

# g300

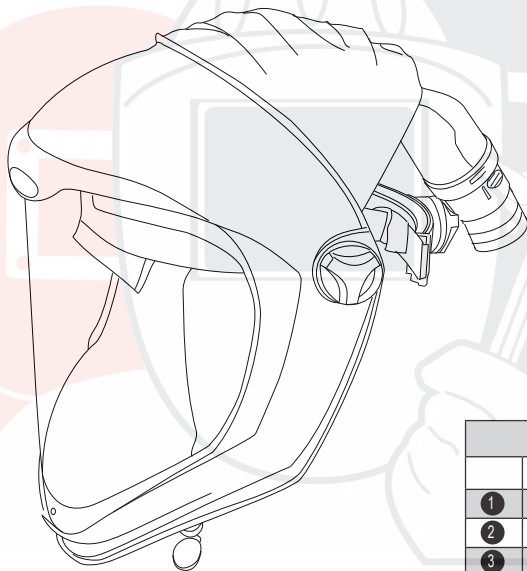
grinding visor



SPARE PARTS .....	2
ENGLISH .....	3
FRANÇAIS .....	4
DEUTSCH .....	5
SVENSKA .....	6
ITALIANO .....	7
ESPAÑOL .....	8
PORTUGUÊS .....	9
NEDERLANDS .....	10
SUOMI .....	11
DANSK .....	12
NORSK .....	13
POLSKI .....	14
Čeština .....	15
РУССКИЙ .....	16
中文 .....	17
MAGYAR .....	18
TÜRKÇE .....	19
日本語 .....	20
ΕΛΛΗΝΙΚΑ .....	21
SLOVENSKY .....	22
SLOVENSKO .....	23
ROMÂNĂ .....	24
EESTI .....	25
LIETUVIŠKAI .....	26
LATVIEŠU .....	27

# g300

grinding visor



Optrel g300	
Part N° 4900.000	
1	5003.200
2	5004.010
3	4156.000
4	5000.030
5	5000.032



# Русский

## Козырек для шлифования g300

### Первое использование

Перед использованием нового продукта всегда проверяйте комплектность оборудования и отсутствие повреждений во время транспортировки.

Отфильтрованный воздух выдувается сверху из шлема. Правильное надевание шлема близко к лицу в сочетании с потоком приточного воздуха гарантирует создание небольшого избыточного давления в пространстве у лица, что предотвращает попадание пыли и других загрязняющих веществ в зону органов дыхания пользователя.

Внимательно прочитайте эту инструкцию по применению и выполняйте ее.

- Пользователь должен быть знаком с правильным использованием средств индивидуальной защиты.
- Пользователю должен быть известен тип загрязнения и его концентрация в окружающем воздухе.
- В Европе содержание кислорода в среде, которая окружает человека, использующего систему фильтрации, не должна быть ниже 17%. В Нидерландах, Бельгии, Великобритании, Австралии и Новой Зеландии содержание кислорода не должно быть ниже 19%. В иных странах ознакомиться с местными требованиями.
- Не используйте козырек во взрывоопасных средах.
- Выполняйте инструкции системы электропроводного воздухоочистительного respirатора (PAPR) и фильтров.
- Используйте козырек для шлифования только с включенной системой PAPR. Фильтры не должны подключаться прямо к козырьку!
- Избыточное давление отфильтрованного воздуха внутри защитного шлема является основным защитным фактором, предотвращающим проникновение загрязняющих веществ из внешнего воздуха. При использовании систем PAPR вместе с козырьком защита органов дыхания при выключенном вентиляторе является низкой или отсутствует вовсе. Кроме того, внутри козырька может повыситься концентрация диоксида углерода и снизиться содержание кислорода.
- Для удобного надевания капюшоны располагают регулируемым оголовьем (ремнями).
- Убедитесь, что уплотнительная линия шлема плотно прилегает к лицу (в капюшонах плотность прилегания можно отрегулировать с помощью самозатягивающегося зажима под подбородком). Только в этом случае может быть обеспечен прекрасный уровень защиты.
- Степень защиты может снизиться, если у пользователя есть волосы или борода на части лица, используемой для уплотнения. Если они попадут на линию уплотнения, проникновение загрязняющей увеличится, а степень защиты, предоставляемой системой, уменьшится.

### Очистка и дезинфекция

- После каждого окончания работы почистите шлем, проверьте его отдельные части и замените поврежденные детали.
- Чистка должна проводиться в хорошо проветриваемом помещении. Избегайте вдыхания вредной пыли, осевшей на отдельных частях!
- Для чистки используйте теплую воду (до 40 °C) с мылом или каки-либо другим небразивным моющим средством, а также мягкую щетку.
- Для очистки запрещается применять средства, содержащие растворители.
- После очистки отдельных частей влажной тряпкой их следует насухо вытереть или оставить сохнуть при комнатной температуре.

Техническое обслуживание, замена запасных частей и чистка Шлифовальный шлем поставляется с установленным козырьком. Перед использованием снимите козырек и удалите с него защитную пленку.

### Материал:

- Защита лба - полипропилен
- Козырек - поликарбонат
- Лицевое уплотнение - полиамид, залитый ПУ и ПВХ
- Защитная пленка - диацетат

На внутреннюю кромку козырька нанесена маркировка согласно EN 166.

### Замена лицевого уплотнения:

#### Снятие лицевого уплотнения:

- Высвободите лицевое уплотнение из застёжки «липучек» на оголовье.
- Отсоедините лицевое уплотнение от застёжки «липучки» на козырьке и на передней части воздуховода.
- Выполняйте эту операцию осторожно, чтобы не оторвать саму застёжку «липучку».

#### Установка лицевого уплотнения:

- Начните в середине нижней кромки и переходите симметрично вверх, закрепляя край лицевого уплотнения на застёжке «липучек» по всей окружности.
- Закрепите лицевое уплотнение на воздуховоде.
- При помощи застёжки «липучки» закрепите лицевое уплотнение на оголовье.
- Убедитесь, что лицевое уплотнение хорошо прилегает по всей окружности и что из-за складок лицевого уплотнения не возникло никаких отверстий.

### Выбор расстояния между козырьком и лицом

- Разблокируйте оголовье для его перемещения из фиксированного положения.
- Достаньте серые штифты на обеих сторонах козырька.
- Установите оптимальное расстояние до подбородка (4 позиции).

### Установка глубины оголовья

- Установите оптимальную глубину с помощью штифтов на верхней части оголовья.

### Установка окружности оголовья

Нажмите и поверните ручку на задней стороне оголовья.

- Отрегулируйте длину окружности так, чтобы оголовье сидело не слишком туго и не слишком свободно.

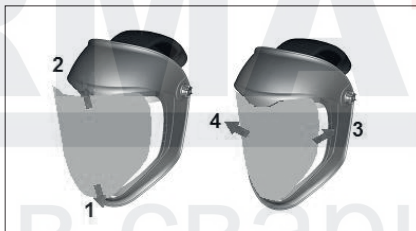
### Замена козырька:

#### Снятие козырька:

- Потяните козырек за край в нижней части.
- Одновременно толкайте нижнюю внутреннюю сторону козырька наружу.

#### Установка козырька:

- Закрепите нижнюю часть козырька в предусмотренном для нее месте отверстия.
- Задвиньте верхнюю часть козырька под верхнюю кромку козырька.
- Задвиньте боковые края козырька в нижние пазы.



### Сертификация

- CE 1024 EN 12941
- CE 0194 EN 166; EN 169; EN 170