

ANSELL Handschuh Extra™ 87955 Chemikalienschutz Orange



50 % dicker als die gängigen velourisierten Handschuhe. Hochresistent gegenüber zahlreichen Ketonen, Salzen, Reinigungsmitteln, Alkoholen, Alkalien und Fetten. 100 % Naturgummilatex, keine Füllstoffe Sehr gute Beständigkeit gegenüber mechanischen Risiken und erhöhte Widerstandsfähigkeit gegenüber Chemikalien. Chloriniert. Erhöht die Griffsicherheit und Widerstandsfähigkeit gegenüber Chemikalien. Velourisierung aus 100 % Baumwolle. Macht einen schweren Handschuh weicher und angenehmer zu tragen. Schweiß absorbierend AQL 0.65 [EN374]



Merkmale

Serie: Extra™

Typ: 87-955

Typ: Chemikalienschutz

Antistatisch: Nein

Silikonfrei: Nein

Länge: 325 mm

Farbe: Orange

Norm: CE Cat. III, EN 338, EN 374, EN 420, EN ISO 21420, EN ISO 374, REACH

Zulassungen: CE 0493

Beschichtungsfarbe: Orange

Beschichtungsmaterial: Naturkautschuklatex

Träger-Material: Baumwollbeflockung

Stulpe: Gezackt

Material: Baumwollbeflockung

Mögliche sensibilisierende Inhaltsstoffe: Natural rubber proteins

Kategorie III: Yes

EN 388:2016: X121X

EN 420:2003 + A1:2009: Yes

EN ISO 374-1:2016: AKLOPS

EN ISO 374-5:2016: Yes

Anwendung

- Empfohlen in: Chemie