

## Очки защитные 3H18-Г2 DRIVER RIKO (минеральное стекло)

Артикул: 21832



Ваша цена:

**672** p.



## Характеристики:

Бренд **ЦЕНТР** 0.07 ∆Вес нетто, кг Бренд ЦЕНТР

Цвет линз Светофильтр Г-2 Материал линз Минеральное стекло

## Описание

Очки защитные 3H18 DRIVER RICO (POCOM3) - очки классические с минеральными защитными упрочненными стеклами, мягким, удобно прилегающим к лицу корпусом из эластичного материала Evoprene,

отличающегося устойчивостью к воздействию высоких температур в диапазоне от -60° до +120°С,

высокой электрической сопротивляемостью, химической устойчивостью и эластичной регулируемой наголовной лентой.

В корпусе очков 3H18 DRIVER RIKO имеются специальные вентиляционные устройства, обеспечивающие максимальный воздухообмен в подочковом пространстве.

Защитные стекла очков 3H18 DRIVER RIKO обеспечивают надежную защиту глаз от воздействия твердых частиц с кинетической энергией не менее 0.6 Лж.

Расширенный, максимально возможный обзор за счет цилиндрической поверхности защитных стекол.

Конструкция очков 3H18 DRIVER RIKO позволяет работать в стесненных условиях (крепить очки на защитной каске), а также переносить очки 3H18 DRIVER RIKO в кармане спецодежды.

Компактные и удобные в эксплуатации, незаменимы для различного вида работ.

Характеристики Тип очков: закрытые Вентиляция: непрямая Корпус (оправа): Evoprene Цвет оправы: синий

Линзы: минеральные защитные упрочненные

Не является публичной офертой или коммерческим предложением. Информацию уточняйте у Вашего менеджера

г. Барнаул, ул. Попова, 248в (3852) 22-60-20 Email: info@gensnab.pro

Интернет-магазин: https://gensnab.pro Ceрвис: https://gensnab.services







Цвет линзы: Г-2 газосварщикам при газовой сварке и резке средней мощности. Температура: от -60° до +120°С Защита от частиц, не менее 0,6 Дж Оптический класс: 1 Возможно ношение на защитной каске.

Не является публичной офертой или коммерческим предложением. Информацию уточняйте у Вашего менеджера

г. Барнаул, ул. Попова, 248в (3852) 22-60-20 Email: info@gensnab.pro





