

Guantes de PVC con certificación CE, que combinan resistencia química y mecánica con un excelente agarre (Longitud: 360mm/14")

- **Mayor durabilidad:** Totalmente recubiertos de PVC, los guantes de seguridad EDGE[®] 14-663 garantizan una mayor flexibilidad y comodidad a la vez que protegen las manos contra riesgos químicos, mecánicos y biológicos, por lo que son ideales para trabajadores expuestos a aceites, grasas, ácidos, cáusticos y alcoholes.
- **Protección optimizada:** Estos duraderos guantes de trabajo presentan un acabado rugoso y antideslizante en la palma, los dedos y el dorso de la mano, que ofrece un excelente agarre en condiciones húmedas y aceitosas, al tiempo que protege contra las abrasiones.
- **Reducción de riesgos:** Con certificación CE, los guantes industriales EDGE[®] 14-663 cumplen los requisitos europeos de seguridad, salud y protección medioambiental y son guantes de trabajo de PVC muy rentables para la protección contra productos químicos.

Industrias

- Energía
- Químico
- Fabricación
- Mantenimiento de Infraestructuras
- Procesamiento de alimentos
- Servicios

Aplicaciones

- Tratamiento y prepara químicos
- Manipulación de objetos húmedos o engrasados
- Mantenimiento de plati



Prestaciones claves

- **Recubrimiento de PVC:** Guantes de protección con comodidad y flexibilidad optimizadas
- **Acabado antideslizante:** Guantes con agarre mejorado gracias a su superficie rugosa y antideslizante
- **Conformidad CE:** Para una seguridad garantizada y unos guantes de trabajo de alta calidad



Estándares de rendimiento



Especificaciones

MARCA REF.	DESCRIPCIÓN	TALLA	LONGITUD	COLOR	EMBALAJE
EDGE® 14-663	Coating Material: PVC	8, 9, 10, 11	360 mm/14 pulgadas	Azul	12 pares por bolsa, 6 bolsas por caja de embalaje.