

3M Science.
Applied to Life.™

Wysłuchujemy się w potrzeby naszych klientów

Precyzyjna optyka: nagrodzona przyłbica
o wąskim profilu w doskonałej cenie.
Kto powiedział, że nie można mieć wszystkiego?

3M™ Speedglas™ Przyłbica spawalnicza 9002NC

 **Speedglas**™

Plant Engineering
**PRODUCT
of the YEAR.**



Grand
Award



Doskonałej jakości filtry w naturalnych kolorach do przyłbicy o klasycznym smukłym profilu, pozytywnie ocenianym przez spawaczy.

Zobacz świat w zupełnie nowym świetle, z większym kontrastem i w naturalnych kolorach – jak widać na zdjęciach.

Technologia 3M™ Speedglas™ Natural Color umożliwia dokładniejszą obserwację obszaru spawania i powierzchni. Ułatwia także rozróżnianie kolorowych wskaźników i wyświetlaczy przy korzystaniu z filtra spawalniczego 3M™ Speedglas™ 9002NC. To duże ułatwienie w pracy, zapewniające lepsze widzenie otoczenia w porównaniu z tradycyjnymi filtrami.



Bardziej naturalne kolory w klasycznej, wąskiej przyłbicy

Wysłuchujemy się w potrzeby naszych klientów. Wielu spawaczy uważa, że klasyczny model przyłbicy Speedglas 9000 stanowi doskonałe połączenie ergonomicznego kształtu, kompaktowych wymiarów i niskiej wagi, przez co doskonale nadaje się do ich zastosowań. Dlatego też zdecydowaliśmy się wznowić produkcję przyłbicy o dokładnie takim profilu skorupy, jaki przypadł do gustu wielu spawaczom. Dodaliśmy jednak nowe, wysokiej jakości filtry oraz nagłowie, by zwiększyć komfort użytkowania. Przedstawiamy przyłbicę 3M™ Speedglas™ i filtr samozaciemniający 9002NC.

Lepsza kontrola

Udoskonalone właściwości optyczne, filtr rozjaśnia i wyostrza przedmioty, sprawiając, że wyglądają bardziej realistycznie. Korzystanie z nowej technologii 3M™ Speedglas™ Natural Colour umożliwia lepszą kontrolę wykonywanych prac spawalniczych.

Wydychanie

Kanały odprowadzające wydychane powietrze wbudowane w przyłbicę skuteczniej odprowadzają nagromadzony dwutlenek węgla w porównaniu do tradycyjnych hełmów spawalniczych.

Swoboda ruchów

Smukły kształt przyłbicy ułatwia swobodę ruchów a kanały odprowadzające wydychane powietrze pozwalają na maksymalne przybliżenie przyłbicy do twarzy.

Przystępna cena

Technologia 3M™ Speedglas™ i najnowsze automatyczne filtry spawalnicze są teraz dostępne zarówno dla amatorów jak i profesjonalnych spawaczy.



Większy komfort

Wyreguluj nagłowie tak, by przyłbica znajdowała się dokładnie tam, gdzie chcesz.

Główne specyfikacje filtra spawalniczego

Waga z filtrem: około 485g

Stopnie zaciemnienia: 8, 9, 10, 11, 12

Pole widzenia: około 55 × 107 mm

Zastosowania: MMAW, MIG/MAG, TIG i niskoamperowe TIG



Chcesz złożyć zamówienie?



40 13 85



40 00 85



70 50 15

Część nr	Opis
40 13 85	Przyłbica spawalnicza 3M™ Speedglas™ 9002NC z filtrem spawalniczym i nagłowie
40 00 85	Filtr spawalniczy 3M™ Speedglas™ 9002NC
70 50 15	Nagłowie z elementami dodatkowymi

Zwiększ ochronę i skuteczność



16 40 05



16 40 09



16 90 01



16 91 00



17 10 20
17 10 21
17 10 22
17 10 23
17 10 24

Część nr	Opis
16 40 05	Skórzana osłona uszu i szyi
16 40 09	Osłona głowy, czarna/szara, tkanina ognioodporna
16 90 01	Osłona szyi, czarna/szara, tkanina ognioodporna
16 91 00	Kaptur czarny/szary
17 10 20	Szkoło powiększające 1.0
17 10 21	Szkoło powiększające 1.5
17 10 22	Szkoło powiększające 2.0
17 10 23	Szkoło powiększające 2.5
17 10 24	Szkoło powiększające 3.0

Pełna lista części zamiennych i akcesoriów dostępna na naszej stronie internetowej.



Dowiedz się więcej
www.3M.com/9002NC

3M

3M Poland Sp. z o.o.
Dział Bezpieczeństwa Pracy

Al. Katowicka 117
Kajetany, 05-830 Nadarzyn
tel.: +48 22 739 60 00
fax: +48 22 739 60 01

www.3m.pl/bhp www.

[facebook.com/3MSpeedglas](https://www.facebook.com/3MSpeedglas)
[Instagram.com/3MSpeedglas](https://www.instagram.com/3MSpeedglas)
[youtube.com/3MSpeedglas](https://www.youtube.com/3MSpeedglas)

Należy poddać recyklingowi.
Wydrukowano w Polsce.
© 3M 2017. Wszystkie prawa zastrzeżone.
3M, Speedglas, Adflo i Versaflo to znaki handlowe 3M, wykorzystywane na licencji.