



FICHE TECHNIQUE

REFERENCE : E9210

Ancienne référence :

VISIÈRE TRIPLEX METALLISÉE OR

Descriptif :

visière en verre minéral TRIPLEX courbée, avec pellicule d'or déposée sur la face extérieure- l'or réfléchit la chaleur rayonnante pour ralentir le passage de la chaleur et filtre les infrarouges. TRIPLEX :verre type parebrise, traité contre les chocs thermiques et résistant aux projections de métal en fusion 2 versions : réf 9210-100 dimensions 220x100mm écran de rechange pour les cagoules réf 5110 -100 et réf 9210-106 dimensions 250x150mm, écran de rechange pour les cagoules 5100-106

Existe en version incolore (110 & 107)

Dimensions : 100x220 et 250x150mm

Tailles disponibles :

Préconisation

chocs de faible intensité, chaleur rayonnante (infrarouges) et projections de métal en fusion

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

ce n'est pas un EPI

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 et essuyer avec un chiffon doux- en cas de rayures, d'endroits sans la pellicule d'or ou de fente changer la visière en dévissant l'écrou du cadre situé côté intérieur de la

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

Recommandation : à ne monter que sur les cagoules réf 5110-100 ou 5110-106 - porter des EPI complémentaires ISO 11612 aluminisé (manteau, guêtres aluminisés...) - la courbure déforme légèrement la vision,

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	