

### Datos técnicos



### Dynamic Whistler™

Casco tipo tapa ventilado con carcasa de HDPE, suspensión textil de 4 puntos y ajuste de trinquete de rueda

- Ventilado para aumentar el flujo de aire y reducir las temperaturas interiores del casco
- La carcasa ligera hecha con polietileno de alta densidad (HDPE) estabilizado contra los rayos UV reduce la fatiga del trabajador
- La suspensión de liberación rápida de 4 puntos con correas textiles fuertes y almohadilla de confort para la corona proporciona un ajuste cómodo y seguro
- Sistema de ajuste de rueda SURE LOCK para ajustes de tamaño de una mano
- Ajustes precisos de ajuste de altura para garantizar la profundidad adecuada
- La correa baja de la nuca proporciona un ajuste seguro, permitiendo que el casco permanezca en su cabeza incluso cuando los trabajadores miran hacia abajo o se inclinan
- Banda de espuma reemplazable sin rozaduras para una máxima absorción del sudor
- Shell tiene un canal de lluvia para mayor comodidad en condiciones climáticas adversas
- Las ranuras universales para accesorios se adaptan a una variedad de productos de protección ocular, facial y auditiva
- Impresión de logotipo personalizada disponible en los cuatro lados del casco
- Cumple con los requisitos ANSI/ISEA Z89.1 Tipo 1
- Cumple con los requisitos de CSA Z94.1 Tipo 1
- Cumple con los requisitos de aislamiento eléctrico de clase C

### Aplicaciones

AMÉRICAS: +1 (800) 262-5755 | EUROPA: + 34-96182-41-48 | AMEA: (ASIA, ORIENTE MEDIO, ÁFRICA) 852-2475-9228 | [www.pipglobalsafety.com](http://www.pipglobalsafety.com)

Este documento y la información aquí contenida son propiedad de Protective Industrial Products, Inc. (PIP) y no pueden usarse ni reproducirse sin permiso. Los usuarios de productos deben realizar todas las pruebas apropiadas u otras evaluaciones para determinar la idoneidad de los productos PIP para un propósito o uso particular de un producto como particular. PIP RENUNCIA A TODAS LAS GARANTÍAS QUE NO SEAN EXPRESAMENTE PROPORCIONADAS. 2024-10-12

- Aplicaciones industriales