

DECLARACIÓN DE CUMPLIMIENTO

Declaración de cumplimiento, según la especificación UNE 0065 en lo referente a los materiales usados en la fabricación de esta mascarilla higiénica reutilizable, se expide bajo la exclusiva responsabilidad del fabricante / distribuidor:

EMPRESA:

JUBA PERSONAL PROTECTIVE EQUIPMENT S.L.
 Avenida Logroño 29-31. Sto. Domingo de la Calzada 26250. La Rioja (España)

Informa que la referencia descrita a continuación:

M150 – M150B



Tejido de calada de 150 gr/m²; 100% Olefine/antiestático que constituye la MASCARILLA HIGIENICA REUTILIZABLE REF.: M150, es conforme a la especificación UNE 0065, Mascarillas higiénicas para adultos y niños. Requisitos de materiales, diseño, confección, marcado y uso, de acuerdo con los detalles siguientes:

AITEX

Organismo Notificado nº 0161 - Con nº de informe; 2020TM1670 del 13/05/2020, según norma UNE 0065.

Resumen de los resultados del producto nuevo:

| ENSAYOS TESTS | RESULTADOS RESULTS (Promedio ± DS) (Average ± SD) |
|--|--|
| Pto 5.2.2 Eficacia de la filtración bacteriana (BFE) (%) <i>Bacterial Filtration Efficiency (BFE) (%)</i> | 93,38 ± 4,81 |
| Pto 5.2.3 Respirabilidad: Presión diferencial (Pa/cm ²) <i>Breathability: Differential pressure (Pa/cm²)</i> | 32,6 ± 1 |

Resumen de los resultados del producto después, de cinco lavados, según la EN 6330, 60°C, secado tipo A – secado sobre hilo:

| ENSAYOS TESTS | | RESULTADOS RESULTS (Promedio \pm DS) (Average \pm SD) |
|------------------|--|--|
| Pto 5.2.2 | Eficacia de la filtración bacteriana (BFE) (%) <i>Bacterial Filtration Efficiency (BFE) (%)</i> | 92,84 \pm 2,38 |
| Pto 5.2.3 | Respirabilidad: Presión diferencial (Pa/cm ²) <i>Breathability: Differential pressure (Pa/cm²)</i> | 32,8 \pm 2 |

Valores de cumplimiento según la UNE 0065:

| Ensayos / Tests | Criterio de aceptación / Acceptance requirements |
|---|---|
| Eficacia de la filtración bacteriana (BFE) (%) (apartado 5.2.2 de la Norma EN 14683:2019 + AC:2019) <i>Bacterial Filtration Efficiency (BFE) (%)</i> | ≥ 90 |
| Respirabilidad: Presión diferencial (Pa/cm ²) apartado 5.2.2 de la Norma EN 14683:2019 + AC:2019) <i>Breathability: Differential pressure (Pa/cm²)</i> | < 60 |

Resumen de resultados del producto después de 50 lavados, según la CWA 17553:2020 para Eficacia de filtración:

| Ensayo / Assay | Eficacia de filtración / <i>Bacterial filtration efficiency</i> |
|--|---|
| 1 | 79,38% |
| 2 | 85,54% |
| 3 | 77,91% |
| 4 | 84,87% |
| 5 | 81,58% |
| Media (\pm DS) / Average (\pm SD) | 82% \pm 3% (DS*) |

Valores de cumplimiento según el punto 5.8 de la guía europea CWA 17553:2020 para el anterior ensayo realizado:

| NIVEL | REQUERIMIENTO BFE |
|-----------|-------------------|
| Nivel 90% | ≥ 90% |
| Nivel 70% | ≥ 70% |


Resumen de resultados del producto, después de 50 lavados, según la CWA 17553:2020 para Respirabilidad:

| ENSAYOS REALIZADOS // TEST | | RESULTADOS // RESULTS Presión diferencial media // Average differential pressure ± DT (Pa/cm ²) |
|----------------------------|--|--|
| Pto. 5.2.3 | Respirabilidad. Presión diferencial // Breathability: Differential presure | 21,6 ± 1.0 |

Valores de cumplimiento según el punto 5.8 de la guía europea CWA 17553:2020 para el anterior ensayo realizado:

| Criterios de aceptación para mascarillas higiénicas según el acuerdo Europeo de CEN, CWA 17553:2020 // Acceptance criteria for Community face coverings - Guide to minimum requirements, methods of testing and use CWA 17553:2020 | |
|--|------|
| Respirabilidad. Presión diferencial // Breathability: Differential presure(Pa/cm ²) | < 70 |

Santo Domingo de la Calzada, 01 de Julio de 2020



Rebeca Moneo
Gerente