



Fire  Dex

**HOOD CON CAPA BLOQUEADORA  
DE PARTICULAS**

Las capuchas o hood bloqueadoras de partículas reducen la absorción de carcinógenos en la piel altamente permeable alrededor de la cara y el cuello.



- **Capucha o hood de 3 capas con barrera antipartícula**
  - Capa interior: DuPont™ Nomex® Nano Flex
  - Capas exteriores: PBI® - Lenzing (20 %/80 %)
- **Muy transpirable, excelente permeabilidad al aire**
- **Gran capacidad de respuesta**
- **TPP 28,3 & THL 418,5**
- **Cómoda, delgada y ligera**
- **Proporciona aislamiento térmico adicional**
- **Disponible en 3 tallas, única, media y Extra grande**
- **Certificado NFPA 1970-2025 – Todos los materiales de construcción.**



- Proceso de laminado, entre las capas externas y barrera de partículas (cancerígenos) con cobertura completa (cuello, las orejas, la línea de la mandíbula, los laterales y la parte superior de la cabeza, y se extiende completamente hasta la interfaz del SCBA y la parte del pecho), retiene el 99% de partículas entre 0.1 a 1.0 micron.

## Construcción

- La parte superior de la capucha esta confeccionada con costuras planas.
- El borde inferior esta confeccionado con una costura remallada.
- La abertura facial esta formado por un elástico de mínimo 0,5" cosido entre las capas.

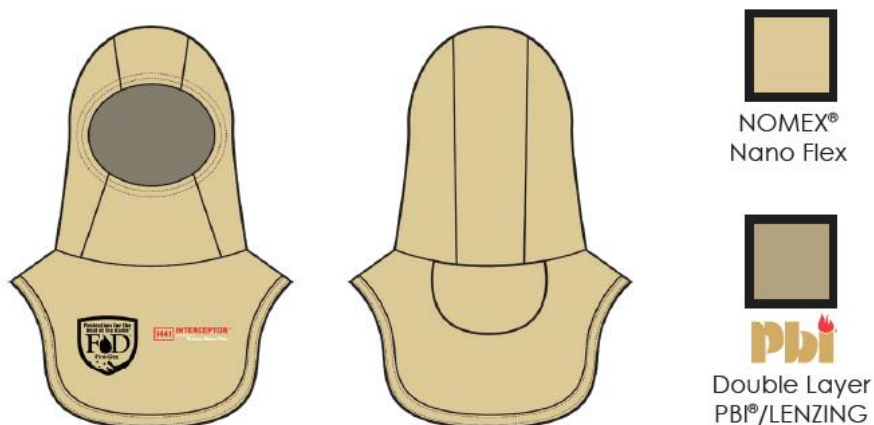
## Diseño

- La capucha cuenta con un diseño de 3 capas que consta de un panel central tradicional para la cabeza y dos costuras a cada lado para mayor comodidad y facilidad de colocación y retirada.
- Construcción de 5 paneles, lo cual permite un mejor ajuste y un sellado adecuado con el equipo de respiración autónoma (ERA) o SCBA.
- Cuenta con un largo desde la parte más alta hasta el borde de 22".
- Ancho de 13"



## Materiales

- La capucha constará de una capa de tecnología de bloqueo de partículas DuPont Nomex Nano Flex laminada entre dos capas de tejido de 6.0 osy compuesto por 80% PBI/ 20% Lenzing. Color dorado
- Los materiales de la capucha son libres de PFAS añadidos intencionalmente y tendrán una concentración total de flúor no superior a 100 ppm.
- Los hilos utilizados son elaborados en material ignífugo y en color negro, que genera contraste con el color principal de la capucha.



## Tallas

- La capucha se fabrica para adaptarse a los siguientes rangos de tallas:
- Longitud del arco de la cabeza: Tallas de hombre: 343-384 mm, Tallas de mujer: 327-366 mm
- Longitud del arco de la cabeza: Tallas de hombre: 328-386 mm, Tallas de mujer: 306-371 mm
- Circunferencia de la cabeza: Tallas de hombre: 553-601 mm, Tallas de mujer: 538-582 mm

## Etiquetado

La capucha cuenta con una etiqueta cosida con la información requerida por la norma NFPA 1970 edición 2025, edición actual, incluye un código de barras para fines de seguimiento/trazabilidad

