

Pare-visage sur serre-tête Ultravisor

🕒 Départ usine sous 1 sem.



Le pare-visage pour électricien sur serre-tête ULTRAVISOR est composé d'un porte-écran serre tête relevable et d'un protège-front, tout deux ajustables en tour de tête et hauteur, protégeant l'électricien contre les arcs de court-circuit.

Caractéristiques du pare-visage sur serre-tête :

- Dimensions : 400 x 200 x 1,5mm
- Matériaux : Polyéthylène haute densité (serre-tête), plastique polycarbonate (protège-front), polycarbonate incolore 1,5mm (pare-visage)
- Respecte les normes EN166-1B-8 et EN 170-2-1,2
- Poids : 0.39kg

Caractéristiques techniques : Pare-visage sur serre-tête Ultravisor

Modèle	PT1377.01
Normes	EN 166 1B - 8 / EN 170 2-1 et 2
Dimensions (mm)	Largeur (mm) : 400 / Hauteur (mm) : 200 / Epaisseur (mm) : 1,5
Matière	Porte-écran serre-tête relevable : polyéthylène / protège-front : polycarbonate / pare-visage : poly
Poids (kg)	0.39

Options : Pare-visage sur serre-tête Ultravisor

Pare-visage sur serre-tête Ultravisor

Le pare-visage pour électricien sur serre-tête ULTRAVISOR est composé d'un porte-écran serre tête relevable et d'un protège-front, tout deux ajustables en tour de tête et hauteur, protégeant l'électricien contre les arcs de court-circuit.



Caractéristiques du pare-visage sur serre-tête :

- Dimensions : 400 x 200 x 1,5mm
- Matériaux : Polyéthylène haute densité (serre-tête), plastique polycarbonate (protège-front), polycarbonate incolore 1,5mm (pare-visage)
- Respecte les normes EN166-1B-8 et EN 170-2-1,2
- Poids : 0.39kg