

REF BIA: 33085

ECRAN FACIAL POLYCARBONATE TRANSPARENT EN 166

ECRAN FACIAL RÉUTILISABLE D'UNE SOLIDITÉ ACCRUE QUI FOURNIT UNE BARRIÈRE PHYSIQUE CONTRE LES ÉCLABOUSSURES, CONFORMÉMENT AU RÈGLEMENT (UE) 2016/425 SUR LES EPI ET À LA NORME EUROPÉENNE EN 166 (1) POUR LA PROTECTION DES YEUX. Visière en polycarbonate optique de classe 1 (la plus haute qui permet une utilisation continue), couvre les yeux et le visage, offrant une protection faciale contre la projection de liquides et empêchant le contaminant de pénétrer dans les yeux, la bouche ou le nez. De plus, ils protègent de la contamination par contact accidentel des mains avec les conjonctives et les muqueuses. Il peut être utilisé avec un masque de protection respiratoire et des lunettes correctrices. Convient pour l'usage alimentaire et sanitaire ainsi que les éclaboussures accidentelles de liquides chimiques dangereux.

Catégorie: II suivant la réglementation (UE) 2016/425) *EN166
* Spécialement certifié pour la protection contre COVID-19
Certifié par l'AITEX, organisme notifié n° 0161 pour l'application du règlement (UE) 2016/425 des équipements de protection individuelle (EPI)



CARACTÉRISTIQUES ET COMPOSITIONS:

- Classe optique I
- Protection contre les éclaboussures
- Ultra léger et ergonomique
- Désinfectable (eau et savon, alcool, etc)
- Stérilisable (adapté à la méthode STERRAD)
- Matériaux sûrs et réutilisables
- Ventilation supérieure et inférieure et avec effet anti-buée la protection contre le COVID-19
- Sangle élastique noire réglable et mousse de confort

APPLICATIONS:

- Alimentation
- Nettoyage et désinfection
- Industrie en général
- Santé
- Protection virus et bactéries
- Spécialement certifié pour

CARACTERISTIQUES	DESCRIPTION	ESSAI NORME EN 166 (1)	RESULTAT
Cadre usage alimentaire UE 10/2011	ABS	Qualité du matériel et superficie de l'oculaire	Sans défauts
Bande frontale	3M EPDM 6801	Evaluation champ de vision	Champ de vision correct
Oculaire (visor)	PC 400 micras	Puissances réfractive sphérique, astigmatique et prismatique	Classe optique 1
Bande de serrage	Caoutchouc élastique en polyisoprène (sans latex)	Transmission de lumière	Correct suivant la norme >90%
Poids de l'écran	70 g.	Diffusion de lumière	En Accord avec la norme
Couleur	Azul RAL 2995	Solidité accrue	Essai à l'impact sans fracture ou déformation suivant la norme
Emballage	Kit de montage simple et rapide	Résistance à la flamme	Ne s'enflamme pas ni incondescence
	Carton de 395x295x200 mm	Evaluation protection latérale	Pas de contact avec le support dans la zone d'impact
	1 kit / sachet	Bande de serrage	10 mm de largeur
	25 kits / carton	Éclaboussures de liquides	Protection conforme suivant a norme

BIA

**FOURNITURES
INDUSTRIELLES**

3 rue Louis Bréguet - BP55 - ZAC Marcel Doret
62101 CALAIS Cedex - France
Tel: 03 21 19 61 00 - info@bia-france.fr
www.bia-france.fr

membre du réseau

SECUROM
VOS EXPERTS EPI