



Osłona twarzy

OTB

MZ-2

CE EN166 

REISTM
Workwear

professional
safety
GOODS



0000687136/1

INSTRUKCJA UŻYTKOWANIA:

KONSTRUKCJA

Osłony twarzy składają się z szybki przeciwoodpryskowej, nagłowia i zespołu zawiasowego. Zespół zawiasowy umożliwia odpowiednie położenie względem twarzy szybki wykonanej z poliwęglanu. Nagłowie osłon typu OTB charakteryzuje się skokową regulacją głębokości osadzenia na głowie oraz płynną regulacją dopasowania nagłowia do obwodu głowy. Nagłowie osłony, typu OTB, ma regulację obwodu wyłącznie przez zastosowanie taśmy, której długość można regulować.

DANE TECHNICZNE

Wysokość szybki: 203 mm

Szerokość szybki: 394 mm

Grubość szybki: 1,5 mm

ZWIĘKSZONA WYTRZYMAŁOŚĆ!

WYMAGANIA

Osłony spełniają wymagania: normy EN 166:2001 „Ochrona indywidualna oczu. Wymagania” oraz dyrektywy 89/686/EWG/rozporządzenia MG

ZNAKOWANIE

Osłony są oznakowane jako: OTB MZ-2 CE EN166 . Znaczenie użytych symboli jest następujące:

- OTB - typ przyłbicy,
- MZ-2 - znak identyfikacyjny producenta
- REIS - identyfikator dystrybutora
- 1 - klasa optyczna,
- EN 166 - numer normy,
- 3 - ochrona przed rozbryzgami cieczy,
- B - odporność na uderzenie o predkości do 120 m/s o średniej energii.
- CE - znak certyfikacji

ZASTOSOWANIE

Osłony twarzy są przeznaczone do ochrony przed: 1) odpryskami ciał stałych o średniej energii uderzenia (o predkości do 120m/s) oraz 2) rozbryzgami cieczy. Chronią one oczy i twarz z przodu i z boków podczas pracy m.in przy ręcznej i maszynowej obróbce metali, drewna, betonu i tworzyw sztucznych. Osłona OTB, z uwagi na swoją lekkość i mniejsze wymiary niż pozostałych osłon, jest szczególnie zalecana dla osób przy pracach, podczas których występują jednocześnie odpryski ciał stałych z przewagą rozbryzgów cieczy, np. dla stomatologów, techników dentystycznych, malarzy

WŁAŚCIWOŚCI OCHRONNE I UŻYTKOWE

Szybki przeciwoodpryskowe osłon spełniają wymagania normy EN 166:2001 w zakresie 1) odporności na: zapalenie, podwyższoną temperaturę i uderzenie o średniej energii. 2) parametrów optycznych. Jakość optyczna szybki w osłonie OTB jest zgodna z wymogami dla pierwszej klasy wykonania optycznego. Materiały, z których są wykonane osłony, przy kontakcie ze skórą użytkownika nie powodują reakcji alergicznych u osób wrażliwych.

Każda osłona jest pakowana w worek foliowy, a podczas składowania i transportu są one zapakowane w kartony.

UWAGA: Pęknięta lub zadrapaną szybka musi być wymieniona.

UŻYTKOWANIE, PRZECHOWYWANIE I KONSERWACJA

Szybkę należy chronić przed porysowaniem oraz utrzymywać w należytej czystości. Na powierzchni szybki nie powinno być żadnych zanieczyszczeń - pyłu, zacieków, odcisków palców lub śladów zatłuszczeń. Czystość szybki sprawdza się oglądając ją w świetle na ciemnym tle. W celu dokładnego oczyszczenia szybki należy umyć ją w roztworze wodnym z powszechnie stosowanymi płynami do mycia naczyń, a następnie spłukać strumieniem bieżącej wody i pozostawić do wysuszenia. Szybkę uszkodzoną lub nadmiernie porysowaną należy wymienić na nową. Osłony można użytkować bezterminowo.

Osłony należy przechowywać w takiej pozycji, aby szybki znajdowały się wypukłą powierzchnią do góry, lub zawieszono za nagłowie - bez stykania się szybki z otaczającymi przedmiotami.

Znak certyfikacji CE wydany został przez jednostkę notyfikowaną numer 0194
INSPEC INTERNATIONAL LTD. UPPER WINGBURY COURTYARD
AYLESBURY, BUCKINGHAMSHIRE HP22 4LW ENGLAND

Dystrybutor: RAW-POL, Julianów 50, 96-200 Rawa Mazowiecka

