

Очки защитные Acetate, закрытые

Свободные и подходящие для пользователей, которые носят очки

- Система вентиляции
- Матовая оправа подавляет отражения света и блики
- Можно комбинировать с полумаской.
- Химически стойкая ацетатная линза.
- Незапотевающее покрытие
- Индивидуально регулируемый ремень на голову



Цвет линз	Прозрачный
Материал изготовления линз	Ацетат целлюлозы
УФ -защита	380 nm
EN Стандарт	166, 170
Механическое воздействие	F (45m/s)
Маркировка безопасности линз	2C-1,2 W 1 FN

Арт. 0899 102 102

Кол-во: 1

Список химической устойчивости	
Бензин	Хлорид натрия (концентрация 10%)
Борная кислота	Олеиновая кислота
Бутанол	Озон
Хлорид кальция (концентрация 2,5%)	Пентатан
Лимонная кислота (концентрация 10%)	Пентанол
Этанол (конц. 15%)	Нефтяные масла
Фреон (галогенные углеводороды)	Нефтяной эфир
Глицерин	Пропанол
Гексан	Соляная кислота (разбавленная 5%)
Гексанол	Мыло раствор
Гептан	Силиконовые масла
Изобутанол	Соляной раствор
Керосин	Тетрахлорметан
Углеродный дисульфид	Толуол
Молочная кислота	Вода
Минеральные масла	Перекиси водорода
Карбонаты натрия (концентрация 2,5%)	

Примечание

