

L'ampiezza della gamma garantisce al modello 601 una versatilità superiore: le diverse tecnologie dei sistemi di ventilazione, le lenti disponibili in policarbonato, acetato e per saldatura e l'inserto aggiuntivo per lenti correttive la rendono utilizzabile in una vasta tipologia di settori sempre con performance di alto livello.



## Marcatura Montatura (UE)

U EN166 3 4 9 BT 2C-1.2 0068 CE

## Marcatura Lente

2C-1.2 U 1 BT 9 K N 0068 CE

## Condizioni d'uso

Scarsa luminosità, Luminosità standard

## Colore lente

Clear

## Tecnologia montatura

Lente intercambiabile

## Tecnologia lente

Anti-Appannamento (N), Anti-Graffio (K)

## Materiale lente

Policarbonato

## Colore montatura

Blu

## Campi d'impiego

Particelle di polvere di grandi dimensioni (4), Liquidi (3), Metalli fusi e solidi caldi (9)

## Normative

EN166, EN170

## Numero di scala

(2C-1.2)

## Resistenza meccanica

Impatto a media energia (B)

## Classe ottica

Classe ottica (1)

## Requisiti opzionali

Resistenza agli impatti a temperature estreme -5°/+55° C (T), Resistenza all'appannamento (N), Resistenza al danneggiamento di superficie causato da particelle fini (K)

## Peso

107g in acetato, 123g in policarbonato