

ANSELL Gant Extra™ 87950 de protection chimiques noir

Deux fois plus épais que les gants suédés standard. Résistance extrêmement élevée à un grand nombre de cétones, de sels, de détergents, d'alcools, d'alcalins et de graisses. 100 % caoutchouc naturel sans adjuvants. Excellente résistance aux risques mécaniques associée à une protection contre les produits chimiques. Chloré. Offre une meilleure préhension et une résistance accrue aux produits chimiques. Finition suédée 100 % coton. Rend ce gant lourd plus doux et plus confortable. Favorise l'absorption de la transpiration. NQA : 0,65 [EN374]



Caractéristiques

Série: Extra™

Type: 87-950

Antistatique: Non

Eempt de silicone: Non

Longueur: 325 cm

Épaisseur: 0.75 mm

Couleur: Noir

Norme: CE 0493, EN 374:2003, EN 420:2003 + A1:2009, EN ISO 374-5:2016, EN ISO 374-1:2016, EN 388:2003, EN 388:2016, EN 374_2003 Microorganism, Category III, REACH Compliant, CE Cat. III, EN 338, EN 374, EN 420, EN ISO 21420, EN ISO 374, REACH

Approbations: CE 0493

Couleur du revêtement: Noir

Modèle de manchette: Bord en zig-zag

Matériau: Latex de caoutchouc naturel

Ingrédients sensibilisants possibles: Natural rubber proteins

Catégorie III: Yes

EN 388:2016: X12IX

EN 420:2003 + A1:2009: Yes

EN ISO 374-1:2016: AKLOPS

EN ISO 374-5:2016: Yes

Application

- Recommandé dans: Industries chimiques

