

[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 podblatowa CHEMISAFE® COMBI 1000/ H-620 / CS100AB

(0.00/5)

WWW: www.labro.com.pl

E-mail: labro@labro.com.pl

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

Wykonane ze stalowych płyt o grubości 1-1,5mm, sprasowanych na zimno, z proszkową, elektrostatyczną, kwasoodporną powłoką utwardzoną w temp. 200 st.C, uzyskując powierzchnie o grubości powyżej 90 mikronów. Wewnętrzne wykończenie z wodoodpornych paneli MFC, odpornych na korozję i kwasy.

Certyfikacja wg normy EN 14470-1 i EN 61010.

Wyposażenie standardowe:

- bezpieczny zamek z blokadą drzwi
- bezpieczne przechowywanie **KWASÓW/ ZASAD**
- podwójne drzwi
- stopki poziomujące
- wyjście wentylacyjnego średnicy 100mm
- nieiskrzące zawiasy
- uziemienie

Wymiary zew.: 995 x 520 x 620mm

Wymiary wew.: 430 + 430 x 349 x 493mm

Masa: 104kg

Nośność: butle o obj. 1l -18 +18 szt

Akcesoria opcjonalnie:

- **KWASY:** metalowa półka (**RIPCS160V**) pokryta powłoką epoksydową o wymiarach 418 x 330 x 30mm
- **ZASADY:** stalowa półka (**RIPCS100I**) o wymiarach 450 x 330 x 30mm

Strona producenta: www.chemisafe.it

[więcej](#)

Nazwa: Szafa bezpieczna podblatowa CHEMISAFE® COMBI 1000/ H-620 / CS100AB

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:

(0.00/5)

[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