

[Akceptuje](#)

W ramach naszej witryny stosujemy pliki cookies w celu świadczenia państwu usług na najwyższym poziomie, w tym w sposób dostosowany do indywidualnych potrzeb. Korzystanie z witryny bez zmiany ustawień dotyczących cookies oznacza, że będą one zamieszczone w Państwa urządzeniu końcowym. Możecie Państwo dokonać w każdym czasie zmiany ustawień dotyczących cookies. Więcej szczegółów w naszej [Polityce Prywatności](#)

[Portal](#) [Informacje](#) [Katalog firm](#) [Praca](#) [Szkolenia](#) [Wydarzenia](#) [Porównania międzylaboratoryjne](#)
[Kontakt](#)



[Laboratoria](#)
[.net](#)
[Innowacje](#)
[Nauka](#)
[Technologie](#)

[Logowanie](#) [Rejestracja](#) [pl](#)

Newsletter

zapisz się



[Strona główna](#) > [Katalog produktów](#) > [Szafy bezpieczne](#)

Szafa bezpieczna CHEMISAFE® COMBI 3 / CS343MY11

(5.00/5)

WWW: www.labro.com.pl

E-mail: labro@labro.com.pl

[Opis](#) [Galeria zdjęć](#) [Kontakt](#)

Szafa bezpieczna do przechowywania substancji palnych, kwasów i zasada.
Certyfikowana wg normy EN 14470-1 i 14727.

Waga: 310kg

Wymiaryzew.: 1200 x 600 x 1950mm

- wymiary wew. moduł na KWASY/ZASADY: 590 x 500 x 880mm x 2
- wymiary wew. moduł na SUBSTANCJE PALNE: 496 x 446 x 1540mm

Wyposażenie wew.:

- **moduł na KWASY:** 2 metalowe półki pokryte proszkowo
- **moduł na ZASADY:** 2 stalowe półki
- **moduł na SUBSTANCJE PALNE:** 3 metalowe półki pokryte proszkowo + zbiornik ściekowy ze stalowym wkładem perforowanym

Akcesoria opcjonalnie:

1. półka metalowa pokryta proszkowo - SUBSTANCJE PALNE, wymiary: 490 x 420 x 30mm (**RIP60VMY11**)
2. półka stalowa - SUBSTANCJE PALNE, wymiary: 490 x 420 x 30mm (**RIP60MY11**)
3. półka metalowa pokryta proszkowo- KWASY/SUBST. TOKSYCZNE, wymiary: 550 x 480 x 30mm (**RIPCS60**)
4. półka stalowa - ZASADY, wymiary: 550 x 480 x 30mm (**RIPX60**)

Wentylacja - akcesoria:

[więcej](#)

Nazwa: Szafa bezpieczna CHEMISAFE® COMBI 3 / CS343MY11

Adres: LABRO Technologie
ul. Czerwone Maki 59 lok. 22
30-392 Kraków

tel.: +48 12 260 29 50
fax.: +48 12 397 79 30

Strona www: www.labro.com.pl

E-mail: labro@labro.com.pl

Oceń prezentację:

(5.00/5)

[wstecz](#)

Informacje dnia: [Światło uwięzione w ultracienkiej siatce Przełom w leczeniu schorzeń układu ruchu WAT z nowymi pracownikami dla Instytutu Radioelektroniki Ponowna analiza danych naukowych może przynieść zupełnie inne wyniki](#) [Antybiotykooporność jednym z największych zagrożeń zdrowia publicznego](#) [Naukowcy pracują nad biosyntetycznym supermikrobiomem p](#) [Światło uwięzione w ultracienkiej siatce Przełom w leczeniu schorzeń układu ruchu WAT z nowymi pracownikami dla Instytutu Radioelektroniki Ponowna analiza danych naukowych może przynieść zupełnie inne wyniki](#) [Antybiotykooporność jednym z największych zagrożeń zdrowia publicznego](#) [Naukowcy pracują nad biosyntetycznym supermikrobiomem p](#)

Partnerzy