

Link do produktu: <https://www.czystorozwiazania.pl/scj-travabon-classic-krem-ochronny-1l-przed-praca-p-2730.html>



## SCJ Travabon Classic krem ochronny 1l przed pracą

|                  |                           |
|------------------|---------------------------|
| Cena brutto      | <b>156,25 zł</b>          |
| Cena netto       | <b>127,03 zł</b>          |
| Dostępność       | <b>Dostępność - 3 dni</b> |
| Czas wysyłki     | <b>24 godziny</b>         |
| Numer katalogowy | <b>TVC1L</b>              |
| Kod producenta   | <b>TVC1L</b>              |
| Kod EAN          | <b>4016208097939</b>      |

### Opis produktu

#### Travabon®

Unikalna formuła o podwójnym działaniu

Chroni skórę przed działaniem substancji roboczych na bazie oleju i ułatwia skuteczne oczyszczanie skóry.

#### Wysoka zawartość składników mineralnych

Tworzy na skórze mocną, wysoce odporną fizyczną warstwę ochronną, która zapobiega wnikaniu substancji w głąb skóry.

#### Zawiera specjalny emulgator zatrzymujący zabrudzenia

Mieszanka środków powierzchniowo czynnych wchodzących w skład warstwy ochronnej aktywuje się po wstępnym spłukaniu rąk czystą wodą, umożliwiając usunięcie większości zabrudzeń. Dzięki temu do usunięcia pozostałych zabrudzeń można użyć jedynie lekkiego środka do mycia rąk.

#### Chroni przed podrażnieniami

Naukowo udowodniono, że zapewnia ochronę przed drażniącym działaniem substancji ropopochodnych/rozpuszczalnikowych.

#### Zawiera glicerynę

Środek nawilżający skórę, który zapobiega wysuszeniu i pozostawia skórę gładką po użyciu.

#### Nie zawiera silikonu

Produkt nie będzie miał negatywnego wpływu w przypadku kontaktu z powierzchniami przed nałożeniem farby lub powłoki powierzchniowej.

#### Kompatybilny z procesami produkcji gumy

Niezależnie testowany w Niemieckim Instytucie Technologii Gumy (DIK) i udowodniono, że nie ma negatywnego wpływu na proces wulkanizacji.

#### Preparat o niskiej wartości pH (5,0-6,0)

Formuła dostosowana do naturalnego pH skóry minimalizuje zakłócenia w płaszczu kwasowym skóry - naturalnej warstwie, która wspomaga naturalną równowagę bakteryjną.