



Protección de las manos

PVCC400

TRABAJOS PROLONGADOS CON RESISTENCIAS QUÍMICIAS

Guantes químicos con protección del antebrazo frente a aceites e hidrocarburos en uso prolongado



Beneficios

Rendimiento

· Extra grueso y largo para una mayor protección de todo el brazo

Aplicaciones

- Edificación
- Mantenimiento
- Industria química
- Petróleo y gas (extracción)
- Industria minera
- Petroquímica

Certificaciones y normas



EN 388
4 1 3 1 X



EN ISO 374-1
TIPO B
AKL



EN ISO 374-5

Protección contra



Biológicos



Desgaste



Químicos



Partículas



Protección de las manos

PVCC400

TRABAJOS PROLONGADOS CON RESISTENCIAS QUÍMICIAS

Guantes químicos con protección del antebrazo frente a aceites e hidrocarburos en uso prolongado

Detalles - Normas



EN388:2016+A1:2018

4 [0-4] RESISTENCIA A LA ABRASIÓN
1 [0-5] RESISTENCIA A LOS CORTES
3 [0-4] TEAR RESISTANCE
1 [0-4] PIERCE RESISTANCE
X [A-F] CUT RESISTANCE ISO 13997



EN 374

A : MÉTHANOL
K
L

Detalles técnicos

Tipo de guante	Guante estanco
Familia de guantes	Guantes impermeables con soporte
Tipo de guantes estancos	Soportado
Material y acabado del revestimiento	PVC liso
Nivel de recubrimiento	Totalmente recubierto
Número de revestimientos	Revestimiento único
Espesor (mm)	1,20 -> 1,40
Nivel de protección del brazo	Longitud: codo (\leq 500 mm)
Ventaja adicional	Reach, Puño largo ($>$ 290 mm)
Color	Rojo
Tallas	10



Safety gloves

PVCC400

WORK WITH PROLONGED CHEMICAL RESISTANCE

Chemical glove protecting the forearm from oils and hydrocarbons in prolonged use

Logistics information

Reference	Colour	Size	Designation	EAN13	Box code			Weight			
PVCC40010	Red	10	PVCC400	3295249134396	13295249134393	120	12	40.16 kg	78.0 cm	41.0 cm	32.0 cm

 Multiple sales

 Minimum sales

 Box Width

 Box Depth

 Box Height