

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 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: 500x300 mm

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 du règlement (UE) 2016/425 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 Tein	te Z	QUALITE OPTI	QUE
2=UV 1,2	Ĭ	Tolérance. Port:	Index
		Permanent	1
3/4=IR 8	rica	Occasionnel	2
	Ĭ,	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	Ø		

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



FICHE TECHNIQUE

REFERENCE: E9212-101

Ancienne référence :

Descriptif:

VISIERE EN TISSU METALLIQUE GALVANISE

réalisée en tissu grillagé galvanisé teinté en noir anti reflets côté intérieur- bord ourlé. existe en version entièrement grillagée ou avec fenêtre pour verre soudeuradaptable sur casque par l'arceau de relevage réf 9100- certaines visières peuvent se visser directement sur le casque

FENETRE 60 X 120mm pour verre soudeur (non fourni) - adaptable sur arceau de relevage réf 9100

Dimensions: 500x250 ou 300x180 ou

Tailles disponibles :

dissipation de la chaleur rayonnante par effet radiateur - chaleur rayonnate et petites projections

Préconisation

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 du règlement (UE) 2016/425

a fait l'objet de l'attestation CE de Type N°0196-175 $95\,$

Sous la référence de base UHL BFK BB 021 et 024

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

S

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

Entretien:

Un vêtement sale peut entraîner une protection réduite / brosser légèrement

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

CRITERES NORMATIFS DE PERFORMANCE

Filtre	Teinte	N	QUALITE OPTI	QUE
		ă	Tolérance. Port:	Inde
2=UV	/ 1,2	fab	Permanent	1
3/4=IR	8	rica	Occasionnel	2
		nt	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	Ø		

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



FICHE TECHNIQUE

REFERENCE: E9212-100

Ancienne référence :

Descriptif:

VISIERE EN TISSU METALLIQUE GALVANISE

réalisée en tissu grillagé galvanisé teinté en noir anti reflets côté intérieur- bord ourlé. . 200x135mm - 1 fenêtre /à poser sur arceau E9100.

.FENETRE 60 X 120mm pour verre soudeur (non fourni) - adaptable sur arceau de relevage réf 9100

E9212-100B: modèle avec bavette aluminisée cousue en bas de visière.

<u>Dimensions</u>: 200x135 mm <u>Tailles disponibles</u>:

dissipation de la chaleur rayonnante par effet radiateur - chaleur rayonnate et petites projections

Préconisation

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 du règlement (UE) 2016/425

a fait l'objet de l'attestation CE de Type N°0196-175 95

Sous la référence de base UHL BFK BB 021 et 024

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

S

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

Entretien: Un vêtement sale peut entraîner une protection réduite / brosser légèrement

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

CRITERES NORMATIFS DE PERFORMANCE

Filtre	Teinte	N	QUALITE OPTI	QUE
0.107	4.0	m	Tolérance. Port:	Index
2=UV	1,2 à	fab	Permanent	1
3/4=IR		rica	Occasionnel	2
	,	ant	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	Ø		

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