

FICHE TECHNIQUE

REFERENCE: E9212-004

Ancienne référence :

Descriptif:

VISIERE EN TISSU METALLIQUE GALVANISE avec fenêtre

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 9100livré à plat, se courbe et se rigidifie lorsque la visière est fixée sur l'arceau de relevagenorme 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 fabricar	QUALITE OPTI	QUE
2=UV 3/4=IR	1,2 à		Tolérance. Port:	Index
			Permanent	1
			Occasionnel	2
	,	nt l	Exceptionnel	3

RESISTANCE AUX IMPACTS				
Risques couverts	Vitesse max	Index		
Impact Hte énérgie	190m/s	Α		
Moyenne énérgie	120m/s	В		
Faible énérgie	45m/s	F		
Solidité renforcée	12m/s	S		

SPECIF.PARTICULIERES				
Risques couverts	Index			
Liquides	3			
Grosses Part.Poussière	4			
Fines Part.Poussière	5			
Arc éléctrique	8			
Métal fondu	9			