

PRODUCTO:

GUANTE DE PVC AZUL
14" -14-663

MARCA:

EDGE



DESCRIPCIÓN:

- El Guante de PVC Azul 14" Edge -14-663 es un guante de protección industrial con recubrimiento completo de PVC.
- Ofrece una amplia protección contra químicos industriales, evitando su penetración. Es flexible, cómodo y reduce la fatiga de la mano, mejorando la eficiencia. Combina una excelente protección química con resistencia mecánica.
- Además, cuenta con un acabado antideslizante en la palma, dedos y dorso de la mano, brindando un mejor agarre en objetos húmedos.
- Confía en el Guante de PVC Azul 14" Edge -14-663 para una protección completa y un rendimiento óptimo en tu lugar de trabajo.

CARACTERÍSTICA:

- Revestimiento completo con refuerzo complementario en toda la mano.
- Borde con rivete.
- Acabado rugoso en toda la superficie.
- Tratamiento antibacteriano y antiolor.
- Tratamiento especial para hidrocarburos.
- Forma anatómica.
- Tejido sin costuras.

RECOMENDACIONES DE USO:

- La talla indicada corresponde a un guante que se ajusta bien a la mano.
- No utilizar con productos químicos distintos a los ya comprobados sin un ensayo previo.
- Conservar en un lugar seco y oscuro.
- Aclarar los guantes con agua antes de quitarlos utilizando un detergente neutro en caso necesario

BENEFICIOS:

- Guante flexible, suave, con absorción de la sudoración y una buena resistencia mecánica que resulta muy cómodo para un uso continuado.
- Protege la mano frente a productos químicos gracias a su estanquidad, al tiempo que conserva la flexibilidad incluso cuando la temperatura exterior alcanza los -20°C .
- Impermeabilidad para trabajos en entornos húmedos o con grasa, y garantía de agarre óptimo de objetos.
- Superficie que garantiza una mayor sensibilidad y un mejor agarre.
- Mantenimiento de la higiene.
- Su diseño facilita los movimientos y el uso continuado.
- No produce irritaciones originadas por el contacto de las costuras con la piel.
- Puño bien protegido.

BENEFICIOS:

- Industria química / Componentes ácidos.
- Industria química / Disolventes.
- Construcción / Pintura.
- Construcción / Obras públicas.
- Petroquímica.