

Construction renforcée

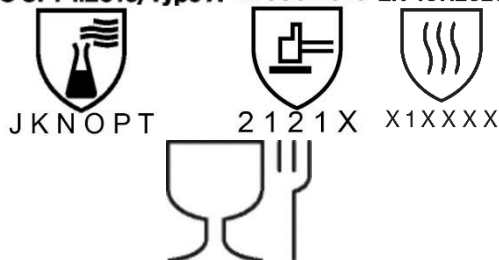


Risques chimiques

uvex rubiflex S NB40S

- Gant de protection chimique NBR avec matériau de support en interlock de coton renforcé
- Bonne résistance à l'abrasion mécanique grâce à son enduction NBR
- Bonne résistance à de nombreux produits chimiques, acides, alcalis, huiles minérales et solvants
- Bonne isolation de la chaleur avec le matériau de support renforcé
- Bon toucher
- Forme ajustée
- Remarquable confort de port grâce au matériau de support en interlock de coton de haute qualité
- Flexibilité élevée
- Répond à l'arrêté du 05/08/2020 relatif aux matériaux et objets en caoutchouc destinés à entrer en contact avec des denrées alimentaires

EN ISO 374-1:2016/Type A EN 388:2016 EN 407:2020



MADE IN GERMANY 

Domaines d'application

- Industrie automobile
- Industrie chimique
- Fabrication de machines et d'outils
- Métallurgie
- Sablage
- Industrie agroalimentaire

N° d'article	98902
Modèle	gantilet, approx. 40 cm
Norme	EN 388 (2 1 2 1 X), EN ISO 374-1:2016/Type A (J K N O P T) EN 407 (X 1 X X X X)
Matériau	interlock de coton, renforcé
Enduction	entièrement enduit avec enduction spéciale NBR (caoutchouc nitrile), approx. 0,50 mm
Convient aux	graisses, huiles minérales, acides, alcalis, solvants et à de nombreux produits chimiques
Coloris	vert
Tailles	8 à 11