

VISIÈRES DE PROTECTION AJUSTABLES HALCO

CARACTERISTIQUES ET AVANTAGES

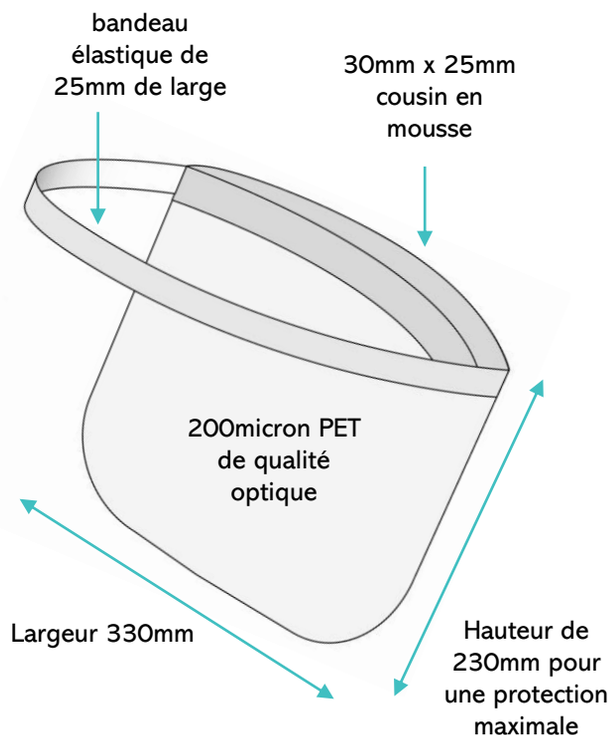
La protection de votre équipe est une priorité absolue, et la visière de protection faciale HALCO est une exigence vitale. Le nouveau Coronavirus est un virus respiratoire qui se propage principalement par les gouttelettes générées lorsqu'une personne infectée tousse ou éternue, ou par les gouttelettes de salive ou les sécrétions nasales. Ces écrans faciaux sont conçus pour offrir une protection contre ces gouttelettes infectieuses

Grâce à un bandeau élastique réglable et à un coussin en mousse intégré, il est confortable à porter et convient parfaitement à tout le personnel d'urgence, médical, d'hygiène et du secteur alimentaire.

- ✓ Fabrication Européenne
- ✓ Livraison rapides
- ✓ Léger et facile à porter
- ✓ Equipé d'un bandeau élastique réglable et d'un coussin en mousse pour le confort
- ✓ Peut être porté avec ou sans lunettes
- ✓ Une visière en PET pour une vision plus claire et une meilleure recyclabilité
- ✓ Apte pour l'agroalimentaire



*product may vary slightly to image shown. For illustration purposes only

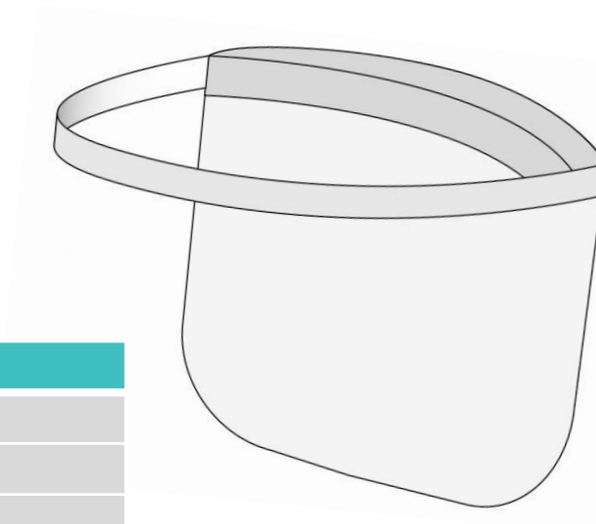


VISIERES DE PROTECTION AJUSTABLES HALCO

Fiche technique

SPECIFICATIONS

SPEC	DETAIL
Conditionnement	10 pièces
Couleur	Transparent
Type de produit	Visière de protection
Dimension	330mm x 230mm
Protection	Gouttelettes ou éclaboussures de liquides
Application	Médical, Général



DONNEES MATERIELLES

MATERIAU	DESCRIPTION	DIMENSIONS
Ecran de visière	PET de qualité optique	Ep: 0.200mm
Bandeau en mousse	Mousse PU à cellules ouvertes flexibles 25Kg /M3 gris	Ep: 25mm
Adhésif Bandeau de mousse	Adhésif acrylique modifié	Ep: 100 microns
Bandeau élastique	Elastique tissé confortable	25mm largeur

- ✓ Produit dans une installation accréditée ISO9001 : 2015
- ✓ Peut être utilisé pendant des périodes prolongées car ne crée ni distorsion ni fatigue
- ✓ Visière adaptée au port de verres correcteurs et aux masques chirurgicaux
- ✓ Vérifiez toujours avant d'utiliser

Values presented have been determined by standard test methods and are average values not to be used for specification purposes. Our recommendations on the use of our products are based on tests believed to be reliable but we would ask that you conduct your own tests to determine their suitability for your applications. This is because we cannot accept responsibility or liability direct or consequential for loss or damage caused as a result of our recommendations.