

## Braga Tychem QC Desechable

### Ficha Técnica



### CARACTERISTICAS

**CODIGO:** BR6TQ1

**MODELO:** Tychem QC

**TALLA:** M, L, XL, XXL, XXXL.

**COLORES:** Amarillo.

**UNIDAD DE EMPAQUE:** Pza.

### Descripción Ampliada

Un tejido Tychem QC es un soporte de Tyvek, tela de hilos de polietileno sin tejer, revestido con una delgada lamina de resina de polietileno. Las costuras son de poliéster, compatibles con las propiedades mecánicas y químicas. La base de Tyvek es de bajo peso, alta resistencia a la rotura y la abrasión, neutralidad química y ambiental al no salir, contaminantes como pelusa, es antiestática.

La lamina de polietileno impermeabiliza la tela y da al Tychem QC, a bajo costo, su resistencia a la penetración y a la permacion de una importante gama de químicos muy comunes, entre otros numerosos ácidos minerales, bases, alcalinos, pesticidas, etc. Clasificadas nivel B y/o C, las bragas protegen contra partículas secas, salpicaduras livianas a moderadas de aquellos químicos líquidos y/o contra aerosoles con concentraciones bajas a medianas de aquellos químicos compatibles con el Tychem QC.

Permiten el porte de lentes anti químicos , ½ mascara y mascara cara completa de acuerdo a la necesidad y se complementan con el calzado y los guantes de protección adaptados a los químicos enfrentados y la destreza requerida.

### Aplicaciones Industriales

Se usa para proteger contra las salpicaduras ligeras dentro de una variedad de ambientes industriales que incluye la refinación de petróleo, la fabricación de pulpa y papel, el procesamiento de alimentos, el procesamiento de productos químicos y productos farmacéuticos. Excelente resistencia contra los peligros biológicos como la sangre, fluidos corporales y contaminantes virales.