

## GANTS SHIELDSkin CHEM NEO NITRILE 300

Risques chimiques élevés

Gants bi-matériaux à double couche, répondant aux normes sur le risque chimique : la protection sans ignorer le confort.

- Bi-matériaux : bicouche nitrile/néoprène (intérieur blanc, extérieur rouge), technologie TwinSHIELD(TM) double trempage
- Longueur 300 mm ; épaisseur paume : 0,31 mm
- Risque biologique : AQL 0,25 supérieur à la norme - niveau 3
- Risque chimique : Type A (AJKLNPT)



Caractéristiques communes aux gants SHIELDSkin CHEM™ et SHIELDSkin™ :

- EPI Catégorie III selon le Règlement EU/2016/425
- DM classe I selon la Directive 93/42/EEC
- Conformes à la norme EN 420 :2003 qui définit notamment la taille des gants et les longueurs minimales pour une bonne protection du porteur
- Non poudrés, chlorination et lavages multiples
- Ambidextres
- Evalués pour le risque biologique selon la norme ISO 374-5:2016 et EN 374-2:2014
- Etanches aux virus : ISO 16604:2004 procédure B
- Evalués pour le risque chimique selon ISO 374-1:2016, EN 16523-1

REFERENCE	TAILLE
GA65810	TAILLE S
GA65811	TAILLE M
GA65812	TAILLE L
GA65813	TAILLE XL