

**uvex****Par de guantes de protección contra productos químicos uvex rubiflex S NB60S, Talla de guante: 11****Datos de pedido**

|                   |               |
|-------------------|---------------|
| Número de pedido  | 094753 11     |
| GTIN              | 4048612011829 |
| Clase de artículo | 04W           |

**Descripción****Ejecución:**

rubiflex S NB60S. Guante de nitrilo con forro de interlock de algodón. Muy apropiado si se pide, además de la protección química, una elevada protección mecánica. Forma ergonómica, flexibilidad muy alta, buena resistencia frente a numerosas sustancias químicas, ácidos y lejías. Guantes de protección de categoría III.

**Nota:**

El pedido mínimo corresponde a una unidad de embalaje (VPE) o un múltiple de ésta.

**Descripción técnica**

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| Talla de guante               | 11  |
| Serie                         | uvex rubiflex                                   |
| Categoría de protección       | Categoría III                                   |
| Tipo de guante                | Guantes protectores frente a productos químicos |
| Característica de los guantes | Certificación para alimentos                    |

|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| Clase de protección               | Schutz gegen bakteriologische Risiken gemäß EN 374 |
| EN 374                            | Tipo B (JKOPT)                                     |
| Resistencia a sustancias químicas | JKOPT  |
| EN 388                            | 2121X  |
| Material                          | Nitrilo  |
| Material de base                  | Algodón  |
| Longitud                          | 600 mm   |
| Espesor                           | 0,5 mm   |
| Color                             | verde  |
| Aplicación                        | reutilizable                                       |
| Recubrimiento                     | Nitril   |
| Tipo de producto                  | Guantes protectores frente a productos químicos    |