

# FLEGGLOVES

(FGG)

**Profesionální řešení  
pro Vás**

**účinná ochrana pokožky**

**chrání proti agresivním materiálům**

**působí déle jak pět hodin**

**umožňuje pokožce dýchat**

**pH neutrální, nelepí, protizánětlivé**

# FLEGGLOVES

(FGG)

**Profesionální řešení  
pro Vás**

## Charakteristika

Výrobek **FLEGGLOVES** se svým charakterem řadí do produktů určených pro péči a ochranu pokožky. Tekuté rukavice poskytují pokožce komfortní ochranu proti podráždění vyvolané agresivními materiály, jako jsou ředěné kyseliny, montážní a stavební pěny, asfalt, tmel, louh, saze, šmír, oleje, barvy a ostatní nečistoty. Pěna, jenž se úplně vstřebá do kůže během tří minut, dodává jak rukám, tak i ostatním částem těla účinnou ochranu, trvající déle jak pět hodin. **FLEGGLOVES** je neviditelný nemastný film s protizánětlivou přírodní složkou  $\alpha$ -Bisabol.

## Použití

Tekuté rukavice **FLEGGLOVES** se používají všude tam, kde se vyskytují pro pokožku agresivní a dráždivé materiály. Vhodné jsou, jak pro montážní a servisní mechaniky, tak i pro malíře, lakýrníky, stavební dělníky, pracovníky masokombinátu a jatek a mnoho dalších profesí. Výrobek obsahuje speciální zvláčňující a ochranné přísady, které umožňují kůži stále dýchat.

Zamezuje průniku špíny do pokožky (tzv. zažraná špína), kterou pak lze jednoduše umýt, nejlépe mycím přípravkem **FLEGPASTE** a vodou. Sprej před použitím důkladně protřepejte, na čisté a suché ruce naneste přiměřené množství pěny a dobře rozetřete. Promněte je tak, aby se pěna dostala rovnoměrně mezi prsty, na lůžka nehtů, pod nehty, na dlaně a celé ruce. Nechte cca tři minuty zaschnout. Po úplném zaschnutí nejsou ruce lepkavé. Po ukončení práce umyjte ruce mycí pastou **FLEGPASTE**, nebo mýdlem a teplou vodou. **FLEGGLOVES** je biologicky rozložitelný.

## Balení

400 ml aerosol

## Upozornění

Jen pro profesionální užití.

## Obecné informace

Skupenství (při 20 °C): pěna  
Barva: bílá pěna  
Zápach (vůně): příjemná, citrusová

## Informace důležité z hlediska ochrany zdraví, bezpečnosti a životního prostředí

Teplota vzplanutí:	< 21 °C
Bod varu - rozmezí:	> 50 °C
pH:	neutrální
Biologická odbouratelnost:	biologicky odbouratelné
Rozpuštěnost (při 20 °C):	ve vodě: ano

Obsah organických těkavých látek (VOC):	0,25 kg/kg
Obsah celkového org. uhlíku (TOC):	0,21 kg/kg