

PETROBŁYSK

Kolekcja:	odzież ochronna kat. II
Wzór:	Petrobłysk
Asortyment wzoru:	bluza, spodnie ogrodniczki, spodnie do pasa
Kolor:	żółty fluo / CPN
Tkanina:	PREMIUM 350, gramatura 350 g/m ² <ul style="list-style-type: none">• CPN [bawełna 99%, Carbon 1%) gramatura 350g/m²• Żółty fluo [bawełna 79%, Poliester 20%, Carbon 1%)
PRZEZNACZENIE:	Odzież przeznaczona jest do użytkowania na stanowiskach, gdzie wymagane jest zapewnienie widoczności użytkownika w każdych warunkach oświetlenia, zarówno w świetle dziennym, jak i w ciemności przy oświetleniu przez reflektory pojazdu. Odzież chroni przed zapaleniem w wyniku krótkotrwałego zetknięcia z płomieniem, przenikaniem ciepła na drodze konwekcji, promieniowaniem cieplnym oraz rozpryskami stopionego metalu. Ubranie przeznaczone jest do prac w warunkach gorących i przy pracach spawalniczych. Chroni część ciała, które okrywa ubranie użytkownika przed małymi kroplami roztopionego metalu podczas spawania i cięcia, a nie stanowi ochrony przed dużymi odpryskami roztopionego metalu podczas operacji odlewniczych. Odzież ochronna zdolna do odprowadzania ładunku elektrostatycznego, w celu zapobiegania wyładowaniom zdolnym do zainicjowania zapłonu.
Temperatura prania:	60 °C, niska kurczliwość
Szwy:	dwuigłowe, ryglowane
Wyposażenie:	Bluza: zapięcie przodu bluzy na napy kryte, dwie górne kieszenie zapinane na napy kryte, mankiety zapinane na napy kryte, rygle w miejscach narażonych na rozerwanie, nici trudnopalne żółte fluo, taśmy odbłaskowe, <u>PIKTOGRAMY na ramieniu</u> Spodnie ogrodniczki: pięć kieszeni w tym jedna na zamek i calówka, rygle w miejscach narażonych na rozerwanie, szelki z doszytą gumą szelkową, nici trudnopalne żółte fluo, taśmy odbłaskowe Spodnie do pasa: cztery kieszenie w tym jedna calówka, rygle w miejscach narażonych na rozerwanie, nici trudnopalne żółte fluo, taśmy odbłaskowe
Wzmocnienia:	brak

CE KAT. II

Ubranie spełnia normy:

PN-EN ISO 11611:2015-11

PN-EN ISO 11612:2015-11

PN-EN 1149-5:2018-10

PN-EN ISO 20471:2013-07

PN-EN ISO 13688:2013-12



Konserwacja



prać
w temp.
60°C



czyścić
w chloroetyl.
lub benzynie



nie można
chlorować



prasować
w tem.
Max 150° C



 HETMAN



 HETMAN



 HETMAN



 HETMAN



 HETMAN