

servus

KD-ST4001

Los guantes bañados con PVC espumado con tecnología hidrorrepelente tiene un excelente agarre sobre superficies mojadas, siendo a su vez muy suaves, flexibles y durables. Además, las moléculas de aire encapsuladas en el baño de espuma tienen la cualidad inherente de absorber ciertos golpes.

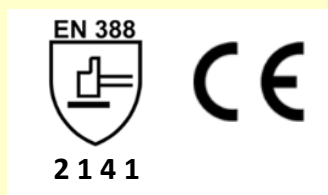


Características:

- Baño en palma de PVC espumado
- Tecnología hidrorrepelente
- Nudillos cubiertos
- Base de micropolar sintético
- Talle 10 (XL)

Aplicaciones:

- Industria frigorífica
- Operaciones de estiba a baja temperatura
- Plomería
- Manipulación de alimentos congelados
- Procesado de alimentos



Resistencia a la abrasión: Es el número de ciclos necesarios para que se produzca la ruptura de una muestra.

Resistencia al corte por cuchilla: Es el nivel relacionado con los ciclos necesarios para que se produzca el corte de una muestra.

Resistencia al rasgado: Es la fuerza necesaria para propagar el desgarro de una muestra a la que se le practicó una incisión.

Resistencia a la perforación: Es la fuerza necesaria para perforar una muestra con un punzón normalizado.