

BASF PVCC400



GUANTE PVC BASF- LONGITUD 40 CM

Ref. PVCC400



Características del producto

PVC químico. PVC sobre soporte jersey algodón. Longitud : 40 cm. Espesor : 1,20 - 1,40 mm.

Soporte: algodón interlock.
Impregnación: 100% PVC.

COLOR

Rojo

TALLA

10

Usos del producto - Riesgos



Biologicos químicos partículas



Desgaste



Agricultura / Espacios verdes



Industria pesada



Petróleo / Gas



Industria minera

CHEM D-FINDER



Los productos + - Beneficios para el usuario

PVC :

- Resistencia a la abrasión
- Materia muy resistente a los aceites, productos químicos y derivados del petróleo

Longitud 40 cm :

- Protección del antebrazo



Hexamoll® DINCH® – El innovador plastificante de BASF

BASF es una empresa comprometida con la fabricación de productos duraderos e innovadores y así presenta Hexamoll® DINCH®, el plastificante sin ftalato :

- Hexamoll DINCH es seguro para aplicaciones sensibles
- Cumple con las reglamentaciones (REACH)
- Hexamoll® DINCH® es respetuoso con el medio ambiente
- Hexamoll® DINCH® es seguro para cualquier aplicación en contacto con alimentos
- Seguridad en el trabajo con los guantes de protección Hexamoll® DINCH®

Certificaciones - Normas



DIRECTIVA EPI 89/686/CEE

EN420:2003+A1:2009 Exigencias generales
5: La dexteridad (de 1 a 5)



EN388:2003 Guantes contra los riesgos Mecánicos (Niveles obtenidos en la palma)
4: Resistencia a la abrasión (de 1 a 4)
1: Resistencia al corte (de 1 a 5)
2: Resistencia al desgarro (de 1 a 4)
1: Resistencia a la perforación (de 1 a 4)



EN374-2:2003 Guantes de protección contra los productos químicos y los microorganismos -
Parte 2: Determinación de la resistencia a la penetración



EN374-3:2003 Guantes de protección contra los productos químicos y los microorganismos -
Parte 3: Determinación de la resistencia a la penetración de productos químicos
AKL: Guantes resistentes al traspaso de productos químicos, testado según la EN374-3
A 2 > 30 mn: Metanol (A) CAS 67-56-1
K 6 > 480 mn: Soda cáustica 40 % (K) CAS 1310-73-2
L 3 > 60 mn: Ácido sulfúrico 96 % (L) CAS 7664-93-9

Referencias

Referencias	Código de barras	COLOR	TALLA		
PVCC40010	3295249134396	Rojo	10	120	12