



### Einscheibenbrille Protégé

#### Honeywell

- moderne Einscheiben-Arbeitsschutzbrille mit automatischer Kopfweitenanpassung
- weiche Materialien am Nasenreiter und in den Bügelenden garantieren stets einen sicheren Sitz und maximalen Tragekomfort
- Polycarbonat-Scheibe
- bester Schutz bei einem Gewicht von nur 27 Gramm
- ideal beim Löten, Fräsen, Drehen, Schleifen und bei Montagearbeiten
- gemäß EN 166



Typ	Protégé-1	Protégé-2	Protégé-3	Protégé-4
Farbe Fassung	schwarz / orange	schwarz / orange	schwarz / orange	schwarz / orange
Farbe Sichtscheibe	klar	grau	klar	grau
Werkstoff Sichtscheibe	Polycarbonat	Polycarbonat	Polycarbonat	Polycarbonat
Eigenschaft Sichtscheibe	beschlagfrei, kratzfest	beschlagfrei, kratzfest	kratzfest	kratzfest
Bestellnummer	172-129-J9	172-130-J9	172-131-J9	172-132-J9

### Schweißschutzbrille Millenia Welding

#### Honeywell

- Schutzbrille bietet ein vollkommenes und ungestörtes Blickfeld, einschließlich Seitensicht
- ideal für Schweißarbeiten geeignet
- absolut sicherer Schutz und hoher Tragekomfort
- Polycarbonat-Scheibe
- gemäß EN 166



Typ	Millenia Welding
Farbe Fassung	schwarz
Farbe Sichtscheibe	Schweißertönung IR5
Werkstoff Sichtscheibe	Polycarbonat
Eigenschaft Sichtscheibe	kratzfest
Bestellnummer	137-183-J9

### Vollsichtbrille Typ V-Maxx

#### Honeywell

- Vollsichtbrille mit einem verzerrungsfreien Sichtfeld von 180 Grad
- indirektes Belüftungssystem
- universelle Größe
- klare Polycarbonatscheibe, UV-Schutz
- passt über Korrektionsbrillen
- gemäß EN 166



Typ	V -Maxx
Farbe Fassung	transparent
Farbe Sichtscheibe	klar
Werkstoff Sichtscheibe	Polycarbonat
Eigenschaft Sichtscheibe	kratzfest
Bestellnummer	123-539-J9

#### ZUBEHÖR

**Abreißfolien aus Polyethylen als Schutz der Scheibe gegen Beschädigungen durch z. B. Säurespritzer (1 VE = 10 Stück), Bestell-Nr. 123-458-J9**

### Vollsichtbrille uvex ultrasonic - 9302

- sehr leichte Vollsichtbrille, keine Druckprobleme bei dauerhaftem Tragen
- passend für Brillenträger
- optimale Ventilation
- Panoramablickfeld
- Farbe der Fassung: orange / grau
- Polycarbonat-Scheibe, farblos, UV-Schutz
- außen extrem kratzfest, innen dauerhaft beschlagfrei, chemikalienbeständig
- gemäß EN 166



Bestell-Nr. 188-854-J9

### Bügelbrille uvex i-vo 9160

- ausgezeichneter Tragekomfort
- Bügelneigung und -längenverstellung
- indirekte Ventilation
- Farbe der Fassung: blau / orange
- Polycarbonat-Scheibe, farblos, UV-Schutz
- extrem kratz- und chemikalienbeständig
- gemäß EN 166



Bestell-Nr. 188-853-J9