

# ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

REV.00

# 611001001



## ФУНКЦІОНАЛ:

- Оправа, лінза та еластичний ремінь виконані з вогнетривкого матеріалу
- Широка еластична стрічка з силіконовими вставками покращує стабільність положення
- Подвійна лінза з технологією термічного розриву захищає від нагрівання, запотівання та ударів
- Стабільна механічна міцність при температурі до + 177°C.
- Категорія III засобів індивідуального захисту

## ОСОБЛИВОСТІ ОПРАВИ:

Технологія оправы:	<b>Маска</b>
Поле зору окулярів:	<b>&gt;40°</b>
Повна маса окулярів (г):	<b>122</b>
Розмір оправы (мм.):	<b>154</b>
Матеріал оправы:	<b>ТПЕ</b>
Матеріал стрічки кріплення до голови:	<b>Еластичний ремінь</b>
Система вентиляції:	<b>Невентильовані</b>

## ОСОБЛИВОСТІ ЛІНЗИ:

КПС % (+/-5%)	<b>91.2</b>
Матеріал лінзи:	<b>Полікарбонат + Ацетат</b>
Колір лінзи:	<b>Прозорий</b>
Спеціальні покриття:	<b>Antiscratch PLUS Antifog PLUS</b>
Товщина [mm](+/- 0.1):	<b>2.25</b>
Викривлення:	<b>База 5,0 Циліндрична</b>
Оптичний клас:	<b>1</b>
Захист від УФ:	<b>380 нм.</b>
Запасні частини:	<b>Лінза (042065/A1.6)</b>

## МАРКУВАННЯ:

Стандарт:	<b>ДСТУ EN166:2017, ДСТУ EN170:2017.</b>
Маркування оправы:	<b>U EN166 3 4 5 9 VT 2C-3 0068 CE</b>
Маркування лінзи:	<b>2C-1.2 U 1 VT 9 K N 0068CE</b>

## СФЕРИ ЗАСТОСУВАННЯ:

Захист від крапель та бризок рідин - (3); Захист від великих частинок пилу (>0,5 мкм.) - (4); Захист від газів і дрібних частинок пилу(<0,5 мкм) - (5); Захист від іскор та частинок розпеченого металу, гарячих твердих речовин - (9); Захист від високошвидкісних частинок при екстремальних температурах - (Т); Захист від високошвидкісних частинок 120 м / с - середня енергія - (В); Стійкість лінз окулярів до запотівання - (N); Стійкість лінз окулярів до пошкодження поверхні дрібними частками - (К).

