



 <p>CASOUD2HE</p>	<p>Чёрный</p>	<p>Маска сварщика из полипропилена для крепления на защитную каску, с фиксированной степенью затемнения - 11. Маска оснащена тремя экранами. Один экран (из прозрачного поликарбоната) зафиксирован на маске; два расположены на откидном окошке: задний - светофильтр из минерального стекла, степень затемнения T1; передний - защитный экран из прозрачного поликарбоната. Размеры фильтров: 108 x 51 мм.</p>	<p>регулируемый</p>	<p>CE EN166 1F / S EN169 11 EN175 S</p>	<p>304 г x 10</p>
 <p>CASOUD 3</p>	<p>Чёрный</p>	<p>Маска сварщика с оголовьем, с фиксированной степенью затемнения - 11. Маска оснащена тремя экранами. Один экран (из прозрачного поликарбоната) зафиксирован на маске; два расположены на откидном окошке: задний - светофильтр из минерального стекла, степень затемнения T1; передний - защитный экран из прозрачного поликарбоната. Размеры фильтров: 108 x 51 мм.</p>	<p>регулируемый</p>	<p>CE EN166 1F / F EN169 11 EN175 F</p>	<p>415 г x 6</p>
 <p>FILTER-IN</p>	<p>Прозрачный</p>	<p>Упаковка из 5 экранов из прозрачного поликарбоната, размер 108 x 51 мм; толщина: 1,8 мм. Подходят для масок сварщика CASOUD3 и CASOUD2HE.</p>		<p>CE EN166 1F / F</p>	<p>140 г x 20</p>
 <p>FILTER 11</p>	<p>Зелёный</p>	<p>Упаковка из 5 экранов из минерального стекла со степенью затемнением 11, размер 108 x 51 мм, толщина: 3 мм. Подходят для масок сварщика CASOUD3 и CASOUD2HE.</p>		<p>CE EN166 1 EN169 11</p>	<p>240 г x 20</p>
 <p>TOBA 3 T5</p>	<p>Красный</p>	<p>Закрытые защитные очки сварщика с непрямой вентиляцией, с внутренними прозрачными линзами, и откидными светофильтрами со степенью затемнения 5. Материал линз – поликарбонат. Мягкая оправа из ПВХ. Эластичная наголовная лента с регулировкой длины.</p>	<p>регулируемый</p>	<p>CE EN166 1FT / FT EN169 5 EN175 FT</p>	<p>132 г x 60</p>
 <p>LIPARI2 T5</p>	<p>Отенок 5</p>	<p>Очки с линзами из поликарбоната. Регулируемые по длине и углу наклона дужки из нейлона, с плоскими окончаниями. Интегрированное мягкое переносье из TPE для лучшего комфорта. Боковая защита.</p>		<p>CE EN166 1FT / FT EN169 UV 5 ANSI ANSI Z87.1 Z87+</p>	<p>34 г x 100</p>