

Seule l'utilisation de plusieurs gants vous protègera efficacement des différents risques encourus au laboratoire.  
SHIELD Scientific présente un système simple, à trois couleurs, pour faciliter votre choix :



## RISQUES CHIMIQUES ELEVES

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



## RISQUES BIOLOGIQUES ELEVES

Gants répondant aux normes sur le risque biologique.  
Un maximum de sécurité à la fois pour l'utilisateur et sa manipulation.



## RISQUES AU QUOTIDIEN

Gants latex ou nitrile, les plus épais parmi les gants fins sur le marché. Destinés à un usage quotidien, ils répondent aux dernières normes EPI. Un effort particulier de respect de l'environnement a été apporté à la fabrication et au conditionnement des gants EcoSHIELD.



Saisissez la référence sur [dutscher.com](http://dutscher.com) pour retrouver le guide de résistance chimique

### Gants SHIELDSkin CHEM™ et SHIELDskin™

- EPI Catégorie III selon le Règlement EU/2016/425
- 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 16523-1:2015 et EN 374-4:2013
- Vaste base de données de résistances chimiques disponible sur [www.shieldscientific.fr](http://www.shieldscientific.fr)

### Gants SHIELDskin CHEM™ NEO NITRILE™ 300 mm

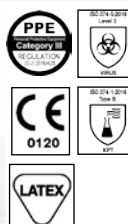
Le 1<sup>er</sup> gant de protection chimique !



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

XS/6	S/7	M/8	L/9	XL/10	XXL/11	Unités/boîte	€ HT/boîte
065809	065810	065811	065812	065813	065814	40	NC -

### Gants SHIELDskin™ Bright Latex 300 mm



- 100 % latex – couleur naturelle ; allergie latex : taux de protéines < 30 µg/g (EN 455-3:2015)
- Longueur 300 mm ; épaisseur paume : 0,14 mm
- Risque biologique : AQL < 0,65 - niveau 3
- Risque chimique : type B (KPT)

Taille	XS/6	S/7	M/8	L/9	XL/10	Unités/boîte	€ HT/boîte
Référence	065710	065711	065712	065713	065714	50	NC -

### Gants SHIELDskin™ ORANGE NITRILE™ 260, 300 mm et 300 mm stériles



- Bi-matériau : bicouche nitrile/néoprène (intérieur blanc, extérieur orange), technologie TwinSHIELD™ double trempage
- Sans accélérateur de vulcanisation pour limiter les phénomènes allergiques
- Longueur 260 ou 300 mm ; épaisseur paume : 0,14 mm
- Version stérile certifiée RNase/DNase free
- Risque biologique : AQL 0,25 supérieur à la norme - niveau 3
- Risque chimique : type B (KPT)
- Résistance aux cytotoxiques

### Gants SHIELDskin™ ORANGE NITRILE™ 260 mm

Taille	XS/6	S/7	M/8	L/9	XL/10	Unités/boîte	€ HT/boîte
Référence	065700	065701	065702	065703	065704	90	NC -

### Gants SHIELDskin™ ORANGE NITRILE™ 300 mm

Taille	XS/6	S/7	M/8	L/9	XL/10	Unités/boîte	€ HT/boîte
Référence	065705	065706	065707	065708	065709	50	NC -

### Gants SHIELDskin™ ORANGE NITRILE™ stériles 300 mm - RNase et DNase free

Taille	XS/6	S/7	M/8	L/9	XL/10	Paires/boîte	€ HT/boîte
Référence	065748	065749	065750	065751	065752	20	NC -