



Link do produktu: <https://strefaspawania.pl/getry-spawalniczne-p-2067.html>



Getry spawalniczne

Cena brutto	90,00 zł
Cena netto	73,17 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	W000404082
Kod producenta	W000404082
Kod EAN	3432730012560
Producent	LINCOLN ELECTRIC

Opis produktu

Getry spawalniczne przeznaczone są do zabezpieczenia spodni i butów przed odpryskami podczas spawania i szlifowania (np. zapaleniem sznurowadeł w momencie zetknięcia z iskrą).

Opis

- Naturalna dwoina bydlęca impregnowana substancjami mineralnymi (garbniki na bazie soli chromu).
- Getry są wykonane z czterech kawałków, zszytych ze sobą. Bezpieczne mocowanie za pomocą pasków skórzanych lub taśmy na rzep.

Ograniczenie ochrony

- Ze względu na obecność pasków zapinających, getry nie mogą być stosowane do pracy przy maszynach posiadających elementy ruchome lub obrotowe, które nie są dodatkowo zabezpieczone.
- Getry nie są odporne na promieniowanie ciepłe, ciepło konwekcyjne i kontaktowe. Należy unikać kontaktu ze źródłami ciepła.
- Produkt nie nadaje się do ochrony przed zagrożeniami innymi, niż wymienione powyżej. Każde inne użycie uważane będzie za niezgodne z przeznaczeniem i producent nie ponosi za nie odpowiedzialności.

Sposób konserwacji i przechowywanie

- Zalecane jest przechowywanie produktu w miejscu suchym, wentylowanym. Nie należy wystawiać na światło słoneczne.
- Czyszczenie mydłem i wodą o temperaturze do 60°C.
- Nie stosować żadnego rodzaju wybielaczy, środków czystości zawierających materiały ostre lub ściernie, czyszczenia chemicznego (np. tetrachloroetenem) i suszenia mechanicznego.
- Maksymalnie 30 cykli prania.

Zgodność z normami

- Getry zostały zaprojektowane i wyprodukowane zgodnie z podstawowymi wymaganiami bezpieczeństwa i higieny pracy, określonych w dyrektywie 89/686, rozporządzeniu
- z mocą ustawy 475/92 oraz w normach EN 13588 (wymagania ogólne) i EN 11611 (wymagania dla odzieży ochronnej dla spawaczy).
- Prawidłowo założone getry nie utrudniają pracy. Przy odpowiedniej konserwacji zachowują wysoką jakość i trwałość. Środki ochrony kategorii II (zgodnie z rozporządzeniem z mocą ustawy 475/92).