

Ten plik PDF został wygenerowany z: <https://quickgaragedoorrepairs.co.za/16-02-19-28124.html>

Tytuł: Szafa bateryjna dla zakładów chemicznych IP66

Data generowania: 2026-04-15 14:04:36

Copyright (C) 2026 SolCab Energy Systems. Wszelkie prawa zastrzeżone.

Aby uzyskać najnowsze informacje, odwiedź naszą stronę: <https://quickgaragedoorrepairs.co.za>

Nasze szafy są przystosowane do potrzeb wielu gałęzi przemysłu: służą do magazynowania znacznych ilości szkodliwych substancji lub akumulatorów

/ Regaly i przechowywanie / Przechowywanie oleju i cieczy / Szafy zabezpieczające / Szafa do przechowywania niebezpiecznych substancji

Szafa zabezpieczająca przeznaczona do składowania substancji niepalnych, chemikaliów i substancji żrących. Szafa testowana zgodnie z normą EN61010-1

Każda szafa na chemikalia jest standardowo wyposażona w przyłącze powietrza wywiewanego i opcjonalnie dostępna z pasującą nasadką

W ofercie MKTest znalazły się więc szafy przeznaczone właśnie do chemikaliów, wykonane z trwałych materiałów i wyposażone w odpowiednie zabezpieczenia,

Szafa na chemikalia asecos(R) CS-CLASSIC-F z sejfem Typ 30, tacka z PP i 3 wysuwanymi półkami
Łączone przechowywanie niebezpiecznych substancji łatwopalnych oraz niepalnych

Bezpieczne przechowywanie substancji niebezpiecznych zgodnie z normą EN 61010-1; EN16121 i CEI 66-5. Szafa jest wykonana ze stali (klasa P01 FE), o

Strona internetowa: <https://quickgaragedoorrepairs.co.za>

