

Scheda tecnica – uvex ultravision // 9301 714



Gennaio 2016

Caratteristiche	<ul style="list-style-type: none">• Occhiale di protezione a mascherina• Monolente panoramica in acetato di cellulosa, antiappannante• Classe d'impatto F (45 m/s secondo EN 166)• Telaio in PVC• Ampio campo visivo• Regolazione micrometrica dell'elastico in gomma• Possibilità di sostituzione della lente• Idoneo ad essere indossato sopra occhiali correttivi• Marcatura punti 3 (schizzi e spruzzi di liquidi), 4 (grosse particelle di polvere)
Dati tecnici Montatura Materiale Colore Marcatura	<ul style="list-style-type: none">• PVC• Incolore• W 166 3 4 F CE
Lente Materiale Filtro Spessore Trattamento Colore Classe ottica Classe d'impatto Marcatura	<ul style="list-style-type: none">• Acetato di cellulosa• 2-1,2 (DIN EN 170), UV 380• 1,9 mm• Antiappannante all'interno• incolore• 1• F (45 m/s) EN 166• 2-1,2 W 1 F N DIN CE
Normative	DIN EN 166, DIN EN 168, DIN EN 170
Peso	119 g