

PŁASZCZ ŻAROODPORNY METALIZOWANY

PN EN ISO 11612

wykonany z **dzianiny aramidowej**

- lekki, miękki
- elastyczny
- odporny na rozdarcia
- przyjazny dla środowiska
- komfortowy w użytkowaniu
- **zapięcia rzep + zatrzaski** lub zapinki

Aluminizowana dzianina **ARATEX 833.0**
(100% włókno aramidowe) zaawansowana metalizacja „**Double Mirror**” gramatura **430 g/m²**.
Zastosowanie **833.0** to pewna ochrona przed czynnikiem termicznym!

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,
- obsługa pieców grzewczych tunelowych

Długość 130 cm

Zapinany na rzepy i zatrzaski lub na zapinki metal. (fot.)



płaszcz 20-0001.00/833.0

płaszcz 20-2051.00/833.0

PN EN ISO 11612

A1 B1 C4 D3 E3 F2