



**Produit personnalisable Demandez-nous!**

## MASQUE CERTIFIÉE

**Homologation UNE-0065:2020.**

**Certification par**  **ITEL**

Raport C-12360 du 15/06/2020.

**Masques de protection individuelle double couche.**

D'après les tests activés, il est clair:

- Efficacité de filtration des aérosols: > 96%.
- Efficacité de filtration des particules: > 95%.

Tests effectués selon la norme

**UNE-EN14683:2019+AC2019-UNE 0065:2020.**

Tests effectués:

- Stabilité dimensionnelle selon la norme ISO 6330.
- Résultat: il est conforme à ce que spécifie la norme.
- Ajustement du visage: > 96% (ajustement au nez et à la bouche).

Les risques ont été évalués (loi 31-1995) et leurs évolutions réglementaire.

Les tests de lavage effectués permettent de dépasser le nombre de 5, qui détermine la norme **UNE-0065: 2020.**

Il permet l'autoclave 120°C.

La capacité de ces masques à la filtration de particules selon **UNE-EN149: 2001 + A1-2010.**

Filtration des particules de 0,3 microns de diamètre et plus, équivalent à une efficacité de filtration d'au moins 95%. Respecte la réglementation en vigueur pour les masques réutilisables.

Les tests ont été effectués conformément aux normes **UNE-EN ISO-05.**

Les protocoles des normes **UNE-EN ISO 12945-2** ont été suivis.

Respirabilité <41 Pa / cm<sup>2</sup> environ, en prenant comme référence la norme **UNE-EN14683.**

Ils ne provoquent pas d'irration ni aucun effet néfaste sur la santé.

Non pelucheux.

Conforme aux dispositions de la norme sur:

- Résistance à la pénétration microbienne - sèche.
- Résistance à la pénétration microbienne - humide.

Test de filtration bactérienne (BFE) selon la section 5.2.2 de la norme **UNE-EN14683: 2019 + AC: 2019≥93.**

Sa résistance à la pénétration des liquides et des bactéries, répond à tous détermine la réglementation **EN-13795.**

Résiste à l'abrasion, à la casse et à la tension selon la norme EN-13795.

Il est conforme à tout ce qui est spécifié dans la nouvelle norme **UNE-0065.**

Distributeur: MARTINEZ ALBAINOX, S.L.U.

C.I.F.: ESB02239911

Composition des matières premières:

65% polyester / 35% coton

Grammage 115 gr / m<sup>2</sup>

**VOIR CERTIFICATS D'APPROBATION**

