

NEW
NEW
NEW
NEW



NOWOŚĆ TECHNOLOGICZNA

ZAKRZYWIONY
FILTR
SPAWALNICZY

przyłbica spawalnicza G5-02

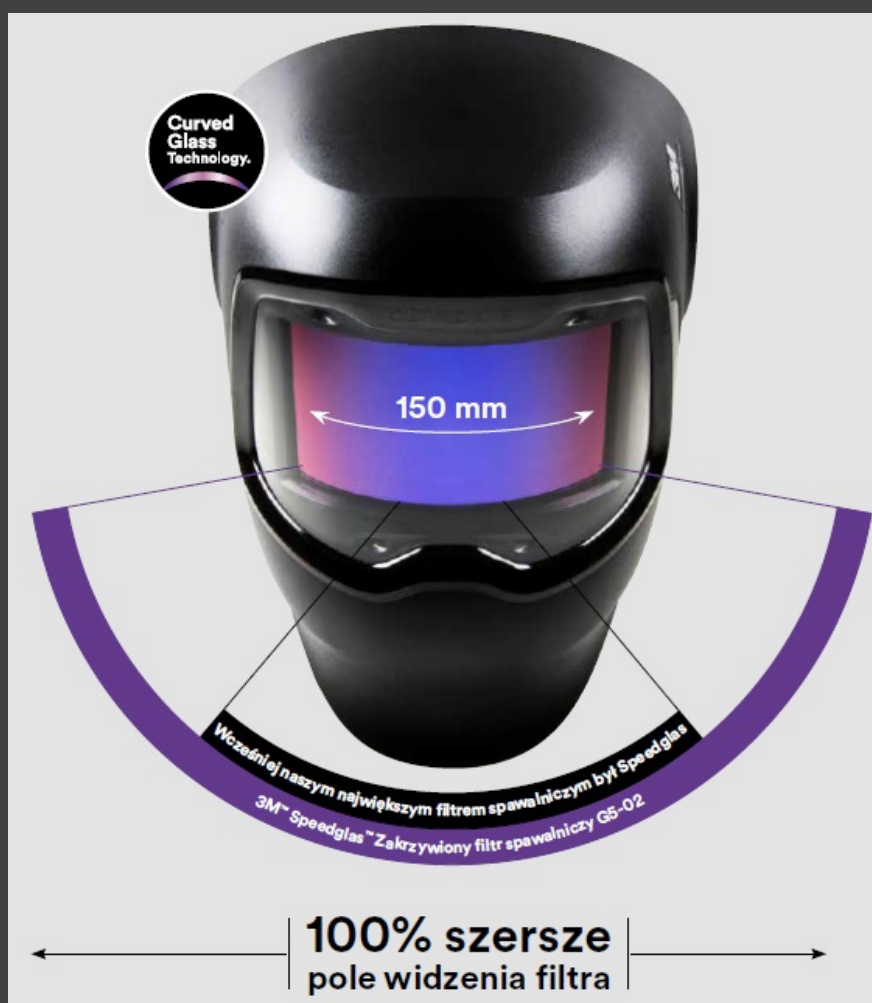
FIGEL

3M SPEEDGLAS G5-02 Z ZAKRZYWIONYM FILTREM SPAVALNICZYM, WIĘŻBĄ, ŚCIERECZKĄ CZYSZCZĄCĄ I TORBĄ

3M Speedglas G5-02 to pierwsza na świecie przyłbica spawalnicza z zakrzywionym, automatycznym filtrem (ADF). Zastosowano w nim nową technologię zakrzywionego szkła 3M Speedglas, a jego kształt jest dopasowany do krzywizny głowy i zasięgu widzenia peryferyjnego. Przyłbica G5-02 jest przeznaczona dla profesjonalnych spawaczy metodą TIG i wyznacza nowy, światowy standard dokładnej widoczności z filtrem ADF. Została opracowana przede wszystkim z myślą o precyzyjnym spawaniu.

Uwolnij swój potencjał spawania z G5-02

- G5-02 przełącza tryb bez zwłoki nawet przy bardzo niskich ustawieniach TIG (np. 1 amper)
- Nowy model przyłbicy jest możliwie jak najlżejszy, dzięki wyjątkowo cienkim, zakrzywionym szklanym filtrom
- nowe otwory wentylacyjne wydychanego powietrza
- Aplikacja 3M Connected Equipment



FIGEL

By uzyskać szerszy kąt widzenia w węższej przyłbicy



Wcześniej, trzeba było wybierać: węższy profil przyłbicy spawalniczej lub szerszy kąt widzenia. Dzięki zakrzywionemu filtrowi spawalniczemu G5-02 nie musisz wybierać. Połączenie zakrzywionego filtra spawalniczego i węższej przyłbicy, może zapewnić redukcję odbicia światła i innych rozpraszających odblasków wewnątrz przyłbicy.



zapewnia większą jasność filtra G5-02 w stanie jasnym.

Duża widoczność przed, w trakcie i po spawaniu dzięki technologii 3M Speedglas Natural Colour. Kolory zdają się jaśniejsze i bardziej naturalne zarówno w stanie jasnym, jak i ciemnym. A bardziej naturalny widok pozwala lepiej panować nad łukiem. Certyfikat zgodności z odcieniem 2,5

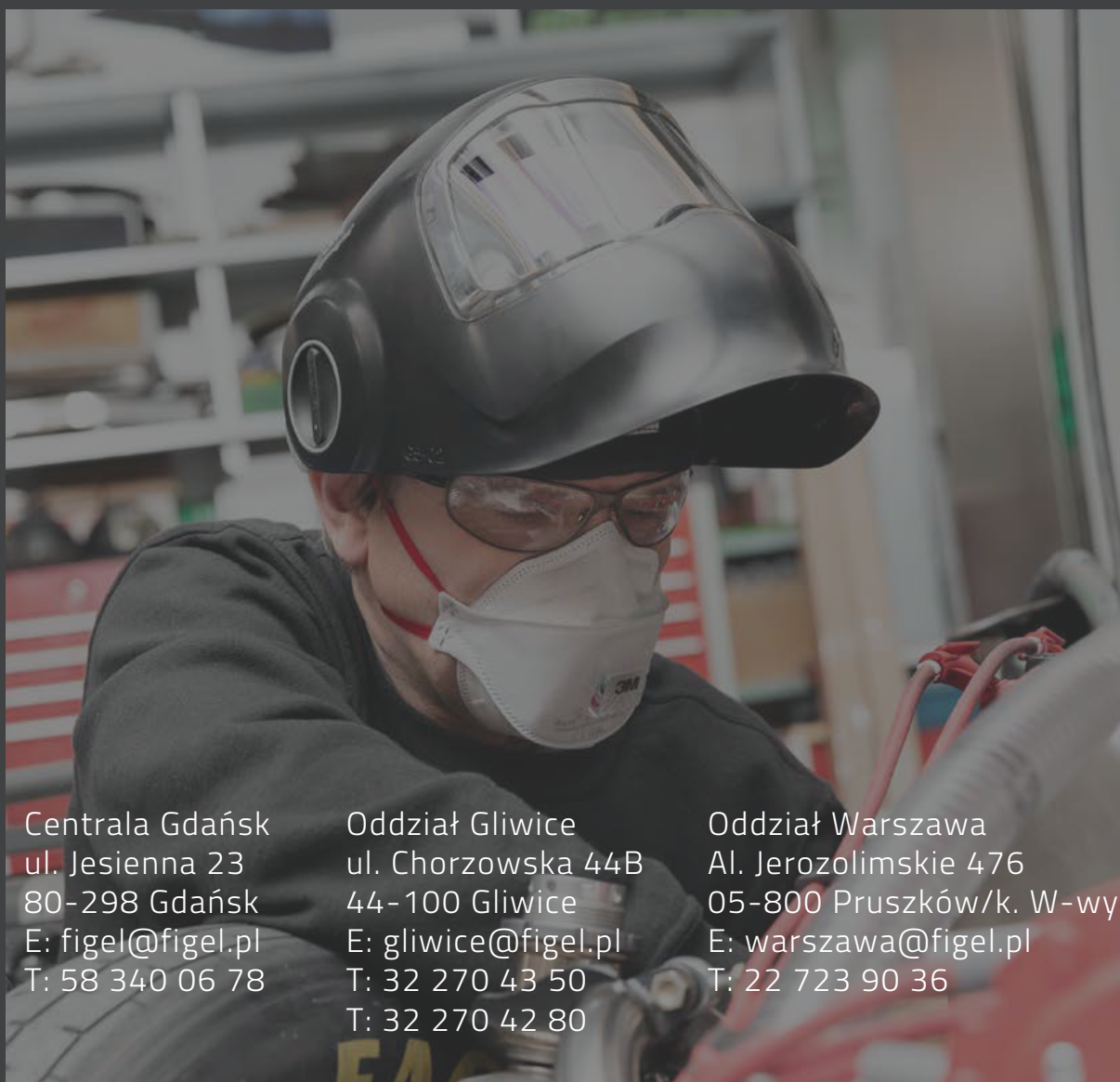


wieniach TIG (np. 1 amper), z łatwością przekraczając umiarkowane, nowe normy pr ISO 16321 „TIG+”.

Najnowsze, zaawansowane, oparte na przetwornikach urządzenia do spawanie metodą TIG zapewniają niezwykle stabilne łuki. Dzięki naszej najbardziej zaawansowanej elektronice i czterem sensorom wykrywania łuku, filtr spawalniczy G5-02 niezawodnie przełącza się nawet przy bardzo niskich usta-

Czy zakrzywione szkło jest bardziej kruche niż szkło płaskie

Szkło wykorzystane w filtrze G5-02 jest niezwykle elastyczne. Filtr spawalniczy przeszedł te same normalizowane testy sprawdzające odporność na uderzenia, co tradycyjne filtry płaskie: filtr i szybka ochronna spełniają wymagania normy EN 166:F i EN 175:F, co oznacza odporność na cząstki o prędkości do 45 m/s. A co najważniejsze, korzystasz z najbardziej zaawansowanej techniki optycznej – grubość „szklanego pakietu” wynosi zaledwie 1/3 grubości najcieńszego płaskiego filtra spawalniczego. Zakrzywiony filtr jest produkowany w Szwecji w pomieszczeniach o zastrzonych wymaganiach, a do jego produkcji służą jedyne w swoim rodzaju, niestandardowe maszyny.



Centrala Gdańsk
ul. Jesienna 23
80-298 Gdańsk
E: figel@figel.pl
T: 58 340 06 78

Oddział Gliwice
ul. Chorzowska 44B
44-100 Gliwice
E: gliwice@figel.pl
T: 32 270 43 50
T: 32 270 42 80

Oddział Warszawa
Al. Jerozolimskie 476
05-800 Pruszków/k. W-wy
E: warszawa@figel.pl
T: 22 723 90 36

