

Francuski producent
od 1964 roku

www.gys.fr



Wyposażenie do ochrony zbiorowej (EPC)

Zasłony ochronne

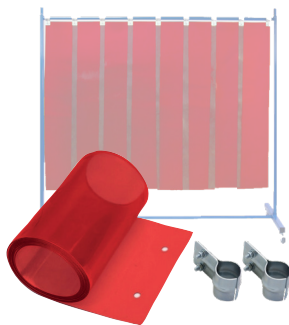
Kurтины ochronne stanowią skuteczną barierę przed promieniowaniem, łukiem spawalniczym i rozpryskami. Są one również idealne do oddzielania obszarów roboczych lub sektorów warsztatu. Zgodność z normą EN ISO 25980: 2015

Paski ochronne



Do przycięcia na żądany wymiar

OPTIROLL



Wstępnie przycięte listwy, dostarczane z 10 mocowaniami (rama nie jest dostarczana)

OPTI STRIPS



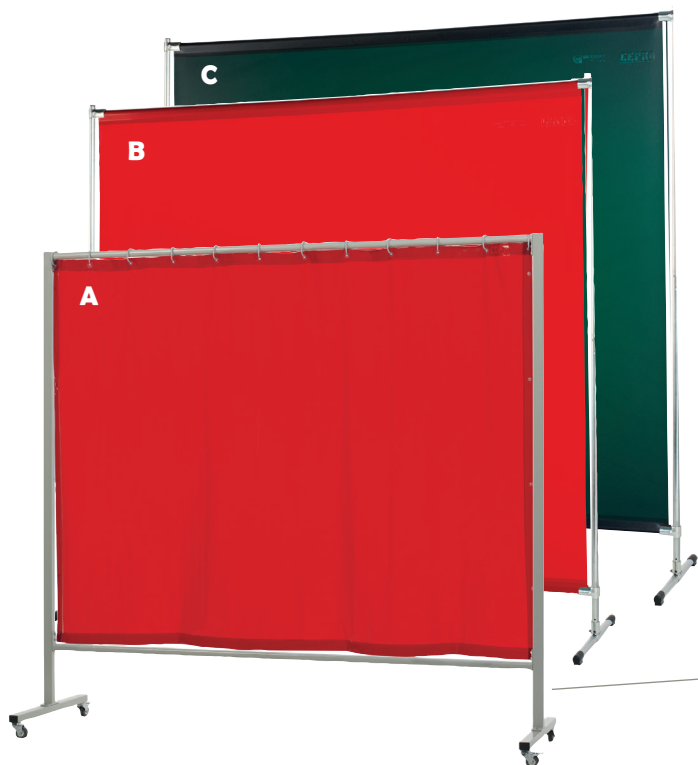
Kurtyna ochronna



OPTI 140.0

| | |
|---------|-----------------|
| ↕ | 1,60 x 1,40 m |
| Od-cień | Pomarańczowy CE |
| Nr kat. | 060487 |
| grub. | 0,4 mm |

Ekrany ochronne (ramki w zestawie)



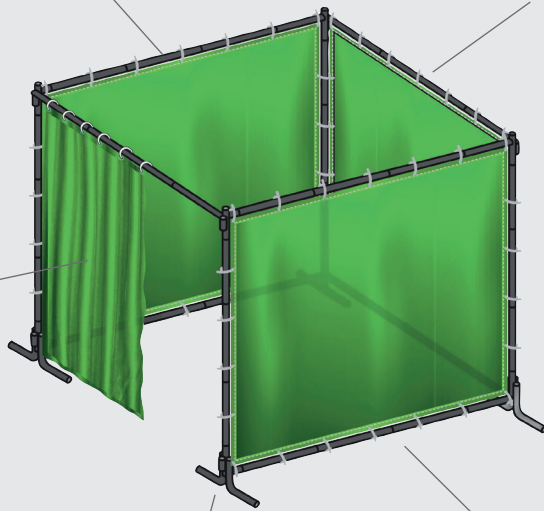
| | | ↕ bez ramy | Od-cień | kg | ep. | Nr kat. |
|------------|------------|---------------|-----------------|-------|--------|---------|
| ● A | OPTI 215.0 | 2 x 2,15 m | Pomarańczowy CE | 16.11 | 0,4 mm | 060470 |
| ● B | OPTI 200.0 | 2 x 2 m | Pomarańczowy CE | 7.22 | 0,4 mm | 060227 |
| ● C | OPTI 200.G | 300 x 2 mm | Zielony T9 | 7.08 | 0,4 mm | 060463 |

OPTI 215.0 posiada 4 kółka i przesuwną zastonę.

Stabilny uchwyt z wzmocnionymi oczkami odpornymi na złamania.

Konstrukcja metalowa (rura okrągła Ø 25 mm)

Szyna kurtynowa przesuwna



Wyjątkowo stabilna stopa

Zasłona wzmocniona obszyciami dookoła

Kabina ochronna

Nr kat.060616

- Zgodność z normą europejską EN 1598-2011.
- Zdolność do filtrowania światła widzialnego i niewidzialnego łuku spawalniczego.
- Materiał 100% PVC, ognioodporny bardzo wytrzymały (grubość 0,40 mm).
- Do montażu nie są potrzebne żadne narzędzia.
- Powierzchnia mierzona na płasko: 5,76 m² (10 m³).



kg

OPTICAB
240.G

240 x 240 x
180 (H) cm

965 x 290
x 290 cm

38

Przykrycie ochronne

Zapobieganie wnikaniu odprysków stali w fuzji wewnątrz naprawianego pojazdu, osłony ochronne wytrzymują ekstremalnie wysoką temperaturę od 550°C do 1300°C.

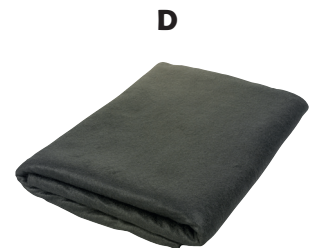
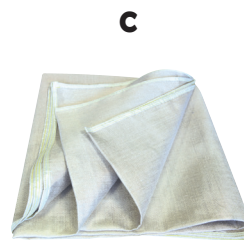
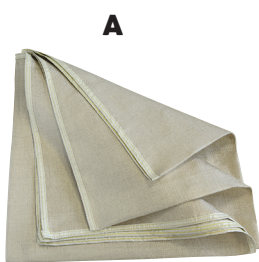
Niezbędna



Magnesy mocujące do osłony



Średnica magnesu :
50 mm



| | A | B | C | D |
|---------|-------------------------------|-----------------------------|-------------------------------|-----------------------------|
| | PROTEC 550 | PROTEC 1200 | PROTEC 1300 | PROTEC 1300L |
| | 2 x 2 m | 1,75 x 1,50 m | 2 x 1,80 m | 2 x 1,80 m |
| | 550°C | 1200°C | 1300°C | 1300°C |
| | 590g/m ² 2,4 kg | 1200g/m ² 3kg | 600g/m ² 2,2 kg | 420g/m ² 427g |
| | 0,75 mm | 1,3 mm | 0,7 mm | 5 mm |
| Nr kat. | 050495 | 050204 | 053595 | 060500 |



Utworzona w 1964 roku, GYS jest francuską grupą
rodzinną
z 820 pracownikami na całym świecie.
Z wiodącym ośrodkiem badawczym,
GYS jest głównym graczem w projektowaniu
oraz produkcji urządzeń spawalniczych,
ładowarki i systemy ładowania akumulatorów
do naprawy karoserii.

www.gys.fr



GYS SAS
1, rue de la Croix des Landes
CS 54159 - 53941 SAINT-BERTHEVIN