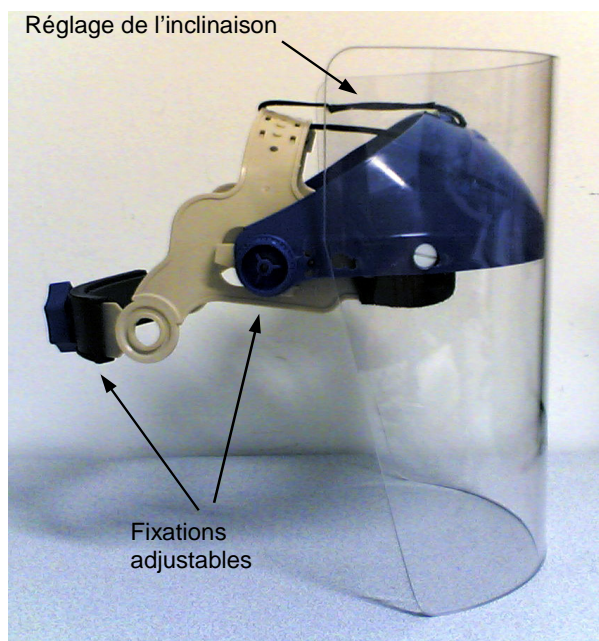


VISIÈRE EN POLYCARBONATE

Cette visière en polycarbonate, légère et durable, offre une protection faciale efficace contre des fragments ou débris volants provenant de l'explosion de mines anti-personnel plastique à faible charge d'explosif.

Elle est montée sur un demi casque réglable en profondeur, largeur, et inclinaison de la visière.

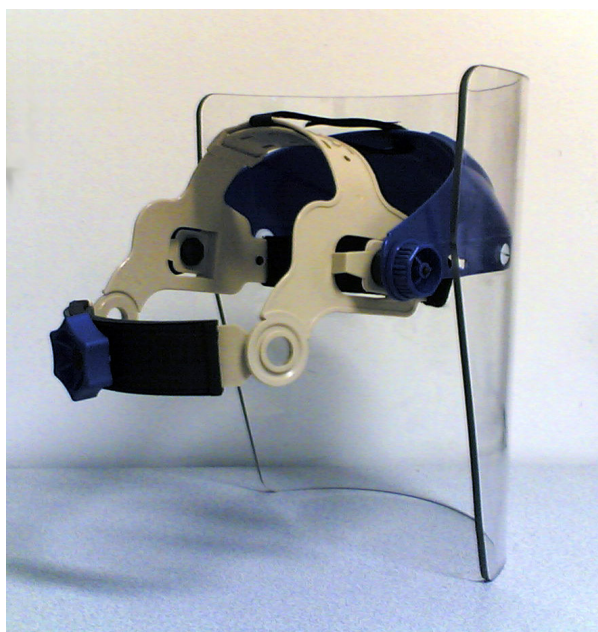
Sa conception lui permet de protéger le cou, la face et la partie supérieure du crâne, et d'être portée par-dessus ou sous la col du gilet de déminage.



Elle est traitée anti-abrasion afin d'optimiser sa durée d'utilisation.

Attention :
une visière en polycarbonate, rayée en profondeur ou fendue, doit impérativement être changée.

Le niveau balistique de cette visière n'est pas suffisant en cas d'explosion d'une mine à fragmentation ou à forte charge d'explosif



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Poids : 800 g

Epaisseur : 5 mm

Matériau : polycarbonate

Hauteur : 290 mm

Largeur : 220 mm

Protection V50 : 250 m/s (STANAG 2920)