

ECRAN EN POLYCARBONATE INCOLORE POUR CASQUE IRIS 2



Descriptif :

Ecran en polycarbonate incolore - Epaisseur 1mm - traitement anti-rayures -adaptable sur casque IRIS 2 par l'arceau porte-écran de relevage . Indices normes EN 166 : 1 = port occasionnel ou permanent , B = impacts de moyenne énergie, 9 = résistance au métal fondu et solides chauds

Dimensions: L 500x H 250mm x Ep 1mm

Préconisation : Protection de la face contre les impacts de moyenne intensité et les métaux fondus et solides chauds - température maximum sur la surface de la visière 135°C

Les matériaux constituant cet article ne contiennent pas de substance pouvant nuire à la santé de l'utilisateur.

Cet EPI est conforme aux dispositions de la Directive 89/686/CEE et a fait l'objet de l'attestation CE de Type N° 10871-PZA-05, 0864-MPA-05

Le marquage CE apposé sur ces articles signifie le respect des exigences essentielles de la directive Européenne relative aux Equipements de Protection Individuelle sur la base de la norme EN 166.

Indices performances norme : 1 B 9

CRITERES NORMATIFS DE PERFORMANCE									
Filtre	Teinte	Nom fabricant	QUALITE OPTIQUE		RESISTANCE AUX IMPACTS			SPECIF.PARTICULIERES	
			Tolérance. Port:	Index	Risques couverts	Vitesse max	Index	Risques couverts	Index
2=UV	1,2 à 8		Permanent	1	Impact Hte énergie	190m/s	A	Liquides	3
3/4=IR	8		Occasionnel	2	Moyenne énergie	120m/s	B	Grosses Part.Poussière	4
			Exceptionnel	3	Faible énergie	45m/s	F	Fines Part.Poussière	5
					Solidité renforcée	12m/s	S	Arc électrique	8
								Métal fondu	9

CE

N'utiliser que dans la limite des risques couverts indiqués ci-dessus

Entretien: Une protection sale peut entraîner une protection réduite , nettoyer avec une éponge humide.

Stockage: à l'abri de la lumière et dans un endroit sec exempt d'humidité, huiles, graisses, etc ...