



Protección de las manos

DUOCOLOR VE330

TRABAJOS OCASIONALES CON RESISTENCIAS QUÍMICIAS

Guantes químicos, ideales para manipular productos químicos y microorganismos



Beneficios



Durabilidad

· El revestimiento de alta calidad prolonga la vida útil de los guantes y proporciona una excelente protección de las manos



Rendimiento

· Gran ligereza para una destreza óptima

Aplicaciones

- Agricultura
- Reformas / Profesional autónomo
- Producción / Transformación
- Hostelería / Restauración
- Mantenimiento
- Industria química

Certificaciones y normas



EN 388
1 0 1 0 X



EN ISO 374-1
TIPO A
AKLMNPT



EN ISO 374-5



Protección contra



Biológicos



Químicos



Partículas



Protección de las manos

DUOCOLOR VE330

TRABAJOS OCASIONALES CON RESISTENCIAS QUÍMICIAS

Guantes químicos, ideales para manipular productos químicos y microorganismos

Detalles - Normas



EN388:2016+A1:2018

1 [0-4] RESISTENCIA A LA ABRASIÓN
0 [0-5] RESISTENCIA A LOS CORTES
1 [0-4] RESISTENCIA AL DESGARRO
0 [0-4] RESISTENCIA A LA PERFORACIÓN
X [A-F] RESISTENCIA AL CORTE SEGÚN ISO 13997



EN 374

A : MÉTHANOL

K
L
M
N
P
T

Detalles técnicos

| | |
|-------------------------------|--|
| Tipo de guante | Guante estanco |
| Familia de guantes | Guantes impermeables sin polvo ni soporte |
| Tipo de guantes estancos | Sin soporte |
| Nivel de recubrimiento | Totalmente recubierto |
| Material del revestimiento | Látex |
| Material del revestimiento | Texturizado adherente, Doble revestimiento |
| Número de revestimientos | Doble revestimiento |
| Acabado interior | Flocado |
| Espesor (mm) | 0,60 |
| Nivel de protección del brazo | Longitud: antebrazo (< 400 mm) |
| Color | Azul-Amarillo |
| Tallas | 6/7, 7/8, 8/9, 9/10 |
| Tipo de envase | Disponible en bolsa individual |

Embalaje

Unidad de venta: Disponible en bolsa individual
144 pares/caja



Protección de las manos

DUOCOLOR VE330

TRABAJOS OCASIONALES CON RESISTENCIAS QUÍMICIAS

Guantes químicos, ideales para manipular productos químicos y microorganismos

Tabla de permeabilidad

| Productos químicos | Carta | CAS # | Nivel de permeabilidad | Tiempo de permeación (minutos) | Dégradation moyenne |
|--------------------------|-------|-----------|------------------------|--------------------------------|---------------------|
| Methanol | A | 67-56-1 | 2 | 30 | 9.4% |
| Sodium Hydroxyde 40% | K | 1310-73-2 | 6 | 480 | -2.4% |
| Acide Sulfurique 96% | L | 7664-93-9 | 3 | 60 | 36.0% |
| Nitric Acid 65% | M | 7697-37-2 | 5 | 240 | 2.1% |
| Acetic Acid 99% | N | 64-19-7 | 2 | 30 | 8.5% |
| Peroxyde d'Hydrogène 30% | P | 7722-84-1 | 6 | 480 | 5.7% |
| Acide hydrofluorique 40% | S | 7664-39-3 | 6 | 480 | X |
| Formaldehyde 37% | T | 50-00-0 | 6 | 480 | 2.0% |








Safety gloves

DUOCOLOR VE330

WORK WITH OCCASIONAL CHEMICAL RESISTANCE

Chemical glove, ideal for handling chemicals and micro-organisms

Logistics information

| Reference | Colour | Size | Designation | EAN13 | Box code |  |  | Weight |  |  |  |
|-----------|-------------|------|----------------|---------------|----------------|---|---|---------|---|---|---|
| VE330BJ06 | Blue-Yellow | 6/7 | DUOCOLOR VE330 | 3295249009533 | 13295249009530 | 144 | 12 | 10.9 kg | 46.0 cm | 29.0 cm | 35.0 cm |
| VE330BJ07 | Blue-Yellow | 7/8 | DUOCOLOR VE330 | 3295249009540 | 13295249009547 | 144 | 12 | 14.0 kg | 46.0 cm | 29.0 cm | 35.0 cm |
| VE330BJ08 | Blue-Yellow | 8/9 | DUOCOLOR VE330 | 3295249009557 | 13295249009554 | 144 | 12 | 12.5 kg | 46.0 cm | 29.0 cm | 35.0 cm |
| VE330BJ09 | Blue-Yellow | 9/10 | DUOCOLOR VE330 | 3295249009564 | 13295249009561 | 144 | 12 | 13.7 kg | 46.0 cm | 29.0 cm | 35.0 cm |



Multiple sales



Minimum sales



Box Width



Box Depth



Box Height