

### [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® 60 / CS103

(4.00/5)

WWW: [labro@labro.com.pl](mailto:labro@labro.com.pl)

E-mail: [labro@labro.com.pl](mailto:labro@labro.com.pl)

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

Bezpieczne przechowywanie substancji niebezpiecznych zgodnie z normą EN 61010-1 i CEI 66-5.

Szafa jest wykonana ze stali (klasa P01 FE), o grubości 10/10 - cynkowe arkusze blachy zostały poddane wytlaczaniu na zimno, powleczone przy zastosowaniu technologii usuwania smaru. Nałożono także podstawową warstwę epoksydową i dwie termoutwardzalne warstwy proszkowe w piecu ustawionym na 200°C.

„Monolityczna” konstrukcja z regulowanymi nóżkami u podstawy umożliwia odpowiednie wypoziomowanie.

Drzwi o konstrukcji warstwowej, z możliwością montażu po obydwu stronach, wyprodukowano z tego samego materiału.

Produkt ma pełny zestaw osłon zabezpieczających i blokad. Maksymalny kąt rozwarcia drzwi to 110°, dzięki czemu można wyjąć półki bez konieczności ich pochylania. Oznaczenia w różnych językach informują o obecności niebezpiecznych i toksycznych produktów (opisano przechowywane substancje i ograniczenia składowania).

Waga: 80kg

Wymiary zew.: 600 x 600 x 1900mm (1600+300)

Wymiary wew.: 550 x 550 x 1500mm

- 3x o pełnej szerokości półka mająca formę korytka (grubość 10/10 mm), ze stali. Półki chronią przed rozprzestrzenieniem się rozlanej substancji w razie uszkodzenia pojemnika lub rozlania się zawartości wskutek rozszerzania. Regulacja wysokości. Wymiary: 490x550x30mm, pojemność: 80kg
- Elektryczny wentylator (znak CE) wyciągowy w obudowie z samogaszącego polimeru, przeciwwybuchowy i odporny na korozję, z wewnętrznym zabezpieczeniem termicznym, klasa ochrony przed wnikaniem wody IP 54, podwójna izolacja.
- Bezpiecznik: 5x20mm, 1A
- Wydajność ekstrakcji: 275 cu. m/h maximum
- Zasilanie: 220-230V, 50Hz, jednofazowe
- Moc: 55W
- Montowany na górze szafy, filtr z węgla aktywnego na substancje kwaśne z filtrem wstępnym. Łatwy demontaż filtra.
- Uchwyty z zamkami

#### **Akcesoria opcjonalnie:**

- półka dla CHEMISAFE 60 (**RIPCS60**)
- półka dla CHEMISAFE 120 (**RIPCS120**)
- **filtr zapasowy** dla CHEMISAFE 60 (opcjonalnie dla CHEMISAFE Basic) (**RFCS60**)
- **filtr zapasowy** dla CHEMISAFE 120 (opcjonalnie dla CHEMISAFE Basic) (**RFCS120**)
- **ścianka działowa** dla CHEMISAFE 120 (**DIV120**)
- **wentylator**, metalowa obudowa, system elektryczny, przełącznik i bezpiecznik (opcjonalnie dla CHEMISAFE Basic) (**CS125**)

Strona producenta: [www.chemisafe.it](http://www.chemisafe.it)

[więcej](#)

**Nazwa:** Szafa bezpieczna CHEMISAFE® 60 / CS103

**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:** [labro@labro.com.pl](mailto:labro@labro.com.pl)

**E-mail:** [labro@labro.com.pl](mailto:labro@labro.com.pl)

Oceń prezentację:

(4.00/5)

---

[wstecz](#)

**Informacje dnia:** [Ruszyła IV edycja konkursu Pomosty Przyszłości Kleszcz to tylko pośrednik Jak rower zmienił świat Polacy opracowują aparaturę dla teleskopów europejskiej misji kosmicznej](#) [Badanie: portale społecznościowe nie chronią przed samotnością](#) [Norowirusy - biegunka brudnych rąk](#) [Ruszyła IV edycja konkursu Pomosty Przyszłości Kleszcz to tylko pośrednik Jak rower zmienił świat Polacy opracowują aparaturę dla teleskopów europejskiej misji kosmicznej](#) [Badanie: portale społecznościowe nie chronią przed samotnością](#) [Norowirusy - biegunka brudnych rąk](#) [Ruszyła IV edycja konkursu Pomosty Przyszłości Kleszcz to tylko pośrednik Jak rower zmienił świat Polacy opracowują aparaturę dla teleskopów europejskiej misji kosmicznej](#) [Badanie: portale społecznościowe nie chronią przed samotnością](#) [Norowirusy - biegunka brudnych rąk](#)

**Partnerzy**