

Léger et flexible



Risques chimiques

uvex rubiflex S NB27B

- Gant de protection chimique très léger avec jersey NBR, convenant à la manutention d'un éventail de produits chimiques
- Bonne résistance à l'abrasion mécanique grâce à son enduction NBR
- Bonne préhension dans les environnements humides et très humides
- Bonne résistance aux graisses, huiles minérales et à de nombreux produits chimiques
- Remarquable toucher
- Forme ajustée
- Remarquable confort de port grâce au matériau de support en interlock de coton de haute qualité
- Flexibilité très élevée
- répond à l'arrêté du 05/08/2020 relatif aux matériaux et objet en caoutchouc destinés à entrer en contact avec des denrées alimentaires

Domaines d'application

- Industrie automobile
- Industrie chimique
- Laboratoires
- Laquage
- Transformation alimentaire

EN 388:2016 EN ISO 374-1:2016/Type A ISO 18889



2111X



JKNOPT



G2

EN 407:2020



X1XXXX



MADE IN GERMANY

N° d'article	60271
Modèle	gantélet, approx. 27 cm
Normes	EN 388:2016 (2 1 1 1 X) EN ISO 374-1:2016/Type A (J K N O P T) ISO 18889 (G2) EN 407:2020 (X 1 X X X X)
Matériau	interlock de coton
Enduction	entièrement enduit avec enduction spéciale NBR (caoutchouc nitrile), approx. 0,40 mm
Convient aux	environnements humides et très humides et aux graisses, huiles minérales et à de nombreux produits chimiques
Coloris	bleu
Tailles	7 à 11