



Засоби захисту голови

# KILIMANDJARO CLEAR AV

## ЗАХИСНІ ОКУЛЯРИ

Захисні окуляри з прозорими лінзами та боковим захистом, ідеально підходять для лабораторних робіт.



### Переваги



#### Комфорт

· Ручки з регульованою довжиною для меншого тиску



#### Сумісність

· Дуже плоскі дужки для оптимального комфорту при носінні разом з навушниками



#### Економічно ефективні

· Формована носова частина, як економне рішення

### Додатки

- Прибирання
- Комунальні послуги
- Очищення відходів та води
- Енергетика

### Сертифікати і стандарти



**EN170**

UV 2C - 1.2

**EN166**

1 FT / FT

Z87+

### Захищає від



Удар



Ультрафіолет / Інфрачервоне випромінювання



Засоби захисту голови

# KILIMANDJARO CLEAR AB

## ЗАХИСНІ ОКУЛЯРИ

Захисні окуляри з прозорими лінзами та боковим захистом, ідеально підходять для лабораторних робіт.

### Деталі - Стандарти

### Технічні деталі

Тип окулярів	Окуляри відкриті
Використання	внутрішні
Матеріал лінзи	Полікарбонат
Покриття лінзи	Захист від запотівання (класичний), Захист від подряпин (класичний), UV400
Заокруглені лінзи	4
Основа лінзи	Моноблок
Колір лінзи	Прозорий
Оптичний клас	1
Клас захисту лінзи	1.2
Характеристики лінзи	Округлена
Механічна міцність (лінзи)	F, T
Матеріал носової частини	Полікарбонат
Матеріал корпусу	Нейлон
Корпус	Дужки
Колір основи	Блакитний, Помаранчевий
Механічна міцність (оправа)	F, T
Механічна міцність	F, T
Додаткові переваги	Налаштування по куту нахилу, Flexible tip
Temples confort	Flexible tip
Вага (g)	32
Додаткові переваги	Сприйняття кольорів








Head protection

# KILIMANDJARO CLEAR AB

## SAFETY GLASSES

Clear-lens, one-piece safety glasses with side shields and anti-fog coating, ideal for laboratory applications

### Logistics information

Reference	Colour	Size	Designation	EAN13	Box code			Weight			
KILIMGRINAB	Clear	-	KILIMANDJARO CLEAR AB	3295249178383	13295249178380	100	10	7.0 kg	30.0 cm	40.0 cm	55.0 cm



Multiple sales



Minimum sales



Box Width



Box Depth



Box Height