

**БАЗОВАЯ ЦЕНА!**

Наименование:	<b>RZ-15</b>
Артикул:	<b>11542</b>
Материал стекла:	<b>РС</b>
Светофильтр:	5-3,1 темно-серый
Назначение:	для защиты глаз от избыточной яркости видимого света при работах, связанных с длительным пребыванием на открытых площадках при ярком солнечном свете, для вспомогательных работ при электросварке на открытых площадках

**11542**



Наименование:	<b>RZ-15 START CONTRAST</b>
Артикул:	<b>11545</b>
Материал стекла:	<b>РС</b>
Светофильтр:	2-1,2 янтарный
Назначение:	для работ, требующих точности в условиях недостаточной освещенности, повышают видимость и контрастность, для станочных работ, для медицинских учреждений

**11545**



**Маркировка защитного стекла:**

<b>ZC-1,2</b>	Градационный шифр УФ светофильтра
<b>(RZ)</b>	Идентификация производителя РОСОМЗ®
<b>1</b>	Оптический класс 1
<b>F</b>	Символ механической прочности F - низкоэнергетический удар V=45 м/с
<b>T</b>	Символ устойчивости к воздействию высокоскоростных частиц при экстремальных температурах (от -5°C до +55°C)

**Очки защитные открытые серии RZ15 START (P315 Старт) 11540**



Легкие современные универсальные очки с увеличенным обзором, плотно прилегающие к лицу. Предназначены для защиты глаз от высокоскоростных частиц (низкоэнергетический удар V=45 м/с), УФ-излучения в производственных помещениях и на открытых площадках.

**Материал защитных стекол:**

**РС** - защитное стекло из прозрачного бесцветного ударопрочного поликарбоната. Обеспечивает защиту от высокоскоростных частиц, капель жидкостей и оптического излучения.

**Бесцветное стекло** для шлифовальных, сверлильных, фрезеровальных, токарных, монтажных, слесарных и других работ, связанных с холодной обработкой металлов, камня, пластмасс, дерева и прочих материалов.

**Применение:**

в медицине, металлургической, машиностроительной, нефте- и газодобывающей, нефте- и газоперерабатывающей промышленности, строительной и других отраслях в соответствии с Типовыми Отраслевыми Нормами, корпоративными стандартами и рекомендациями для каждого вида очков.



Оптический класс 1  
Масса - не более 23 г.