

Scheda tecnica – uvex ultrasonic // 9302 245



Gennaio 2016

Caratteristiche	<ul style="list-style-type: none"> • Occhiale di protezione a mascherina, leggero • Monolente panoramica in policarbonato • Classe d'impatto B (120 m/s secondo EN 166) • Ventilazione indiretta integrata permette il passaggio dell'aria mentre la lente garantisce protezione da spruzzi di liquidi e polveri • Ampio campo visivo illimitato a 180° • Regolazione micrometrica dell'elastico in gomma • Facile sostituzione della lente • Fascia elastica facilmente regolabile • Idoneo ad essere indossato sopra occhiali correttivi • Marcatura punti 3 (schizzi e spruzzi di liquidi), 4 (grosse particelle di polvere), 9 (materiali fusi e solidi caldi)
Dati tecnici Montatura Materiale Colore Marcatura	<ul style="list-style-type: none"> • PP/TPE • Arancio/grigio • W 166 349 B CE
Lente Materiale Filtro Spessore Trattamento Colore Classe ottica Classe d'impatto Marcatura	<ul style="list-style-type: none"> • PC • 2-1,2 (DIN EN 170), UV 400 • 2,2 mm • Uvex supravision excellence • incolore • 1 • B (120 m/s) EN 166 • 2-1,2 W 1 B 9 K N DIN CE
Normative	DIN EN 166 3 4 9, DIN EN 168, DIN EN 170
Peso	80 g