

Características Principales

- Cuando se presentan ambientes extremos (calor, frío, humedad) los tratamientos AF(antifog y/o antiempañate) tienden a flaquear, comprometiendo el desempeño del usuario. El modelo SPIDER-N2 puede ser aplicado en labores de humedad, calor y frío extremo.
- El modelo SPIDER-N2, reemplaza el lente en policarbonato por una malla fabricada con una aleación de hierro y zinc; la malla ofrece una protección moderada a ciertas partículas que se encuentra en los distintos ambientes laborales, donde aplica este diseño.
- SPIDER-N2 no produce empañamiento por la ventilación total que ofrece su lente en forma de malla.
- Minería y construcción: En estos sectores existen labores donde ningún tratamiento antiempañamiento puede satisfacer al usuario o simplemente el desgaste del producto es instantáneo, en labores como la de LANZADOR, REVOCADOR CON MAQUINA Y LAVADO DE TANQUES Y RECIPIENTES EN ALTAS PRESIONES, necesitan del uso de la gafa SPIDER-N2 CAÑA DE AZUCAR: En esta ardua labor donde los hombre comprometen sus ojos y su manos completamente, las gafas convencionales fallan en los primeros minutos de labor(se empañan, se rayan y se resbalan)convirtiendo este fenómeno en altas costos para la empresa y a su vez incomodidad para los usuarios. En un calor intenso y en medio del cañaduzal las hojas después de la quema se convierten literalmente en "agujas", que son un peligro inminente para los corteros; la malla de la SPIDER-N2, permite al cortero hacer su labor sin el riesgo de sufrir accidentes visuales, la malla evita que las "agujas" y las hojas tengan contacto con los ojos y sus contornos.

Aplicaciones

- Siderurgia
- Construcción
- Nuclear
- Química
- Fumigación
- Entes estatales
- Minería
- Cultivo de caña
- Corte de caña
- Naviera
- Agroindustrial

Cobertura Riesgos

- Golpes
- Antiempañamiento
- Agujas de Caña
- fragmentos de caña



GB9317N2 Mesh



SPIDER-N2

Marco

MARCO: 100% nylon anatomico, con banda elastica ajustable, en la parte interior posee una espuma (EVA) con tratamiento antibacterial, que facilita el acople al rostro y asegura una absorción de cualquier impacto.

PROPIEDADES DE LA MALLA:

TENSION: 30-55 GFMM`2

ELONGACION: 20`3

DIAMETRO: 0,3-+0,005

ESPESOR DE REVESTIMIENTO: 23`5

Lente

LENTE: MALLA-N2: malla fabricada con una aleación de hierro y zinc, materiales que combinados crean un material(malla d alta resistencia a la corrosión y dureza modearada.

La malla lleva aplicada una pintura especial libre de aceite de resina de poliester, en color mate para evitar brillos en los ojos; La pintura esta compuesta por una resina sintetica(MELAMINA BUTILADA) que provee una pelicula de muy buena adherencia, excelente resistencia mecanica y soporta eficazmente la interperie