

### Описание

Для предотвращения профессиональных заболеваний кожи. Защищает уставшую после работы кожу, ухаживает за ней и питает ее важными увлажняющими веществами. Предотвращает пересыхание и растрескивание кожи. Превосходный эффект по результатам многочисленных дерматологических тестов.

### Свойства

- дерматологически опробовано
- ухаживает за сильно раздражённой кожей
- предотвращает рассыхание и растрескивание кожи
- действует обратно-смазывающе
- защищает кожу и ухаживает за ней
- нейтральный водородный показатель

### Технические данные

База	hautfreundliche Pflgemittel mit Bienenwachs
Цвет / внешний вид	weiß
Плотность при 20°C	0,95 г/см <sup>3</sup>
Водородный показатель	5 - 6
Минимальный срок годности в первоначально упакованной	24 месяц

### Сфера применения

Для ухода за кожей, подверженной нагрузкам, связанным с профессиональной деятельностью.

### Внимание!

#### ПРОЧИЕ УКАЗАНИЯ ПО ЗАЩИТЕ КОЖИ

Каждый третий человек сегодня является аллергиком. Заболевания кожи занимают первое место в списке профессиональных заболеваний и могут привести к профессиональной нетрудоспособности. Из-за значительного негативного воздействия вредных веществ на рабочем месте требуется принятие специальных мер защиты. Особенно в холодное время года крайне важно, чтобы кожа оставалась жирной и влажной. Влажность воздуха в этот период очень низкая, т.к. холодный воздух не может поглотить столько же влаги, что и теплый воздух. Кроме того, организм человека в это время года вырабатывает меньше подкожного жира. Из-за этого в это изменчивое время руки очень легко могут стать сухими и растрескавшимися, о чем свидетельствует в том числе образование белого налета на коже. Кожа сейчас, когда она очень легко может оказаться беззащитной, нуждается в особенно интенсивном уходе.



Информацию о правильном уходе дает наш план защиты кожи (номер изделия 6243).

### Применение

После работы тщательно обработать кожу кремом.

### Имеющиеся упаковки

100 мл пластиковый баллончик 3358  
D-GB-I-E-P

**Наша информация основывается на тщательных исследованиях и считается достоверной, тем не менее, она должна использоваться только для не обязывающей рекомендации.**