



## FICHE TECHNIQUE: MASQUE DE PROTECTION



PERMÉABLE À L'AIR, TRAITEMENT ANTIBACTÉRIEN  
TISSU LAVABLE, IMPERMÉABLE



- Masque barrière lavable selon recommandations **AFNOR SPEC S76-001\*** du 27 mars 2020

### DESCRIPTIF PRODUIT

- Masque barrière 2 couches, lavable et réutilisable
- Conçu pour protéger le porteur de masques et les personnes qui l'entourent
- Se positionne avec un élastique de chaque côté
- Léger, confortable et non irritant (certification FIDUCIA NEL TESSILE\* et Q-SKIN\*)
- Masque utilisable pendant 10h consécutive sans lavage
- Masque réutilisable jusqu'à 10 lavages
- Ne sont pas des dispositifs de protection médicale ou des actions filtrantes FFP2/FFP3
- Taille Unique

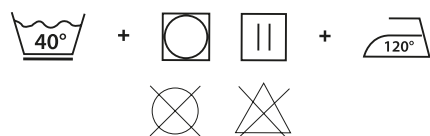
### CARACTERISTIQUES

- 100% imperméables avec **certification HEIG ECO DRY** (technique qui permet de rendre le tissu imperméable)
- Masques avec **certification Q-SKIN®** (c'est une fibre de polyamide 6.6 dans laquelle les ions argent sont insérés directement pendant le processus de filage, ce qui signifie qu'elle limite la croissance bactérienne. Q-SKIN® prend soin de la peau, offrant à son porteur respirabilité, fraîcheur, hygiène et confort.)
- Non irritant avec **certification FIDUCIA NEL TESSILE** (c'est une marque internationale qui certifie que les textiles et les vêtements ne sont pas nocifs pour la santé des adultes et des enfants)

### COMPOSITIONS

- 2 couches (96% PA et 4% EA)
- 2 élastiques

### ENTRETIEN



### CONDITIONNEMENT

- Boîte de 40 sachet de 5 masques

⚠ L'entreprise décline toutes responsabilités en cas d'infection d'un utilisateur



L'hygiène professionnelle



L'hygiène professionnelle

# MASQUE BARRIERE LAVABLE SPEC 76-001

Entretien des masques



## METHODE IDEALE

Lavage en machine à 40°C  
Repassage à 120°C, permet de tuer les bactéries,  
acariens, moisissures (60°C) et les virus (75°C).  
Permet de conserver les propriétés du textile et sa  
longévité.

## METHODE ALTERNATIVE

Possibilité de laver à 60°C MAIS perte des propriétés  
ECO DRY du masque si pas de repassage. La chaleur  
du repassage permet la réactivation des ions d'argent  
insérés au textile.

**DESLANDES SAS**

Départements: 44, 49, 85, 17, 86

[www.deslandes-adisco.com](http://www.deslandes-adisco.com)

**HYCODIS SAS**

Départements: 19, 23, 87, 16, 46, 24, 47, 33, 40,  
64, 65, 32, 82, 81

[www.hycodis-adisco.com](http://www.hycodis-adisco.com)