

KAPTUR ŻAROODPORNY METALIZOWANY

PN EN ISO 11612

wykonany z **dzianiny aramidowej**

- lekki, miękki
- elastyczny
- odporny na rozdarcia
- przyjazny dla środowiska
- komfortowy w użytkowaniu

• **wizjer 100x220mm**

(na zdjęciu LEXAN złoty)

Aluminizowana dzianina **ARATEX 833.0**

(100% włókno aramidowe), podwójnie metalizowana „double-mirror” o gramaturze 430 g/m². Zastosowanie **833.0** to jeszcze lepsza ochrona i większy komfort dla pracownika!

Zastosowania:

- obsługa wielkiego pieca i pieców do produkcji stali,
- obsługa pieców do topienia metali - odlewnie,
- dla zalewaczy form odlewniczych, obsługa pieców szklarskich,
- prace remontowe pieców hutniczych, odlewniczych i szklarskich,
- straż pożarna
- obsługa pieców grzewczych tunelowych

Wizjer 100x220:

- siatka
- LEXAN
- LEXAN złoty
- Szkło bezpieczne
- Szkło bezpieczne pozłacane



kaptur 10-0401.00/833.0

PN EN ISO 11612

A1 B1 C4 D3 E3 F2