

GETRY ŻAROODPORNE METALIZOWANE

wykonane z tkaniny **PREATEX**

- trwałe,
- pewne
- odporne na rozdarcia
- przyjazne dla środowiska
- komfortowe w użytkowaniu
- **zapięcie na rzep trudnopalny**

Aluminizowana tkanina symbol **858.0** PREATEX (50% wł. aramidowe, 50% PREOX), metalizowana folią transferową, o gramaturze **695 g/m²**. Zastosowanie **858.0** to jeszcze lepsza ochrona oraz komfort termiczny 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



getry 28-0151.00/858.0

PN EN ISO 11612

A1 B1 C3 D3 E3 F1

PN EN ISO 11612



Długość 37 cm

ALWIT POLAND sp. z o.o. tel.
ul. Gromadzka 101 +48 12 266 75 78
30-719 Kraków +48 12 266 80 71

tel. kom. 501 321 848 <http://www.alwit.pl>
797 40 9009 email: biuro@alwit.pl