

LAT50

TRAVAUX AVEC RÉSISTANCES CHIMIQUES PROLONGÉES

Gant chimique multinorme très confortable pour la manipulation des acides, doté d'une paume très rugueuse pour une excellente préhension



Avantages spécifiques



Durabilité

· Enduction haute permettant de prolonger la durée de vie du gant et assurant une très bonne protection de la main



Performance

· Très épais et long pour une protection renforcée du bras dans son entièreté

Applications

- Agriculture
- Travaux publics
- Bâtiment
- Second œuvre / Artisans
- Production / Transformation
- Maintenance

Certifications et normes





EN 388 3 1 2 1 X



EN ISO 374-1 TYPE A AKLMNPT



EN ISO 374-5



EN 511 X 1



EN 407 × 1 × × × ×

Protège contre les risques













Protection des mains

LAT50

TRAVAUX AVEC RÉSISTANCES CHIMIQUES PROLONGÉES

Gant chimique multinorme très confortable pour la manipulation des acides, doté d'une paume très rugueuse pour une excellente préhension

Détails - Normes



EN388:2016+A1:2018

3 [0-4] RÉSISTANCE À L'ABRASION
1 [0-5] RÉSISTANCE À LA COUPURE
2 [0-4] RÉSISTANCE À LA DÉCHIRURE
1 [0-4] RÉSISTANCE À LA PERFORATION
X [A-F] RÉSISTANCE À LA COUPURE SELON ISO
13997



EN 374

A: MÉTHANOL

K L

M N

P



EN 407

X [0-4] COMPORTEMENT AU FEU
1 [0-4] RÉSISTANCE À LA CHALEUR DE CONTACT
X [0-4] RÉSISTANCE À LA CHALEUR CONVECTIVE
X [0-4] RÉSISTANCE À LA CHALEUR RADIANTE

X [0-4] RESISTANCE A LA CHALEUR RADIANTE X [0-4] RÉSISTANCE AUX PETITES PROJECTIONS DE MÉTAL EN FUSION

X [0-4] RÉSISTANCE AUX GROSSES PROJECTIONS DE MÉTAL EN FUSION

Détails techniques

Gant spécifique
Gant étanche supporté
Supporté
Froid
Latex texturé agrippant
Tissus coton
Enduction complète
Simple enduction
1,80
Longueur : avant-bras (< 400mm)
Manchette droite
Brochable
Vert
7, 8, 9, 10, 11
en sachet individuel

