



PROFESSIONAL

CAR PRO X

Prawdopodobnie najbardziej ekstremalna płachta gaśnicza dla profesjonalistów



PROFESSIONAL

CAR PRO X



Samochody

- Kontrola pożaru każdego auta w ciągu kilku sekund
- Najbardziej wydajne rozwiązanie do izolowania pożaru w samochodach elektrycznych
- Wielofunkcyjny, wielokrotnego użytku, do 30 pożarów samochodów
- Natychmiast izoluje toksyczne gazy, dym, zmniejsza narażenie na czynniki rakotwórcze
- Nadaje się do pojazdów normalnej wielkości, w tym SUV-ów, takich jak VOLVO XC90 i Land Rover

Zastosowanie:

Podziemne garaże, stacje ładowania pojazdów elektrycznych, stacje paliw, salony samochodowe, zakłady serwisowe, tunele, parkingi.



Baterie litowe

UWAGA:

Jeśli używasz płachty gaśniczej z otwartymi bateriami litowymi zawsze składają ją tak aby utworzyć dwie warstwy.

- Szybko blokuje ogień w baterii litowej
- Zapobiega rozprzestrzenianiu się ognia

Zastosowanie:

Zakłady produkcyjne - Otwarte pożary baterii - Rowery elektryczne i skutery, Hulajnogi elektryczne, Elektronarzędzia, Promy, Pociągi, Samochody Ciężarowe

Rozmiary:

± 6 x 8 m – Waga: ± 28 kg

Inteligentny pokrowiec:

- Szczelny
- Posiada uchwyty transportowe i pasy na plecy
- Instrukcja obsługi w 4 językach
- Zawiera zestaw naprawczy

Zestaw naprawczy:

- Służy do zszywania płachty gaśniczej w przypadku uszkodzeń spowodowanych ostrymi krawędziami gaszonych obiektów



Aby obejrzeć instrukcje video zeskanuj kod QR

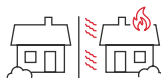


Do zabezpieczenia płonących budynków

Zamontowana na ścianie (zanim pożar obejmie ścianę) tworzy zaporę ogniową, która blokuje dopływ tlenu z zewnątrz.

Jak zamontować:

Płachta gaśnicza może być montowana do ściany.



Do ochrony budynków sąsiadujących

Blokuje większość promieniowania ciepłego.

Montaż:

- Zawieś płachtę gaśniczą za pomocą karabińczyków, wykorzystując oczka płachty gaśniczej.
- Przybij płachtę gaśniczą do drewnianej ściany.
- Zawieś płachtę gaśniczą za pomocą linki stalowej przy użyciu oczek, wszędzie gdzie potrzebujesz.

Zastosowanie:

Tereny o dużej gęstości zabudowy, obiekty zabytkowe, budynki o wartości historycznej, remizy strażackie

UWAGA:

Podczas pakowania i ponownego użycia płachty gaśniczej lub otwierania torby należy zawsze używać profesjonalnego sprzętu strażackiego z aparatem oddechowym. Przed schowaniem płachty gaśniczej w pokrowcu upewnij się, że jest ona sucha. Postępując zgodnie z tą procedurą, nie będzie potrzeby czyszczenia płachty.

Pożar w pojazdach elektrycznych:

Jeśli słyszysz silny syczący dźwięk co około 2–15 sekund, oznacza to ucieczkę termiczną. Ucieczka termiczna zatrzymuje się, gdy uciwną dźwięki. Mimo to akumulator może w każdej chwili zapalić się ponownie, dlatego należy pozostawić płachtę gaśniczą do czasu demontażu akumulatora.

KARTA CHARAKTERYSTYKI CAR PRO X

PROFESSIONAL	
SKU:	103251
Wymiary/Waga:	± 6 x 8 m (48 m ²) ± 28 kg
Główny materiał:	Grafit o gramaturze 340 g /m ²
Powłoka:	Polimer silikonowy 160 g /m ² (płomień może pojawić się przy pierwszym użyciu). W przypadku pożarów o wysokim poziomie ciepła przewodzonego, z powłoki płachty gaśniczej mogą wydobywać się płomienie. Nie wpłynie to na wydajność płachty gaśniczej.
Krawędź koca:	Oczka na każdym metrze, gdy płachta gaśnicza pełni funkcję żagla strażackiego.
Rozmiary samochodów:	Nadaje się do pojazdów normalnej wielkości, w tym SUV-ów , takich jak VOLVO Xc90
Główne zastosowanie:	<ul style="list-style-type: none"> Jako płachta gaśnicza: do przykrycia obiektów, aby skutecznie blokować ogień. Jako żagiel strażacki - zamontowana pionowo na obiekcie, aby zatrzymać rozprzestrzenianie się ognia.
Inteligentny pokrowiec:	Szczelny pokrowiec Inteligentny pokrowiec służy do pielęgnacji i konserwacji: zamek błyskawiczny należy smarować smarem silikonowym, aby zapewnić szczelność torby.

Specyfikacja techniczna:

Tkanina rdzenia			Jednostka	Tolerancja
Przędza	Osnowa	396	Tex	± 5
	Wątek	396	Tex	± 5
Liczba przędzy	Osnowa	4,5	Ends/cm	± 5
	Wątek	4,0	Ends/cm	± 5
Wytrzymałość na rozciąganie	Osnowa	3000	N/50mm	≥
	Wątek	3600	N/50mm	≥
Masa powierzchniowa	–	340	G/m ²	± 10%
Grubość	–	0,32	Mm	± 5%
Wzór splotu	–			4H satin
Temperatury serwisowe tkaniny rdzeniowej	Krótkoterminowo ± 2500 °C * Długoterminowo ± 2500 °C *			

*temperatury robocze opierają się na warunkach, w których pod płachtą gaśniczą nie ma tlenu.



bridgehill.com



sklep-ppoz.pl

sklep-ppoz.pl

info@pol-poz.pl | tel.: +48 36 253 15