

OP'TIMAL SOUDEUR TEINTE IR5

P702JUW

Lunettes de protection contre les impacts, les gaz*, les fines particules de poussière* et les rayonnements générés par le soudage



Bénéfices

- Protection contre les chocs
- Portées avec le bandeau, ces lunettes protègent contre les gaz et les fines particules de poussière
- Double oculaire enveloppant permettant une vision panoramique

Attention :

Si un danger pour la peau est identifié, l'utilisation d'un écran et/ou d'une cagoule de soudure pour le soudage peut se révéler plus appropriée.

Descriptif

- Lunettes de protection à branches
- Oculaire monobloc en polycarbonate teinte IR5, traité anti-rayure standard, anti-UV et anti-impact (45m/s)
- Branches pivotantes en polycarbonate gainées de PVC anti-glisse
- Pont de nez souple
- Poids: 41 g
- Existe en version incolore : P702l9Q

Étui microfibre (code : 68 119 294) et cordon (code : 68 135 109) offerts sur demande

Composition

Oculaire: polycarbonate
Monture: nylon, mousse EVA
Branches: polycarbonate
Bandeau: nylon, caoutchouc

Conditionnement

• Unité de vente : la paire

• Boîte de 10 paires

TailleCodeTaille unique52 339 146



*Pour les lunettes portées avec le bandeau

Normes

• EN ISO 16321-1 (2022) / EN ISO 16321-2 (2022)

Marquage de l'oculaire : 16321
 Marquage des branches : 16321
 CT CE

• Marquage du bandeau : 16321 CT 4 5 CE

• Classe optique : 1 (port permanent)

