



### CARACTERISTIQUE DES PRODUITS

#### MATERIAU

toutes les matières premières utilisées sont d'origine européenne afin de limiter l'émanation de CO2 dans les transports

Nontissé spunbonded 100% POLYPROPYLENE

Assemblage par collage

Elastique de maintien à la cheville

Nontissé souple et résistant

Semelle imperméable et anti-dérapante blanche 60µm



### RECOMMANDATIONS:

Utilisable pour le personnel ou pour le patient en salle d'opération et dans les services de soins  
Utilisable dans l'industrie et en agro-alimentaire



### DONNEES MECANIKES Mesures réalisées par des laboratoires indépendants (rapport disponible sur demande)

| TEST                                    | Laboratoire      | Norme             |                 | Moyenne                      | Unité  | Tolérance |       |
|---|------------------|-------------------|-----------------|------------------------------|--|-----------|-------|
| Grammage                                | CETELOR          | NF EN ISO 9073-1  |                 | 34,5                         | g/m <sup>2</sup>   | +/-5%     |       |
| Epaisseur                               |                  | NF EN ISO 9073-2  |                 | 0,31                         | mm   | +/-5%     |       |
| Résistance à la traction<br>Allongement |                  | NF EN ISO 29073-3 | Résistance SM:  |                              | 73,1   | N         | +/-5% |
|   |                  |                   | Allongement     |                              | 56,8   | %         | +/-5% |
| Résistance à la déchirure               | NF EN ISO 9073-4 | Résistance ST:    |                 | 61,2                         | N  | +/-10%    |       |
|   |                  | Allongement       |                 | 62,9                         | %  | +/-13%    |       |
| Relargage patriculaire                  | IFTH             | NF ISO 9073-10    | Total-CO Log 10 | >0,5µm : 2.3<br>>3,0µm : 1,7 | <i>pour info: valeur maxi pour casaque bloc opératoire &lt;= 4,0</i> |           |       |
|   | NELSON           | IEST-RP-CC003.3   | Total Counts    | >0,5µm : 17<br>>0,3µm : 12   | <i>Peut être utilisé en salle ISO3</i>                               |           |       |

### DONNEES MICROBIOLOGIQUES : Mesures réalisées par le laboratoire MICROSEPT (rapport disponible sur demande)

Evaluation de la contamination microbienne initiale suivant norme NF EN 11737: 2006 Contrôles microbiologiques complémentaires: ASR, E.Coli, Staphylocoques.

### CONDITIONNEMENT (valeurs indicatives)

|                     | Dimension  | Quantité                          | Poids  | Volume               | conditions de stockage |
|---------------------|--|-----------------------------------|--------|----------------------|------------------------|
| Couvre-chaussure    | Longueur: 40 cm<br>Hauteur: 16 cm<br>Ouverture étirée: 33 cm | 1                                 | 11 g   |                      |                        |
| Carton distributeur | 400 x 400 x 370 mm   | 400 unités                        | 4,8 kg | 59 dm <sup>3</sup>   |                        |
| Palette             | 0,80 x 1,20 x 2,37 m   | 36 cartons (6 rangs of 6 cartons) | 190 kg | 2,30 dm <sup>3</sup> |                        |

### NOTRE GAMME

|            | H06601B<br>STANDARD               | H06611B<br>STANDARD               | H06631B<br>STANDARD               | H06641B<br>STANDARD               | H06661B<br>STANDARD               | H03702B<br>STANDARD HAUTE         | H06701B<br>UNIVERSEL              |                                   |
|------------|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|
| NT/SEMELLE | Blanc/Blanc<br>60µm               | Blanc/Bleu<br>60µm                | Blanc/Jaune<br>60µm               | Blanc/Rose<br>60µm                | Blanc/Vert<br>60µm                | Bleu/Bleu<br>60 µm                | Blanc/Blanc 60µm                  |                                   |
| Emballage  | Carton distributeur de 400 unités |                                   |
|            | H06701BS<br>UNIVERSEL             | H06701C<br>UNIVERSEL              | H06711B<br>UNIVERSEL              | H06731B<br>UNIVERSEL              | H06741B<br>UNIVERSEL              | H06901S<br>UNIVERSEL              | H06921S<br>UNIVERSEL              | H07101A<br>XXL                    |
| NT/SEMELLE | Blanc/Blanc<br>60µm               | Blanc/Blanc<br>60µm               | Blanc/Bleu<br>60µm                | Blanc/Jaune<br>60µm               | Blanc/Rose<br>60µm                | Blanc/Blanc<br>80µm               | Blanc/Bleu<br>80µm                | Blanc/Blanc<br>60µm               |
| Emballage  | Carton de 3 sachets de 100 unités | Carton distributeur de 500 unités | Carton distributeur de 400 unités | Carton distributeur de 400 unités | Carton distributeur de 400 unités | Carton de 1 sachet de 200 unités  | Carton de 1 sachet de 200 unités  | Carton distributeur de 300 unités |

CONFORME AUX EXIGENCES CE de LA DIRECTIVE EUROPEENNE 93/42/CEE modifiée par la directive 2007/42

Maîtrise des procédés de fabrication - Traçabilité - Analyse de risque

Kolmi SAS - Bd de la chanterie - 49124 Saint Barthélemy d'Anjou - France  
Tel : + 33 (0) 241 963 434 - Fax : + 33 (0) 241 963 453 - site web : [www.kolmi.fr](http://www.kolmi.fr)

