



EN420:2003+A1:2009 Exigencias generales

5 La dexteridad (de 1 a 5)



EN388:2016 Guantes contra los riesgos Mecánicos (Niveles obtenidos en la palma)

3 Resistencia a la abrasión (de 1 a 4)

1 Resistencia al corte (de 1 a 5)

0 Resistencia al desgarro (de 1 a 4)

1 Resistencia a la perforación (de 1 a 4)

X Resistencia a los cortes por objetos cortantes (TDM EN ISO 13997) (de A a F).



EN ISO 374-1:2016 Guantes protección contra los productos químicos y los microorganismos. Parte 1: Terminología y exigencias de desempeño para los riesgos químicos.

TIPO B Tipo B - Estanqueidad al aire y al agua de acuerdo con EN ISO 374-2:2019. Resistencia a la permeabilidad de al menos 3 productos químicos de nivel 2 según EN16523-1:2015 (1 - 6).

Determinación de la resistencia a la degradación por productos químicos de acuerdo con la EN ISO 374-4: 2019. Parte 4: Determinación de la resistencia a la degradación por productos químicos.

J 6 > 480 mn n-Heptano (J) CAS 142-85-5

K 6 > 480 mn Soda cáustica 40 % (K) CAS 1310-73-2

L 3 > 60 mn Ácido sulfúrico 96 % (L) CAS 7664-93-9



EN ISO 374-5:2016 Guantes de protección contra químicos y microorganismos peligrosos - Parte 5: Terminología y requisitos de desempeño para los riesgos de los microorganismos.

BACTERIAS+HONGOS . BACTERIAS+HONGOS : Estanqueidad al aire y al agua de acuerdo con EN ISO 374-2:2019.



ISO 18889:2019 Guante de protección para los operadores que manipulan pesticidas y los trabajadores de reingreso.

G2 G2: Protección para toda la mano contra los pesticidas concentrados y diluidos .