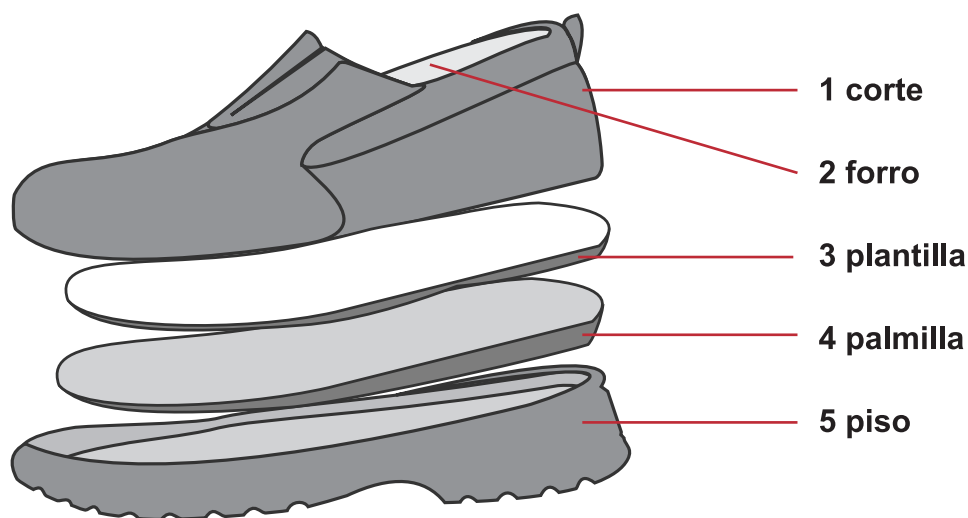




La extremada sensación de comodidad y ligereza que le proporciona el diseño de su piso y plantilla, se conjuga con la solidez y duración que le confiere el sistema de fabricación por inyección directa, sin cosidos, ni pegados.

Los materiales **Outlast**<sup>®</sup> utilizados en la plantilla, derivados de la tecnología espacial certificada para tejidos, equilibran las variaciones de la temperatura corporal, compensando así el exceso de calor o de frío.



Componente	Material	Propiedades y beneficios
<b>1 corte</b>	Onmicro	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Transpirable</li> <li>• Impermeable</li> <li>• Lavable</li> <li>• No envejece, no se cuartea y muy resistente (al desgarro y agentes químicos)</li> </ul>
<b>2 forro</b>	Poromax	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Hidrófilo (absorción de humedad)</li> <li>• Transpirable</li> <li>• Antibacteriano</li> </ul>
<b>3 plantilla</b>	Carbón activo + Outlast	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Antiolor</li> <li>• Regulador de temperatura (equilibra las variaciones de temperatura)</li> </ul>
<b>4 palmilla</b>	Tejido tipo rafia	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Antiestática</li> </ul>
<b>5 piso</b>	Poliuretano monodensidad con "shock absorber"	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ligereza</li> <li>• Flexibilidad</li> <li>• Antideslizante</li> <li>• Amortiguador de impactos</li> <li>• Facilita un equilibrado apoyo plantar</li> <li>• Resistente a hidrocarburos</li> <li>• Aislante del frío y calor</li> </ul>