

Seule l'utilisation de plusieurs gants vous protégera 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-matériaux 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.

+ d'infos
Dutscher.com

Gants SHIELDskin CHEM™ et SHIELDskin™

- EPI Catégorie III selon le Règlement EU/2016/425
- DM classe I selon le Règlement MDR 2017/745/CE
- Longueur minimale de 250 mm pour une bonne protection du porteur au moins jusqu'au poignet pour une bonne protection du porteur
- Non poudrés, chlorination et lavages multiples
- Ambidextres
- Etanches aux virus : ISO 16604:2004 procédure B
- Evalués pour le risque biologique selon la norme ISO 374-5:2016 et EN 374-2:2014
- 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

Gants SHIELDskin CHEM™ NEO NITRILE™ 300



- Bi-matériaux : bicouche nitrile/néoprène (intérieur blanc, extérieur rouge), technologie TwinSHIELD™ 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)

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

Le 1^{er} gant de protection chimique !



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



- Bi-matériaux : 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 (JKPT)
- Résistance aux cytotoxiques
- ESD : propriétés antiélectrostatiques (EN 1149-1 à 5)

Gants SHIELDskin™ ORANGE NITRILE™ 260 mm

Taille	XS/6	S/7	M/8	L/9	XL/10	Unités/boîte	€/boîte
Réf.	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	€/boîte
Réf.	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	Unités/sachet	€/boîte
Réf.	065748	065749	065750	065751	065752	20	NC -

