęglan

Opaska: Tkanina elastyczna (nylonowa wełna)

Pianka: NBR

Mocowanie opaski: Nylon

## WYMIARY GOGLI EVO®

Wysokość: 71mm

Szerokość: 210mm

Długość: 100mm

Długość paska: Min: 275mm Max: 490mm (około)

Waga: 108g (około)


## GOGLE EVO® KOLORY

Korpus: Odcień szarości

Soczewka: Bezbarwny

## OZNACZENIA

Korpus: EN166:2001 349BT

Soczewka: 2-1.2  1.B.T.9.N

## OGRANICZENIA UŻYTKOWANIA

Ochrona będzie zapewniona, gdy gogle są dobrze dopasowane.

Jeśli soczewki ulegną zadrapaniu lub uszkodzeniu, należy je wymienić, podobnie jak gogle narażone są na silne uderzenia - należy je natychmiast wymienić.

Nie nakładać farby, klejów ani etykiet samoprzylepnych z wyjątkiem postępowania zgodnie z instrukcją producenta.

Korpus gogli w kontakcie ze skórą może wywoływać reakcje alergiczne u osób podatnych. W takim przypadku należy opuścić obszar zagrożenia, usunąć osłonę oczu i zasięgnąć porady lekarza.

Uwagę użytkowników zwraca się również na niebezpieczeństwo związane z modyfikowaniem lub usuwaniem jakichkolwiek oryginalnych części składowych, w inny sposób niż zalecane przez producenta.