

Przyłbice spawalnicze 3M™ Speedglas™ seria 9100



Zaprojektowana, by zapewnić najlepszą ochronę

Ochrona oczu i twarzy przed promieniowaniem, gorącym oraz iskrami, a także zapewnienie doskonałej widoczności czyni Twoją przyłbicę spawalniczą 3M™ Speedglas™ 9100 jednym z najważniejszych narzędzi spawalniczych.

Nowa przyłbica spawalnicza z systemem ochrony dróg oddechowych 3M™ Speedglas™ 9100 może być stosowana w połączeniu z systemami ochrony układu oddechowego z wymuszonym obiegiem powietrza lub zasilanymi sprężonym powietrzem.

Bogaty wybór filtrów spawalniczych o znakomitych parametrach optycznych, które zapewniają doskonałą widoczność przez cały czas. Wykrywanie łuku przy spawaniu metodą TIG nawet przy natężeniu prądu wynoszącym 1A.

Stać ochrona przed promieniowaniem ultrafioletowym (UV) i podczerwonym (IR) we wszystkich trybach pracy.

Wydychane powietrze jest wyprowadzane przez przewodnice powietrza z boku przyłbicy (przyłbica 9100).



Zwiększona ochrona uszu i bocznych części głowy.

Boczne okienka: filtry o 5. stopniu zaciemnienia, które zwiększają pole widzenia.

Spełnia wymogi normy EN 175, klasa B, dotyczące wytrzymałości mechanicznej na uderzenia cząstkami o dużej szybkości.

Przyłbica spawalnicza 3M™ Speedglas™ 9100
Klasyfikacja 1/1/1/2.
Zgodna z normami EN 175:B i EN 379.



Przyłbica spawalnicza 3M™ Speedglas™ 9100 Air

Wszystkie zalety przyłbicy spawalniczej 9100 mogą być wykorzystane w połączeniu z systemami ochrony układu oddechowego z wymuszonym obiegiem powietrza lub zasilanymi sprężonym powietrzem.



Przepływ powietrza w przyłbicy 9100 Air
Środkowy kanał prawie całkowicie zabezpieczony filtrem przed zaparowaniem, podczas gdy dwa boczne kanały rozpraszają powietrze w rejonie ust i nosa.



Zwiększona ochrona
Nauszniki 3M™ Peltor™ H505B, ognioodporna osłona głowy (oba stosowane w tej aplikacji) oraz ochrona uszu/szyi są dostępne jako akcesoria.