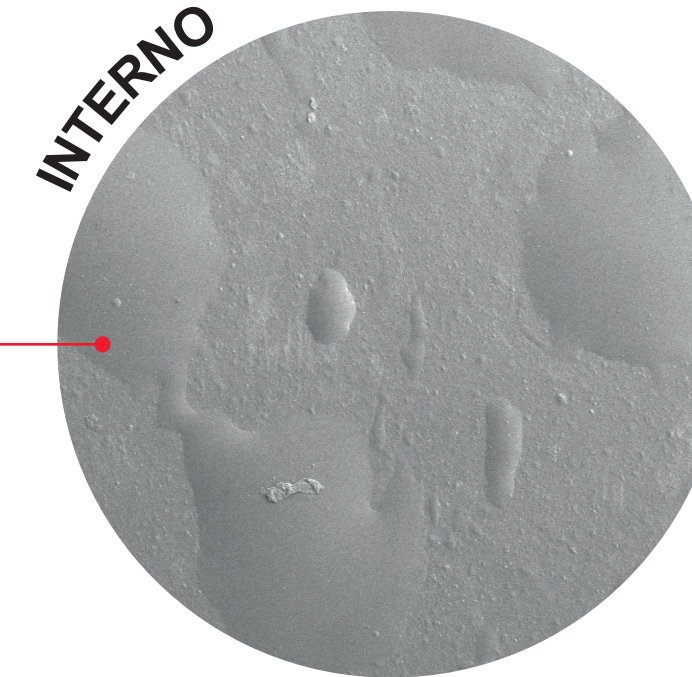
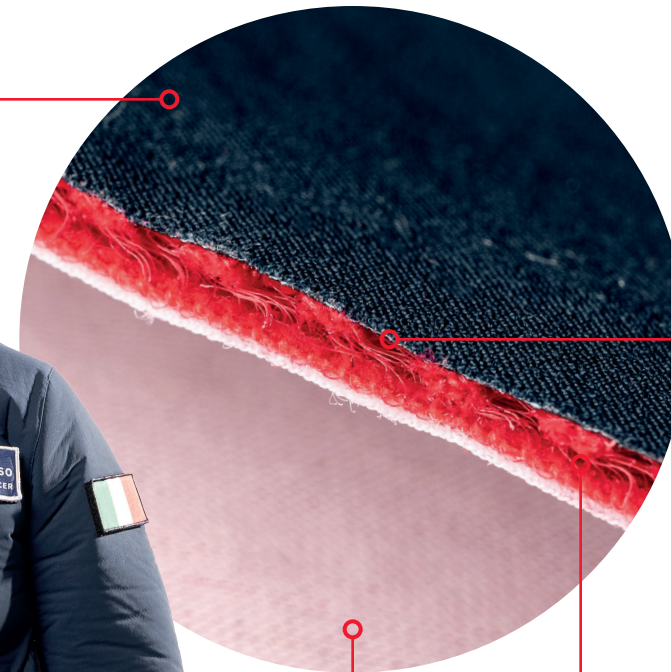
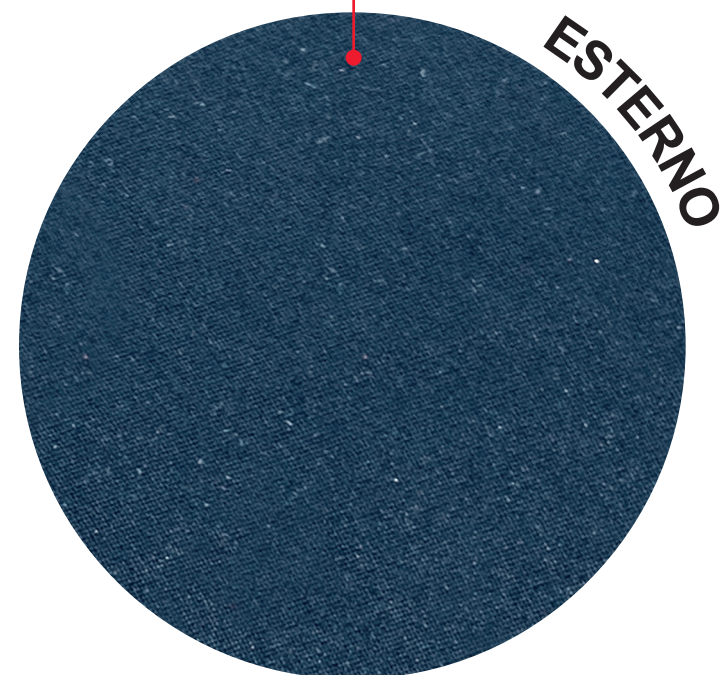


# Materiali flight suit

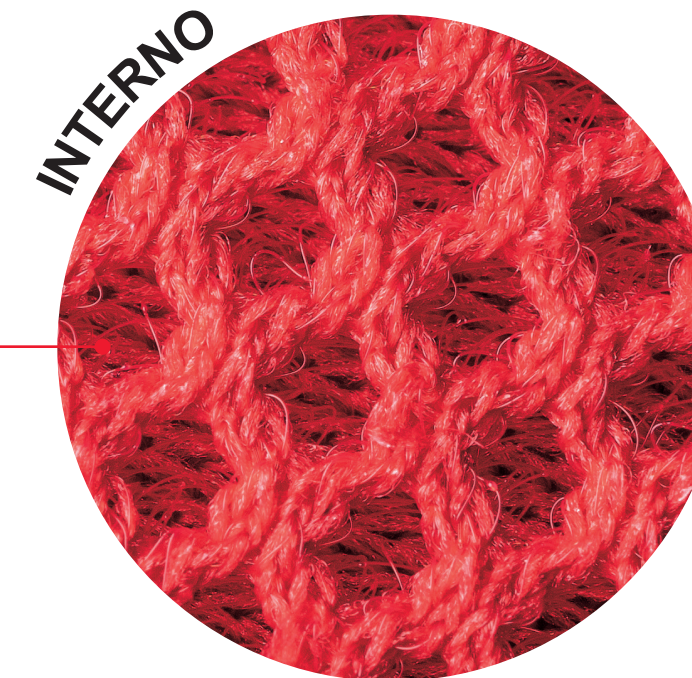
## Tessuto indemagliabile in nylon e 27% elastomero:

- Ottime proprietà meccaniche
- Elevato comfort
- Mano liscia
- Resistenza all'abrasione
- Protezione agli UV



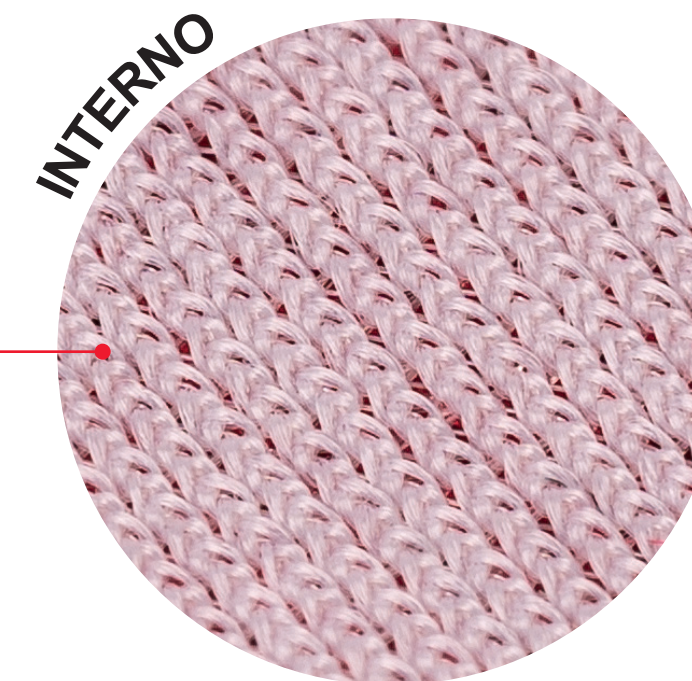
## Membrana poliuretanicca:

- Resistenza alle intemperie
- Barriera contro polvere e raggi UV



## Tessuto tridimensionale:

- Resistenza termica
- Termoregolazione corporea



## Tessuto indemagliabile in nylon e 10% elastomero:

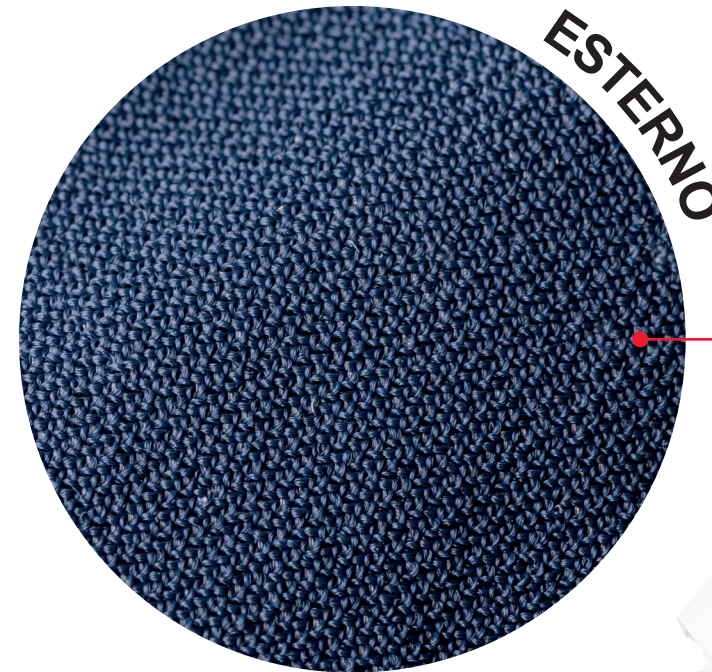
- Ottime proprietà meccaniche
- Eccezionale comfort



# Materiali analoga

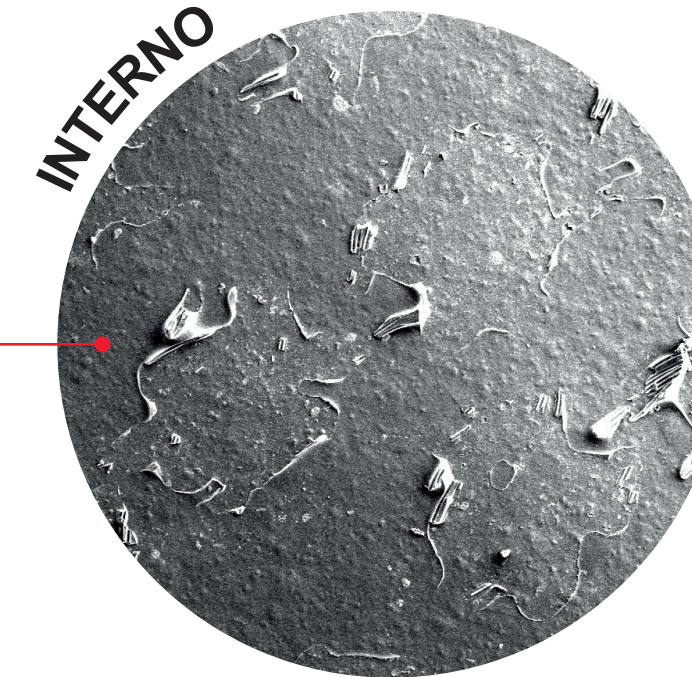
## Tessuto indemagliabile in nylon e 27% elastomero:

- Ottime proprietà meccaniche
- Elevato comfort
- Mano liscia
- Resistenza all'abrasione
- Protezione agli UV



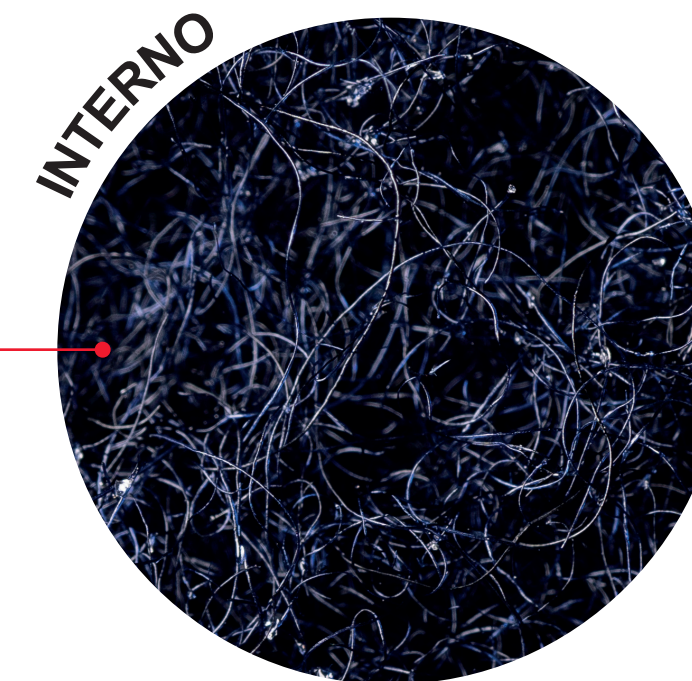
## Imbottitura aereogel e poliuretano:

- Coibentazione termica
- Evita la formazione di polvere



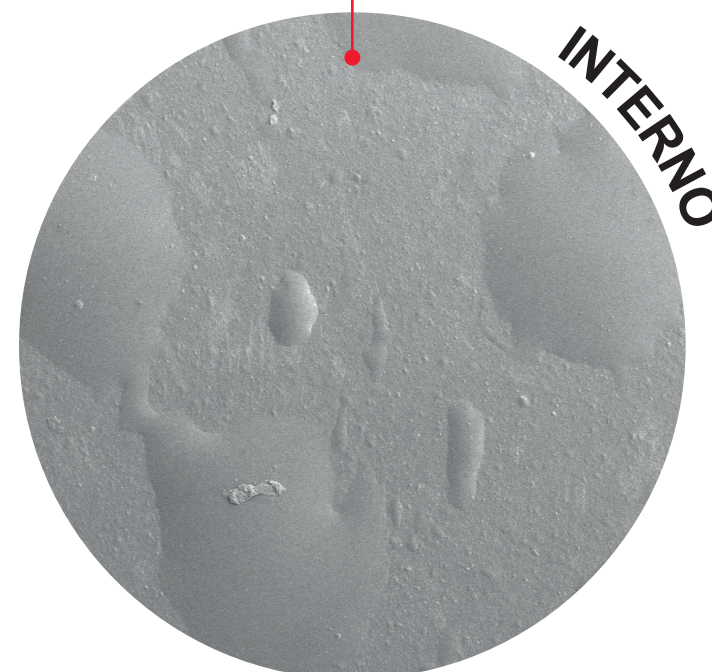
## Ovatta in lana e nylon:

- Materiale isolante
- Termoregolazione corporea



## Membrana poliuretanicica:

- Resistenza alle intemperie
- Barriera contro polvere  
e raggi UV



## Tessuto indemagliabile in nylon e 10% elastomero:

- Ottime proprietà meccaniche
- Eccezionale comfort

