

Gants de protection innovants

Compétence industrielle et technologique

L'expertise en matière de développement, la technologie de pointe des systèmes pilotés par robot et les contrôles de production stricts garantissent la qualité de premier ordre des gants de protection uvex. Des processus de développement entièrement intégrés à toutes les étapes du processus et une production de pointe garantissent une gamme complète - le bon produit pour chaque application.

Gants de protection contre les produits chimiques rubiflex S NB27B

- gant de protection chimique en NBR très léger, en tricot, pour la manipulation d'une large gamme de produits chimiques
- excellente résistance mécanique à l'abrasion grâce au revêtement NBR
- bonne adhérence en milieux humides et mouillés
- bonne résistance aux graisses, aux huiles minérales et à de nombreux produits chimiques
- toucher et dextérité exceptionnels
- ajustement ergonomique
- excellent confort de port grâce à un support en coton interlock de haute qualité
- flexibilité très élevée
- vendu uniquement en conditionnement

- **Modèle** : manchette, env. 270 mm
- **Norme** : EN 388 (2 1 1 1 X), EN ISO 374-1:2016/Type A (J K N O P T)
- **Matériau** : interlock de coton
- **Revêtement** : complètement revêtu de NBR (caoutchouc nitrile), env. 0,40 mm
- **Adaptation** : bonne résistance aux huiles minérales, aux graisses et à de nombreux produits chimiques

Exemples d'application :

- industrie automobile
- industrie chimique
- laboratoire
- travaux de peinture
- industrie agroalimentaire



Gant de protection contre les produits chimiques rubiflex S

Produit	Modèle	Dimensions	Matière	Couleur	Conditionné	Numéro de fabricant	Code
Gants de protection rubiflex S	taille : 10		interlock de coton	bleu	10 paires	6027110	6300105
	taille: 11		interlock de coton	bleu	10 paires	6027111	6300106
	taille: 7		interlock de coton	bleu	10 paires	6027107	6300102
	taille: 8		interlock de coton	bleu	10 paires	6027108	6300103
	taille: 9		interlock de coton	bleu	10 paires	6027109	6300104