

## Scheda tecnica – uvex ultravision // 9301 714



Gennaio 2016

|  |  |
|--|--|
| <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> <li>• Marcatura punti 3 (schizzi e spruzzi di liquidi), 4 (grosse particelle di polvere)</li> </ul> |
| <b>Dati tecnici</b><br><b>Montatura</b><br>Materiale<br>Colore<br>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><br>Materiale<br>Filtro<br>Spessore<br>Trattamento<br>Colore<br>Classe ottica<br>Classe d'impatto<br>Marcatura | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Acetato di cellulosa</li> <li>• 3-1,2 (DIN EN 170), UV 380</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 DIN CE</li> </ul>   |
| <b>Normative</b>   | DIN EN 166, DIN EN 168, DIN EN 170   |
| <b>Peso</b>  | 119 g  |