

# ΘΗΑΡΡΥ FΑCΕS

ΠΡΟΣΩΠΙΔΑ (ΑΣΠΙΔΑ)- ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΠΡΟΣΩΠΟΥ  
ΜΕΡΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΜΕ ΑΝΑΚΛΙΣΗ

Face Shield - Personal  
Protective Equipment (PPE)

Transparent, reusable visor with adjustable,  
vertical inclination mechanism

ΜΕ ΖΕΛΑΤΙΝΑ ΕΙΔΙΚΩΝ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ ΓΙΑ ΠΑΙΔΙΑ  
WITH VISOR OF SPECIAL DIMENSIONS FOR CHILDREN

• με εργοστασιακή πιστοποίηση (FCE) • with factory certification (FCE)



Παράγεται σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΕ)  
2016/425 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του  
Συμβουλίου περί Μέσων Ατομικής Προστασίας  
(ΜΑΠ), συμμορφούμενη απολύτως κατασκευαστικά με το άρθρο 9/της 1935/2004 ΕΕ  
(EU Declaration of Conformity).

It is produced in accordance with  
Regulation (EU) 2016/425 of  
the European Parliament and  
of the Council on Personal  
Protective Equipment  
(PPE), fully compliant with Article  
9 / of 1935/2004 EU (EU Declaration  
of Conformity).

Υλικό  
Στεφάνης:  
Head Crown  
Material:  
Υλικό  
Ζελατίνης:  
Visor  
Material:



Made in Greece

Εξτρα Τρυπες και για  
προσδεση με λαστιχο.  
Extra holes and for  
tying with rubber.



Είναι χαρακτηριστικό πως όταν ένα άτομο απλά ομιλεί, διασπείρει μικροσωματίδια. Ο COVID-19 μπορεί να μεταδοθεί τόσο με μεγάλα σταγονίδια, όσο και με αερόλυμα. Τα επιδημιολογικά δεδομένα δείχνουν ότι ο βασικός τρόπος μετάδοσης είναι μέσω αυτών των σταγονιδίων που εισβάλλουν στους βλεννογόνους (μύτη, στόμα, μάτια) των ατόμων.

Η χρήση προσωπίδας (ασπίδας) ασφαλείας από το γενικό πληθυσμό είναι απαραίτητη για να επιτευχθεί έμπρακτα η μείωση μετάδοσης του ιού.

**ΠΡΟΣΟΧΗ. Η προσωπίδα ασφαλείας σε καμία περίπτωση από μόνη της δεν παρέχει 100% προστασία σε μολύνσεις.**

Η προσωπίδα ασφαλείας αποτελείται από:

- 1) Μία διάφανη πλαστική ζελατίνα, υλικού PET, που καλύπτει το πρόσωπο.
- 2) Μία πλαστική στεφάνη κεφαλής αποτελούμενη από τρία τεμάχια συναρμολογούμενα μεταξύ τους από υλικό PP (Πολυπροπυλένιο).

Τα **πλεονεκτήματα** της είναι τα εξής:

- Απέχει από το πρόσωπο μια ικανοποιητική απόσταση, προσφέρει επαρκή αερισμό ώστε αφενός να μη θολώνει και αφετέρου να επιτρέπει την παράλληλη χρήση γυαλιών ή και αναπνευστικής μάσκας μίας χρήσης.
- Διαθέτει μηχανισμό ανάκλισης της προσωπίδας με οδόντωση για ευκολία στην χρήση της και παράγεται σε ποικιλία χρωμάτων.
- Υπό συγκεκριμένες προϋποθέσεις, μπορεί να επαναχρησιμοποιηθεί, και τα υλικά κατασκευής της καθαρίζονται εύκολα με σαπουνί και νερό ή κοινά οικιακά απολυμαντικά ή υγρά αντισηπτικά χαρτομάντηλα.
- Φοριέται άνετα, προστατεύει τις πύλες εισόδου μικροσταγονιδίων στον ανθρώπινο οργανισμό ενώ παράλληλα μειώνει τις πιθανότητες αυτομόλυνσης, εμποδίζοντας τον χρήστη να αγγίζει το πρόσωπό του με τα χέρια του.
- Δεν δυσκολεύει την αναπνοή και μπορεί να χρησιμοποιηθεί παράλληλα με άλλα μέσα προστασίας του προσώπου.
- Διατηρεί την κοινωνική απόσταση, επιτρέποντας παράλληλα την ορατότητα των εκφράσεων, διευκολύνοντας την επικοινωνία.
- Μειώνει σημαντικά την έκθεση και στον ιό της γρίπης, που μεταδίδεται επίσης με σταγονίδια.

Η προσωπίδα ασφαλείας προσφέρει επιπλέον προστασία στο ιατρονοσηλευτικό προσωπικό και γενικά σε κάθε είδους εργαζόμενο, αλλά και σε οποιονδήποτε έρχεται σε συνεχή επαφή με πολίτες.

Εκτός των Νοσοκομείων, η χρήση της ενδείκνυται και σε Οδοντιατρεία, στην Βιομηχανία Χημικών και Τροφίμων, στους εργαζόμενους σε Γραφεία καθώς και σε Σχολεία (Καθηγητές και Μαθητές).

**Επισημαίνεται πως συνίσταται ο τακτικός καθημερινός καθαρισμός της με υγρά αντισηπτικά χαρτομάντηλα.**

## Οδηγίες Συναρμολόγησης - Assembly Instructions

Τοποθετείτε το διαφανές οθόνιο της προσωπίδας επάνω στην στεφάνη εφαρμόζοντας πρώτα τις 2 ακριανές εγκοπές και στη συνέχεια sprώχνετε ελαφρά προς τα επάνω για να "κουμπώσουν" και οι 2 ενδιάμεσες.

Ακολουθείτε την αντίστροφη διαδικασία όταν θέλετε να αφαιρέσετε το οθόνιο από την προσωπίδα.

Προσοχή πριν την εφαρμογή του οθονίου, βεβαιωθείτε για την φορά ανάκλισης έτσι ώστε να μην γίνει η συναρμολόγηση ανάποδα.

When a person speaks, he/she disperses small particles in the air. COVID-19 can be transmitted by both large and small droplets (aerosol transmission). Epidemiological data show that the main mode of transmission is through these droplets that reach the mucous membranes (nose, mouth, eyes).

The use of a face shield by the general population is necessary to effectively reduce the transmission of the virus.

**CAUTION: The use of the shield alone does not provide 100% protection against viruses such as COVID-19.**

The face shield consists of:

- 1) A transparent plastic visor made of PET material, that covers the face.
- 2) A plastic head crown consisting of three separate pieces made of PP material (Polypropylene).

**Advantages** of the face shield:

- Since it has a satisfactory distance from the face, it allows for adequate ventilation. Therefore, the visor does not fog up when breathing. The parallel use of a disposable face mask with goggles is possible (and advisable for extra protection).
- The shield has a ratchet-wheel mechanism for vertical inclination of the visor. The frame comes in many different colors.
- The face shield is reusable, and it can be easily cleaned with soap and water or common household liquid disinfectants and antiseptic wipes.
- The face shield is comfortable to wear and prevents micro-droplets from reaching the mucous membranes. It also reduces the risk of self-infection by preventing the user from touching the face with his/her hands.
- The user can easily breathe wearing the face shield. The shield can be used in combination with another PPE.
- The use of facial shields is a means of maintaining social distancing, without reducing proximity nor the visual field.
- The use of face shields significantly reduces infection from many other airborne viruses such as Influenza.

The face shield offers additional protection not only to medical staff but to employees in all work fields.

Besides Hospitals, its use is also indicated in Dental Clinics, in the Chemical and Food Industry, in public agencies and in schools (Professors/Teachers and Students). The face shield can protect and benefit anyone.

**NOTE: It is of paramount importance to clean the face shield regularly either with soap and water or with disinfectants.**

**Place the transparent screen of the mask on the rim by first attaching the two outer notches and then push slightly upwards to fasten the inner ones.**

**Follow the reverse procedure, when you want to remove the screen from the mask.**

**In order to avoid an incorrect assembly of the mask, please check the tilt of the screen.**