



FICHE TECHNIQUE

REFERENCE : E5800-XX2

Ancienne référence :

Descriptif :

VISIÈRE avec ECRAN POLYCARBONATE avec pourtour de tissu aluminisé

Ecran en polycarbonate cousu par fil Kevlar® sur un tissu aluminisé pour augmenter les protections latérale et vers le bas - la visière se fixe sur casque de sécurité par l'arceau de relevage réf E9100. Fait aussi partie de l'ensemble E1000 - existe aussi en version incolore (5800-402), dorée (5800-102) et en version teintée vert N°5 (5800-702) et dorée avec vernis de protection (5800-722). Le support filtre les UV et la couche d'or filtre les infrarouges, l'or réfléchit la chaleur rayonnante pour ralentir le passage de la chaleur et atténue la luminosité pour éviter l'éblouissement.

Pour éviter les rayures avant utilisation la partie écran et recouverte d'un film plastique à retirer avant la première utilisation

Dimensions : 500x250x ép1mm

Tailles disponibles : Unique

Préconisation

protection du visage contre la chaleur rayonnante et projections de métal en fusion (indice 9)

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°C1843UHL/R5DIN CERTCO

Sous la référence de base GFKVI001

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

UHL 1B9 (E5800-402)

4 4 UHL 1 B 9 (E5800-102)

5 UHL 1 F (E5800-702)

4-5 UHL 1 B 9 (E5800-722)

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

Entretien :



Un vêtement sale peut entraîner une protection réduite / Nettoyer avec une éponge humide ou un chiffon doux est humide, pas de détergent à base d'alcool - stockage à plat ou vertical

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

Recommandation : porter des EPI complémentaires (vêtements aluminisés protège-nuque, casque...), en cas de très forte chaleur rayonnante ou de très grosses projections de métal en fusion utiliser une cagoule aluminisée avec visière triplex type 5110

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			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