

REFERENCE : E9212-004

Ancienne référence :

VISIÈRE EN TISSU METALLIQUE GALVANISÉ avec fenêtre

Descriptif :

réalisée en tissu grillagé galvanisé- fenêtre 60x120 adaptable sur arceau- mailles extrafines - teinté en noir anti reflets côté intérieur- bord ourlé par repliage du grillage - adaptable sur casque par l'arceau de relevage réf 9100 livré à plat, se courbe et se rigidifie lorsque la visière est fixée sur l'arceau de relevage norme EN 1731 : S= solidité renforcée (12m/s)

Dimensions : L 500 x H 300mm

Tailles disponibles : unique

Préconisation

dissipation de la chaleur rayonnante par effet radiateur -ne protège par des infrarouges ni des UV, protèges des faibles impacts solides - ne stoppe pas les projections liquides

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.

a fait l'objet de l'attestation CE de Type N°0492-MPA-99

Sous la référence de base UHL BFKHI002

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 1731

S

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

Entretien :

Un vêtement sale peut entraîner une protection réduite / brosser légèrement, jeter si le grillage est percé ou s'il est colmaté

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

Recommandation : ne protège par des infrarouges ni des UV, porter des lunettes type aide soudeur anti infrarouges - ni des forts impacts de solides porter des lunettes indices F ou B ou S

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		Permanent	1	Impact Hte énergie	190m/s	A	Liquides	3
3/4=IR	à 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	