

Préhension
exception-
nelle



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



3 1 2 1 X



X 1 X X X X



J K N O P T



Xtra Grip

MADE IN GERMANY 

Risques chimiques

uvex rubiflex S XG27B

- Gant de protection chimique léger avec jersey NBR et des propriétés de préhension optimales
- Très bonne résistance à l'abrasion mécanique et bonne durée de vie grâce à sa conception multicouche
- Remarquable préhension dans les environnements très humides et huileux
- Bonne résistance aux graisses, huiles minérales et à de nombreux produits chimiques
- Très bon toucher
- Forme ajustée
- Remarquable confort de port grâce au matériau de support en interlock de coton de haute qualité
- Flexibilité extrêmement élevée

Domaines d'application

- Industrie automobile
- Industrie chimique
- Laboratoires
- Maintenance
- Transformation

N° d'article	60560
Modèle	gantélet, approx. 27 cm
Norme	EN 388 (3 1 2 1 X) EN ISO 374-1:2016 (J K N O P T) EN 407 (X 1 X X X X)
Matériau	interlock de coton
Enduction	entièrement enduit avec enduction spéciale NBR (caoutchouc nitrile) et Xtra Grip, approx. 0,40 mm
Convient aux	environnements très humides et huileux et à de nombreux produits chimiques
Coloris	bleu, noir
Tailles	7 à 11