

## PETROCHEMIK

Kolekcja:	odzież ochronna <b>kat. III</b>
Wzór:	Petrochemik
Asortyment wzoru:	bluza, spodnie ogrodniczki, spodnie do pasa
Kolor:	szaro/czerwony
Tkanina:	<b>Multi</b> [75% Bawełna, 24 % poliester 1% nić węglowa) gramatura 280 g/m <sup>2</sup> Jest to tkanina przeznaczona do użytkowania na stanowiskach, na których występuje zagrożenie zapaleniem w wyniku krótkotrwałego zetknięcia z płomieniem i dla pracowników narażonych na działanie czynników gorących oraz do prac w środowisku, gdzie wymagana jest zdolność do odprowadzania ładunku elektrostatycznego z ciała człowieka. Tkanina posiada również wykończenie kwasoochronne. Chroni przed średnio stężonymi kwasami występującymi w wielu zakładach chemicznych oraz tam gdzie występuje bezpośredni kontakt z kwasami
Temperatura prania:	60 °C, niska kurczliwość
Szwy:	dwuigłowe, ryglowane
Wyposażenie:	<b>Bluza:</b> zapięcie przodu bluzy: zamek metalowy kryty plisą, trzy kieszenie, rygle w miejscach narażonych na rozerwanie, kontrastowe nici trudno zapalne, PIKTOGRAMY na ramieniu, potrójna przelotka z taśmą odblaskową, taśma trudno zapalna termotransferowa segmentowa na rękawach <b>Spodnie ogrodniczki:</b> cztery kieszenie w tym calówka, rygle w miejscach narażonych na rozerwanie, szelki z doszytą gumą szelkową, kontrastowe nici trudno zapalne, piktogramy na calówce, podwójna przywieszka do miary zwijanej, taśma trudno zapalna termotransferowa segmentowa na nogawkach <b>Spodnie do pasa:</b> cztery kieszenie w tym calówka, rygle w miejscach narażonych na rozerwanie, piktogramy na calówce, taśma trudno zapalna termotransferowa segmentowa na nogawkach
Wzmocnienia:	brak

### Ubranie spełnia normy:

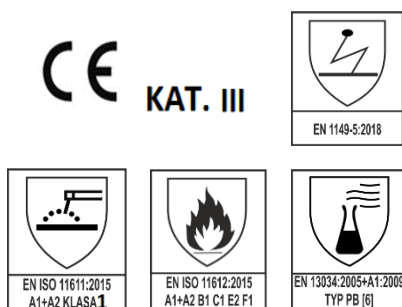
PN-EN ISO 13688:2013-12

PN-EN ISO 11611:2015-11

PN-EN ISO 11612:2015-11

PN-EN 1149-5:2018-10

PN-EN 13034+A1:2010



### Konserwacja



prac  
w temp.  
60°C



nie można  
chlorować



czyścić  
w chloroetyl.  
lub benzynie



prasować  
w tem.  
Max 150° C



 HETMAN



 HETMAN







 HETMAN



 HETMAN