

Gogle spawalnicze GSM



Gogle GSM wykonane są z blachy stalowej malowanej proszkowo zgodnie z normą PN-EN 175:1999. Zostały opracowane w ramach Projektu Celowego we współpracy z Federacją Stowarzyszeń Naukowo - Technicznych NOT i Centralnym Instytutem Ochrony Pracy - Państwowym Instytutem Badawczym w Warszawie.



Składają się z **oprawy odchylnej** (w której montowane są filtry spawalnicze), taśmy nośnej oraz dwóch okularów połączonych ze sobą łącznikiem za pomocą **nitów o specjalnej konstrukcji**, która umożliwia idealne **dopasowanie się gogli do twarzy** każdego użytkownika. Te nowatorskie rozwiązanie jest chronione Patentem RP.



W goglach GSM, w części okularowej, zamontowano **szybki ochronne wykonane z poliwęglanu** o lepszych właściwościach ochronnych w stosunku do standardowych szybek szklanych, (**nie pękają**, większa **odporność mechaniczna**, są **wielokrotnie lżejsze, bezpieczniejsze dla użytkownika**).

Filtry i szybki ochronne są zamocowane w części okularowej i przesłonie uchylnej za pomocą specjalnie **wyprofilowanych pierścieni dociskowych**, dzięki czemu wyeliminowano efekt tzw. „grzechotki”. W goglach istnieje możliwość montażu filtrów o różnych grubościach, w tym szkieł korekcyjnych.

Parametry techniczne:

- masa gogli -86 g.
- osłona filtra poliwęglanowa \varnothing 50 mm
- filtr spawalniczy \varnothing 50 mm Din 5.
- pakowane w karton po 10 szt.
- opakowanie zbiorcze 100 szt.