

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'inserito 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 5 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

Nero metallizzato

Campi d'impiego

Gas e particelle di polvere fini (5), 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