



Familia de productos

Las tapas Roughneck P2

de fibra y metal con suspensión SuperEight® son el estándar de la industria para protección de servicio pesado. La serie Roughneck P2 de tapas de fibra de vidrio moldeadas por inyección se ha ganado una sólida reputación en sitios de construcción, plantas de acero, fundiciones, forjas, talleres de fabricación, plantas químicas y otros entornos de trabajo extremos.



Números de producto e información para realizar pedidos

Detalles de números de producto



P2AW

TabLok
Suspensión

P2ASW

Correa oscilante
Suspensión

P2ARW

Trinquete
Suspensión

P2HNRW

Trinquete.
Suspensión. *No disponible en color Marrón

P2AQRW

Casco estilo gorra, Roughneck, fibra de vidrio, ensamblado en fábrica con bloques Quick-Lok y diadema con trinquete 3R, 8 pt. suspensión, tipo 1, combinación clase G y C



P2AQS

Casco estilo gorra, matón, fibra de vidrio, ensamblado en fábrica con Inicio Acerca de Productos de fibra metálica Recursos Contáctenos © 2013 Bloques Quick-Lok de fibra metálica y diadema reversible 3S, 8 pt. Suspensión Swingstrap, tipo 1, combinación Clase G y C



P2HNQRW

Casco estilo gorra, alta temperatura (hasta 500 °F/260 °C), cuello duro de fibra de vidrio Superglas, bloques Quick-Lok y diadema con trinquete 3RW3, 8 pt. Suspensión, Tipo 1, Clase G.
Combinación. *No disponible en color Marrón

Descripción general

Características clave

Opciones de color:



Construidos para brindar resistencia, dureza y durabilidad, los cascos estilo gorra Roughneck ofrecen una resistencia excepcional a impactos y grietas y superan muchas pruebas de rendimiento.

- El compuesto de fibra de vidrio moldeado por inyección patentado por Roughneck P2A mejora la durabilidad y es ocho veces más resistente que las tapas comunes de polietileno de alta densidad (HDPE).
- El Roughneck P2A tiene una resistencia al calor aún mejor que antes, cumpliendo con las pruebas de resistencia al impacto ANSI-Z89.1-2009 a temperaturas extremas de hasta 370°F (P2A) y hasta 500°F (P2HN).
- La resina de color sólido moldeada por inyección proporciona un acabado permanente, que no se astilla ni se pela, y está disponible en nueve colores populares.
- El acabado suave y mate hace que las impresiones del logotipo sean más nítidas y limpias, para que las gorras oficiales de su empresa se vean mejor y duren más.
- Disponible con el famoso trinquete antideslizante/antideslizamiento de fibra metálica o con el arnés TabLok(TM).
- Listo para usar con el sistema de fijación de casco Quick-Lok®, Swingstrap® o Speedy® Loop más versátil de la industria para caretas y cascos de soldadura.
- Para mayor garantía de rendimiento, todas las tapas Roughneck se ensamblan en fábrica y cuentan con certificación SEI de terceros para cumplir con ANSI Z89.1-2009 Tipo I Clase G (incluido el modelo Quick-Lok®) y CSA Z94.1-2005 Tipo I Clase G o C (Clase C para

Modelo Quick-Lok®) tanto en avance como en retroceso.

Industrias/uso recomendados

- Construcción

Peligros

- Impacto

Reglamentos

- ANSI - ANSI Z89.1-2009 Tipo I Clase G (incluido el modelo Quick-Lok®) en posiciones de avance y retroceso.
- CSA - CSA Z94.1-2005 Tipo I Clase G o C (Clase C para el modelo Quick-Lok®) tanto en posición de avance como de retroceso.

Literatura y documentos

FM_RoughneckP2_Brochure <http://>

www.honeywellsafety.com/Supplementary/Documents_and_Downloads/Eye_and_Face_Protection/Hard_Hats/4294978200/1033.aspx