



EUROREPAR

Ochrona pojazdu w warsztacie

GAMA
ODNOWIONA

ZALETY PRODUKTU

- *Przemysłana gama środków ochrony dostosowana do napraw mechanicznych samochodów.*
- *Łatwe przechowywanie w rolkach lub pudełkach.*
- *Dobra odporność na przebicie i rozdarcie.*
- *Pokrowiec z nazwą Eurorepar w celu wzmocnienia wizerunku marki.*
- *Stosunek jakości / ceny.*
- *Produkt warsztatowy widoczny dla klienta jest gwarancją profesjonalizmu właściciela warsztatu.*



Środki ochrony pojazdu wzbogacają gamę warsztatowych materiałów eksploatacyjnych dostępnych w serwisie naprawczym.

- Gwarantują **czystość wykonywanych prac oraz pojazdu** zwracanego klientowi.
- Zapewniają **komfort pracy** mechanikowi, który może się skoncentrować na swoich zadaniach.
- Przyczyniają się do **poprawy postrzeganej jakości** punktów sprzedaży oraz satysfakcji klientów, którzy powierzają im swoje pojazdy do naprawy.

PRODUKTY

Gama EUROREPAR obejmuje **3 pozycje katalogowe:**

- 1 uniwersalny pokrowiec na fotel, w rolce 300 szt. - **1671364180**,
- 1 uniwersalny dywanik podłogowy, w rolce 300 szt. – **E376002**,
- 1 zestaw "5 w 1" do zabezpieczenia kabiny, w kartonie 100 szt. – **1671364380**.

PARAMETRY TECHNICZNE

- Jednorazowy, wstępnie przycięty **pokrowiec z nadrukiem** – pasuje do wszystkich pojazdów, 1250 mm x 830 mm x 12 μ, czarno-białe logo Eurorepar na każdym pokrowcu, etykieta bezpieczeństwa na rolce.
- Jednorazowy, wstępnie przycięty **dywanik podłogowy** – pasuje do wszystkich pojazdów, papier krepowy 70 gr 375 mm x 500 mm, etykieta bezpieczeństwa na rolce
- **Zestaw "5 w 1"** w torebce z LDPE zawierający 1 pokrowiec na fotel z logo Eurorepar, 1 dywanik podłogowy z papieru krepowego, 1 ochraniacz kierownicy, 1 ochraniacz drążka zmiany biegów, 1 ochraniacz hamulca ręcznego. Etykieta bezpieczeństwa na pudełku.



WARTO WIEDZIEĆ

(*) Polietylen o niskiej gęstości (LDPE) może być stosowany do produkcji toreb plastikowych i opakowań, a także worków na śmieci.

Jest to jedyne tworzywo sztuczne nadające się do recyklingu, które jest uważane za bezpieczne dla ludzi.

