

Przyłbica spawalnicza 3M™ Speedglas™ 9100 MP



Kompleksowa ochrona spawacza

Nowa przyłbica spawalnicza 3M™ Speedglas™ 9100 MP spełnia rygorystyczne wymogi przemysłu ciężkiego, zapewniając jednocześnie ochronę głowy, wzroku, twarzy i dróg oddechowych spawacza.

3M™ Speedglas™ 9100 MP znajdzie zastosowanie przy budowie i naprawach statków, zbrojeniach, obsłudze platform wydobywających ropę i gaz, w górnictwie oraz przy innych ciężkich aplikacjach spawalniczych.

Wygodne i doskonale wyważone przyłbice 3M™ Speedglas™ 9100 MP są łatwe w użytkowaniu, zakładanie i dopasowanie są niemalże intuicyjne.

Nowe przyłbice zapewniają wysoki poziom ochrony, nawet w najbardziej wymagających warunkach. W połączeniu z systemem ochrony układu oddechowego 3M™ Adflo™, możliwa jest ochrona w klasie TH3, czyli najwyższa ochrona dróg oddechowych dla tego typu sprzętu ochrony indywidualnej dla spawaczy. Z systemem 3M™ Adflo™ nominalny współczynnik ochrony jest równy 500. Istnieje też możliwość podłączenia przyłbicy 9100 MP do aparatu węzowego 3M™ Versaflo™ V-500E, osiągając nominalny współczynnik ochrony równy 200.

Filtry spawalnicze
3M™ Speedglas™ 9100V,
9100X, 9100XXSL

Wygodny hełm ochronny
(norma EN 397).

Duży (17 × 10 cm),
panoramiczny wizjer
ochronny zapewnia
doskonałe pole widzenia
(kategoria B dla uderzeń
cząstek o średniej energii –
120m/s).



Przyłbica 3M™
Speedglas™ 9100 MP
dostępna jest również
z ochronnikami słuchu
3M™ Peltor™.



3M™ Speedglas™ 9100 MP w zestawie z nausznikami ochronnymi zapewnia kompleksową ochronę spawacza.



3M™ Speedglas™ 9100 MP z aparatem węzowym sprężonego powietrza 3M™ Versaflo™ V500E.
W połączeniu z aparatem V500E – NWO równy 200.

3M™ Speedglas™ 9100 MP z systemem ochrony dróg oddechowych 3M™ Adflo™ umożliwia ochronę na poziomie TH3, nominalny współczynnik ochrony równy jest 500. Oznacza to najwyższy poziom ochrony dróg oddechowych spawacza.



* NWO – nominalny współczynnik ochronny, określany na podstawie maksymalnego przecieku wewnętrznego dopuszczanego przez normy europejskie dla danej klasy środków ochrony dróg oddechowych. Współczynnik ochrony jest określany przez lokalne władze w każdym europejskim kraju, współczynniki te mogą więc być różne w poszczególnych krajach.