

DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD

El GRUPO DELTA PLUS declara que este nuevo producto cumple con las siguientes reglamentaciones:

PVCC350 - BASF PVCC350

Designación :

GUANTE PVC - LONGITUD 35 CM

COLOR :

Rojo

Talla :

10



Descriptivo :

PVC químico. PVC sobre soporte jersey algodón. Longitud : 35 cm. Espesor : 1,30 mm.

Desempeño :

Este producto cumple con las exigencias de la directiva europea 89/686, en especial en lo referente a ergonomía, inocuidad, comodidad, y con las normas:



DIRECTIVA EPI 89/686/CEE

EN420:2003 Exigencias generales

5: La dexteridad



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
- 2 > 30 mn: Metanol (A) CAS 67-56-1
 - 6 > 480 mn: Soda cáustica 40 % (K) CAS 1310-73-2
 - 3 > 60 mn: Ácido sulfúrico 96 % (L) CAS 7664-93-9

Este producto es idéntico al equipo de protección individual que fue objeto del certificado CE de tipo: N° 0075.022.162.01.09.0007 Révision 01 du 23-01-13, entregado por el organismo notificado: 0075C.T.C., PARC TONY GARNIER 4, RUE HERMA 69367 LYON CEDEX 07 FRANCE -

DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD

Este producto ha sido sometido al procedimiento correspondiente al artículo 11 (A o B) de la directiva 89/686/CEE, bajo el control del organismo notificado: ord.article-details.pdf.conformity.label.signature-1=Hecho en 0624CENTRO TESSILE COTONIERO E ABB, S.P.A. CENTROCOT PIAZZA SANT 21052 BUSTO ARSIZIO ITALIA

Sets in APT, El 20/08/15

Alexandre Desroches
General Manager

