

BOTADOR CÓNICO 7 MM AL-BR (127867)



- Botador cónico antichispa, concebido para su uso en entornos potencialmente explosivos, al estar fabricado en aleación de aluminio-bronce.
- Seguridad antimagnética debido a su mínima composición ferrosa. Resistencia a la corrosión.
- Dureza aproximada: 20-30 HRC. Resistencia a la tracción: 782N/mm²-989N/mm².
- Cuerpo cilíndrico de gran durabilidad y alta resistencia al impacto. Con una variada gama de medidas.
- Muy apropiado para industria petroquímica, aeroespacial, farmacéutica, química, automóvil, centrales eléctricas, pintura, plástico, fuegos artificiales, minas, bomberos, destilerías, etc.

Botador cónico antichispas, fabricado en aleación aluminio-bronce Alyco



Botador cónico antichispa diseñado para trabajar en entornos potencialmente peligrosos y fabricado en aleación de aluminio-bronce. Ideal para trabajar con precisión y comodidad aportando un extra de seguridad.

Botador cónico de gran durabilidad y alta resistencia al impacto. Con una variada gama de medidas.

Las herramientas de la gama antichispas de Alyco están diseñadas para su uso en entornos en los que el uso de las herramientas de acero no es recomendable por su tendencia a generar chispas que pueden provocar incendios o explosiones. Las herramientas fabricadas con materiales no ferrosos reducen el riesgo de chispas inflamables, además de tener una serie de características especiales de seguridad antimagnética y resistencia a la corrosión.

Las herramientas de esta gama están fabricadas siguiendo las normas internacionales de seguridad en procesos certificados por los institutos BAM y FM, de acuerdo a las normas internacionales de dimensiones, capacidad de corte y dureza.

Instrucciones de uso: Al carecer de la dureza de las herramientas convencionales, deben ser utilizadas con especial cuidado, sobre todo en uso y temperatura de exposición. Solo serán sustituidas en caso de que no superen la dureza mínima (Al-Br 30 HRC).

Viernes hasta las 17:00
Sábados de 9:00 a 12:00.

© 2024 - Suministros
Gamesa