

Préhension
exceptionnelle

w



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



3 1 2 1 X



J K N O P T



G2

EN 407:2020



X 1 X X X X



Xtra Grip

MADE IN GERMANY

Risques chimiques

uvex rubiflex S XG35B

- 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	60557
Modèle	gantélet, approx. 35 cm
Normes	EN 388:2016 (3 1 2 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) 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