

Specyfikacja dla okularów ochronnych.

Przedmiot specyfikacji:

Okulary ochronne, które spełniają wymagania norm: PN-EN 166:2002, EN 170:2005, EN 172, EN 169 i certyfikaty bezpieczeństwa. W modelach okularów i gogli będą zastosowane rozwiązania decydujące o lekkości, miękkości i możliwości wszechstronnej regulacji zauszników. Oferowane modele okularów i gogli powinny posiadać alternatywne egzemplarze z możliwością stosowania wymiennych szybek. Wszystkie produkty będą spełniały wymagania 1 klasy optycznej.

1. Okulary ochronne (gogle) do prac szlifierskich, tokarsko-frezerskich, z szybką chroniącą w 100% przed promieniowaniem UV 2-1,2 lub 5-2,5, o odporności na uderzenia ciał stałych „B”, z szybką ochronną 9, z podwyższoną klasą odporności na zarysowania (od zewnątrz), z efektem niezaparowalności (od wewnątrz). Możliwość zakładania na okulary korekcyjne oraz zastosowania z półmaską lub czapką ochronną.
2. Okulary ochronne do lekkich prac montażowych, pracy na zewnątrz (ryzyko ośnienia), pracy w pyłe, bądź do prac laboratoryjnych, wyposażone w panoramiczną szybkę o dużej odporności na chemikalia, uderzenia i zarysowania „F”, w zakresie zastosowania 4 lub 5, ochrona przed UV 2-1,2 lub 5-2,5, oślepieniem światłem sztucznym i ośnieniem słonecznym. Wielostopniowy system dopasowywania kąta pochylenia szybki do indywidualnych konturów twarzy, w wersji wyposażenia w dodatkowy element dystansujący w obszarze czoła/skroni, który zapewnia dodatkową wentylację, bądź w wersji z uszczelką dostosowującą się do kształtu twarzy dla ochrony przed pyłem i wszelkiego rodzaju odpryskami, z zausznikami z regulacją długości. Okulary dostępne w wersji wykonania oprawek i szybek jako bezbarwne, przeciwsłoneczne szare, brązowe i z pokryciem lustrzanym, z efektem niezaparowalności, z możliwością wymiany szybek. Wersja okularów do prac laboratoryjnych dodatkowo powinna mieć gąbkę uszczelniającą dostosowującą się do kształtu twarzy i regulowaną gumkę podtrzymującą.
3. Okulary spawalnicze chroniące przed podczerwienią w nylonowych oprawach, wyposażone w unoszone do góry klapki z wymiennymi filtrami ochronnymi IR, filtr zielony spawalniczy 4 i 5, szybka bezbarwna laminowana, przeciwdopryskowa. Zauszniki o regulowanej długości, a oprawki w kształcie zabezpieczającym okulary przed zsunięciem się z nosa w różnych pozycjach przy pracy.
4. Okulary chroniące przed podczerwienią IR dla asystenta spawacza do prac pomocniczych, lub do spawania punktowego. Szybka zielona filtr 1,7; 2-5. Systemem zauszników o 4-stopniowej regulacji długości i wielostopniowej regulacji kąta pochylenia szybki, wymienne szybki. Ochrona przed odpryskami ciał stałych i promieniowania UV.
5. Akcesoria:
 - etui do zakupionych modeli okularów;
 - tasiemka elastyczna/gumowa bądź sznurek z elementem zaciskowym, odpowiedni dla zaproponowanych modeli okularów;
 - pojemnik przystosowany do zawieszenia na ścianie służący do przechowywania środków ochrony na stanowiskach pracy;