

ULTRAVISOR



ULTRAVISOR

Domaines d'application et utilisation:

- [1] Pare-visages pour électriciens (arcs électriques parasites)
- [2][3][6][7] Pare-visages pour travaux mécaniques
- [4][5] Pare-visages pour travaux chimiques

SOUDEURE | PARE-VISAGE DE SOUDURE



Vous trouverez toutes les informations concernant les modèles de lunettes de soudure à partir de la page 102

[8]

ULTRAVISOR	341 g	EN 166 3 9 B	Acétate / Polycarbonate	100%	1 Pcs	Fermeture à vis à une main
Modèle	Poids	Marquage de la coiffe	Visière	Protection UV	Cdt	Bandeau

Caractéristiques	
↳ Pare-visage relevable	↳ Protection intégrale optimale grâce à la couverture complète du visage
↳ Confort optimal grâce au poids réduit	↳ Bandeau en éponge absorbant la transpiration
↳ Pare-visages pour électriciens	↳ Disponible avec visière en polycarbonate
↳ Pare-visages pour les travaux de soudage	↳ Visière également disponible avec mentonnière
↳ Visière facilement interchangeable	↳ Protection en caoutchouc sur le bord de la visière

Marquage avec couleur et logo sur demande

Fig. N°	COIFFE		PROPRIÉTÉS DE LA VISIÈRE					ULTRAVISOR Référence	
	Couleur		Matière	Épaisseur	Traitement(s)*	Couleur	Mentonnière		Marquage(s)
[1]	■ Noir		Polycarbonate	1,5 mm		□ Incolore		1 B 8 9 CE	9507 111 EL
[2]	■ Noir		Polycarbonate	1 mm	AF AS	□ Incolore		1 B N CE	9507 155
[3]	■ Noir		Polycarbonate	1 mm	AF AS	□ Incolore	oui	1 B N CE	9507 155 C
[4]	■ Noir		Acétate	1 mm	AF AS	□ Incolore		1 F 9 CE	9507 255
[5]	■ Noir		Acétate	1 mm	AF AS	□ Incolore	oui	1 F 9 CE	9507 255 C
[6]	■ Noir		Polycarbonate	1 mm		□ Incolore		1 B 9 CE	9507 111
[7]	■ Noir		Polycarbonate	1 mm		□ Incolore	oui	1 B 9 CE	9507 111 C
[8]	■ Noir		Acétate	1 mm	HC	■ Vert		1 F 9 CE	9507 135
[9]	■ Noir		Coiffe, sans visière						9507 999

* Traitements: HC = résistant aux rayures | AF AS = antibuée, antistatique, résistant aux rayures | HC AF AS = résistant aux rayures, antibuée, antistatique