



## Stanley FatMax FMST82960-1 żelowe ochraniacze na kolana (półsztywne, odporne na ścieranie)

Indeks: **361012** Producent: **STANLEY** Kod producenta: **FMST82960-1**

Cena: **224.32 zł**

### Opis

## Stanley FatMax FMST82960-1 żelowe ochraniacze na kolana (półsztywne, odporne na ścieranie)

Producent: Stanley

- Ochraniacze na kolana z żelom High Memory do codziennego użytku, szczególnie nadają się do długich prac na kolanach i pracach dekarских
- Pojedynczy, szeroki pasek neoprenowy zapewnia maksymalny komfort podczas noszenia i bezpieczne dopasowanie
- Formowany korpus z pianki zapewnia dodatkowy komfort
- Półsztywna, płaska nasadka z TPE (termoplastyczne elastomery) nadaje się optymalnie do zabezpieczenia przed poślizgiem i zapobiega uszkodzeniom podłoża
- Zakres dostawy: 2 ochraniacze na kolana
  
- **zawarte komponenty:** 2 x ochraniacze na kolana
- **waga przedmiotu:** 10 grams
- **Nazwa modelu:** FMST82960-1
- **opis przedziału wiekowego:** dla dorosłych
- **punkt znaku wypunktowania:** Ochraniacze na kolana z żelom High Memory do codziennego użytku, szczególnie nadają się do długich prac na kolanach i pracach dekarских, Pojedynczy, szeroki pasek neoprenowy zapewnia maksymalny komfort podczas noszenia i bezpieczne dopasowanie, Formowany korpus z pianki zapewnia dodatkowy komfort, Półsztywna, płaska nasadka z TPE (termoplastyczne elastomery) nadaje się optymalnie do zabezpieczenia przed poślizgiem i zapobiega uszkodzeniom podłoża, Zakres dostawy: 2 ochraniacze na kolana
- **ilość sztuk w opakowaniu:** 1
- **marka:** Stanley
- **Liczba przedmiotów:** 1
- **numer części:** FMST82960-1
- **płeć docelowa:** unisex
- **kolor:** ?ó?ty, czarny
- **waga opakowania przedmiotu:** 0.89 kilograms
- **producent:** Stanley
- **zewnętrznie przypisany identyfikator produktu:** 3253561829604
- **zalecane węzły przeglądania:** 20784425031
- **numer modelu:** FMST82960-1
- **nazwa przedmiotu:** Stanley FatMax FMST82960-1 żelowe ochraniacze na kolana (półsztywne, odporne na ścieranie)
- **wymagana ocena ryzyka:** 1
- **materiał:** Elastomer termoplastyczny

## Parametry

Stan

Nowy

## Zdjęcia

