

Ochrona twarzy

GFKVI001-2 (przeźroczysta) połączona GFKVI001-6 (zielona) połączona

Ochrona twarzy GFKVI001-2 (przeźroczysta) połączona, GFKVI001-6 (zielona) połączona z uchwytem GFKHH003 są przeznaczone dla ochrony oczu i twarzy przed promieniowaniem podczerwonym oraz zimnymi i gorącymi odpryskami ciał stałych, np. metali, szkła lub żużłu o niskiej energii uderzeń (do 45 m/s) występującymi np. w hutnictwie metali i odlewnictwie.

Temperatura zastosowania od - 50°C do 135°C.

Odbija do 94% gorącego strumienia powietrza.

Ochrona twarzy dla elektryków

GBKES001

Szyba ochronna dla elektryków z poliwęglanu o gr. 1,5 mm, chroniąca twarz użytkownika przed obrażeniami mechanicznymi i działaniem łuku elektrycznego o napięciu 1000 V.

GBKES003

Uchwyt do szyb dla elektryków o profilu U z poliwęglanu o gr. 2 mm. Gumowy szeroki pasek z regulacją zapewnia stabilne umocowanie szyby GBKES001.

Ochrona twarzy przed falą ciepłą, odpryskami ciał stałych

Siatka od wewnętrznej strony pokryta jest warstwą odbijającą światło. Używana przy produkcji stali i w odlewniach.

BFKHI008 - wersja z oknem na szybę ochronną
60 x 120 mm

BFKHI002 - wersja bez okna

GFKHH012 - uchwyt do hełmu H300

Wszystkie ochrony twarzy posiadają certyfikaty i spełniają normy PN EN 166, 171, 168

