

FICHE TECHNIQUE

face

28/03/2017

Référence: **9210-403**
ancienne référence:

ECRAN NEOTHERM VERT

Descriptif:

en verre teinté NEOTHERM VERT teinte N°7 pour filtration des rayons infrarouges (selon EN 166 et EN 171)

dimensions:

Préconisation

chocs de faible intensité, pour protection des yeux contre les infrarouges dans l'industrie lourde, sidérurgie, fonderie ...

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°

UHL 57590-PTB-95

ZFKGL050-7

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 (ou 1731 pour grillagée)

indices performances norme : 7 FW 1

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	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



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

Une protection sale peut entraîner une protection réduite

Entretien: nettoyer avec une éponge humide - à changer en cas de casse ou de rayures

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

recommandations: à monter sur support prévus à cet effet ou visières grillagées - à manipuler avec précaution car en verre donc fragile - porter des EPI complémentaires