



www.planeta-sirius.ru

г. Москва
+7 (495) 777-2345
info@planeta-sirius.ru

г. Ногинск
+7 (495) 600-4400
info@planeta-sirius.ru

107497, Россия, г. Москва,
2-ой Иртышский проезд,
д. 2Б, стр. 2
142400, Россия, МО г.
Ногинск,
Электростальское шоссе, д.
19

Щиток РОСОМЗ КБТ ВИЗИОН ТЕРМО, 04380 (x10)

Артикул: 50219

Вид изделия: Щиток лицевой

Торговая марка / Бренд: РОСОМЗ

Цена розница: 1550 ₺

Цена опт: 911 ₺



Щиток защитный лицевой с креплением на каске
Специально разработанный термостойкий щиток для металлургов. Нет аналогов на рынке СИЗ!
Экран из термостойкого поликарбоната толщиной 3 мм с повышенной ударопрочностью
Защита от высокоскоростных летящих частиц с высокоэнергетическим ударом
Укороченный экран скошен книзу для увеличения эргономики изделия, исключает неудобства при повороте и наклоне головы
Диапазон рабочих температур: -5°C до $+55^{\circ}\text{C}$
Универсальное накасочное крепление PARTNER изготовлено из специального термостойкого полиамида
Крепление щитка к защитной каске осуществляется за счет подъемно-фиксирующего устройства, изготовленного из холодо- и термостойкого материала, устойчивого к износу и гарантирующего надёжную фиксацию лицевого щитка в двух положениях «вверх-вниз»
Экран крепится к держателю с помощью специальных полиамидных винта и гайки, увеличивающих срок эксплуатации щитка в условиях повышенных температур
Все щитки комплектуются адаптерами двух типов:
для ношения с каской СОМЗ-55 FavoriT Termo
для ношения с каской СОМЗ-55 ВИЗИОН Termo.
Конструкция позволяет одновременное ношение наушников противозумных.

Характеристики:

Толщина экрана 3 мм

Размер экрана/стекла 285*381,5 мм

Вид крепления С креплением на каску

Диапазон рабочих температур -5°C $+55^{\circ}\text{C}$

Защитные свойства 2-1.2 (RZ) 1 AT 9

Расшифровка:

9-символ устойчивости к брызгам расплавленного металла и проникновению горячих частиц

A-символ устойчивости к высокоэнергетическому удару 190м/с, энергия удара 14,9 Дж

T-символ устойчивости к воздействию высокоскоростных частиц при экстремальных температурах (от -5°C до +55°C)