

[Akceptuję](#)

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 Basic / CS102

(5.00/5)

WWW: www.labro.com.pl

E-mail: 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 wytłaczaniu 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: 70kg

Wymiary zew.: 600 x 600 x 1600mm

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.
- 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

[więcej](#)

Nazwa: Szafa bezpieczna CHEMISAFE® 60 Basic / CS102

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: [Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025! Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn Świąteczna apteczka Radioaktywny pluton się nie ukryje Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14 Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025! Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn Świąteczna apteczka Radioaktywny pluton się nie ukryje Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14 Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025! Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn Świąteczna apteczka Radioaktywny pluton się nie ukryje Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14](#)

Partnerzy