

## Scheda tecnica – uvex ultravision // 9301 714



Gennaio 2015

<b>Caratteristiche</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Occhiale di protezione a mascherina</li> <li>• Monolente panoramica in acetato di cellulosa, antiappannante</li> <li>• Classe d'impatto F (45 m/s secondo EN 166)</li> <li>• Telaio in PVC</li> <li>• Ampio campo visivo</li> <li>• Regolazione micrometrica dell'elastico in gomma</li> <li>• Possibilità di sostituzione della lente</li> <li>• Idoneo ad essere indossato sopra occhiali correttivi</li> </ul>
<b>Dati tecnici</b> <b>Montatura</b> Materiale Colore Marcatura	<ul style="list-style-type: none"> <li>• PVC</li> <li>• Incolore</li> <li>• W 166 3 4 F CE</li> </ul>
<b>Lente</b> Materiale Filtro Spessore Trattamento Colore Classe ottica Classe d'impatto Marcatura	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Acetato di cellulosa</li> <li>• 3-1,2 (DIN EN 170), filtro UV</li> <li>• 1,9 mm</li> <li>• Antiappannante all'interno</li> <li>• incolore</li> <li>• 1</li> <li>• F (45 m/s) EN 166</li> <li>• 2-1,2 W 1 F N CE</li> </ul>
<b>Normative</b>	DIN EN 166, DIN EN 168, DIN EN 170
<b>Peso</b>	119 g