

Producent:

Bielska Spółdzielnia Niewidomych BIELSIN  
43-382 Bielsko-Biała  
ul Strażacka 35  
tel. 033/8183851



**INSTRUKCJA UŻYTKOWANIA  
TARCZ SPAWALNICZYCH typ OT-20 i OT-20A**

**Charakterystyka wyrobu i zastosowanie**

Tarcze spawalnicze OT-20 lub OT-20A, po skompletowaniu z filtrem spawalniczym i szybką ochronną służą do ochrony oczu i twarzy spawacza przed promieniowaniem podczerwonym, nadfioletowym i odpryskami ciał stałych występującymi podczas spawania.

Deklaracja zgodności U E dostępna jest na stronie [www.bielsin.pl](http://www.bielsin.pl)

Dane techniczne:

Wymiary korpusu tarczy - 450 x 270 x 190 mm

Wymiary filtra spawalniczego i szybki ochronnej - 50 x 100 mm dla tarcz typu OT-20

90 x 110 mm dla tarcz typu OT-20A

Wyroby spełniają wymagania normy PN-EN 175:1999 (certyfikowano w Centralnym Instytucie Ochrony Pracy – PIB 00-701 Warszawa, ul. Czerniakowska 16 – jednostka notyfikowana 1437 ) i posiadają oznaczenie CE.

Doboru filtrów spawalniczych dokonuje się zgodnie z wytycznymi normy PN-EN 169:2003. Znakowanie:

PN-EN 175 – numer normy

F – niska energia uderzenia

W – stałość wymiarów przy zanurzeniu w wodzie

**Sposób użytkowania, przechowywania i konserwacji**

Wymiana szybki ochronnej lub filtra spawalniczego jest łatwa i nie wymaga żadnych narzędzi. Po wyjęciu ramki dociskowej, wkładamy do ramki oprawy szybkę ochronną i filtr spawalniczy. Następnie zakładamy ramkę dociskową w taki sposób aby zaczepy tej ramki weszły pod zaczepy oprawy.

UWAGA! Korpus tarczy jest wykonany z tworzywa sztucznego i należy unikać jego bezpośredniego kontaktu z przedmiotami o wysokiej temperaturze (np.: gorąca elektroda lub spoina) lub źródłami ciepła. W związku z tym tarczy nie należy stosować do spawania ciągłym, dużym prądem.

Tarcze należy przechowywać w miejscu czystym, chroniąc szybkę ochronną i filtr spawalniczy przed uszkodzeniem. Czyścić wilgotną, ale nie mokrą szmatką bawełnianą z dodatkiem ogólnodostępnych środków myjących. Tarcze są pakowane w tekturowe pudła zbiorcze po 10 i 20 sztuk, które są opakowaniem właściwym do ich bezpiecznego transportu.

Zastosowane materiały nie są szkodliwe dla użytkownika, ich kontakt ze skórą nie powoduje podrażnień.

**Utrata przydatności do użycia**

Termin przydatności do użycia: bezterminowo

Tarcza nie nadaje się do użytku i traci swe własności ochronne w przypadku uszkodzenia lub porysowania szybki ochronnej, filtra spawalniczego lub uszkodzenia korpusu. Szybka ochronna i filtr spawalniczy stanowią część zamienną i w razie uszkodzenia lub porysowania należy ją wymienić na nowe zamówione u producenta.