



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	1,20 -> 1,40 mm
Nivel de protección del brazo	Longitud: codo (<= 500 mm)
Ventaja adicional	Reach, Puño largo (> 290 mm)
Color	Rojo
Tallas	10
Tipo de envase	Se vende por unidad



Protección de las manos

PVCC400

TRABAJOS PROLONGADOS CON RESISTENCIAS QUÍMICIAS

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

Información logística

Referencia	Color	Tamaño	Descripción	EAN 13	Código caja	Caja completa	Mín. Vta. (múltiplo)	Peso
------------	-------	--------	-------------	--------	-------------	---------------	----------------------	------