

StarGuard® TOUCH



Utilisation recommandée lorsque:

- Un confort durable est nécessaire pendant un port prolongé
- Vous travaillez avec des agents pathogènes transmis par le sang
- Un grip sûr et homogène est nécessaire pour utiliser de petits instruments
- La sensibilité tactile est recherchée lors de l'utilisation de différents instruments

Les gants latex procurent la plus grande élasticité parmi les gants à usage unique ainsi qu'une excellente protection contre les agents pathogènes transmis par le sang, les substances hydrosolubles, les acides faibles et les alcalis (pH 4–10).

Informations de commande			
Référence	Description	Taille	Conditionnement
SG-T-XS	StarGuard® TOUCH	X-Small	10 x 100 gants
SG-T-S	StarGuard® TOUCH	Small	10 x 100 gants
SG-T-M	StarGuard® TOUCH	Medium	10 x 100 gants
SG-T-L	StarGuard® TOUCH	Large	10 x 100 gants
SG-T-XL	StarGuard® TOUCH	X-Large	10 x 90 gants

Très bon grip et sensibilité tactile

Le StarGuard® TOUCH est un gant latex confortable entièrement texturé avec un très bon grip homogène et une excellente sensibilité tactile.

- Excellent grip quelles que soient les conditions
- Grande élasticité: confortable pendant un port prolongé
- Parfait pour les travaux nécessitant une grande dextérité

Spécifications

Matériau	Latex
Couleur	Naturel
Manchette	Roulottées
Intérieur	Non poudré
Extérieur	Entièrement texturé
Poids	6,0 g
Longueur	245 mm
Epaisseur manchette	0,10 mm
Epaisseur paume	0,13 mm
Epaisseur doigt	0,16 mm
Elongation minimum	650% (avant vieillissement) / 600% (après vieillissement)
Résistance à la traction	22 MPa (avant vieillissement) / 20 MPa (après vieillissement)
Force à la rupture	9 N (avant vieillissement) / 6 N (après vieillissement)
Durée de vie	4 ans
AQL	1,5
Conditionnement	100 gants par boîte (XL 90) / 10 boîtes par carton

Les StarGuard® TOUCH sont conformes à la: Directive CE 89/686/EEC, EPI Catégorie III; Directive Européenne sur les Dispositifs Médicaux 93/42/CEE, CE Classe I; EN420;

EN374-2: 2014 Résistance à la pénétration des liquides et des microorganismes; EN374-3: 2003

Résistance à la perméation des produits chimiques ; EN16523-1 Perméation par un produit chimique liquide dans des conditions de contact continu, EN455 Parties 1, 2 & 3; ISO 11193-1 norme sur les gants médicaux; ISO 21171 / ASTM D6124 Détermination de la poudre résiduelle en surface; et ASTM F1671 Test de pénétration virale.

**CONTACTEZ NOUS POUR OBTENIR
VOS ÉCHANTILLONS GRATUITS**

STARLAB International GmbH

Neuer Höltigbaum 38
22143 Hamburg
Germany

T: +49 (0)40 675 99 39 0
F: +49 (0)40 675 99 39 20
info@starlab.de
www.starlabgroup.com

STARLAB GmbH

Neuer Höltigbaum 38
22143 Hamburg
Germany

T: +49 (0)40 675 99 39 0
F: +49 (0)40 675 99 39 20
info@starlab.de
www.starlab.de

STARLAB (UK) Ltd

5 Tanners Drive
Milton Keynes MK14 5BU
United Kingdom

T: +44 (0)1908 283800
F: +44 (0)1908 283802
infoline@starlab.co.uk
www.starlab.co.uk

STARLAB FRANCE SARL

30 rue Jean Rostand
91440 Orsay
France

T: +33 (0)1 60 13 71 70
F: +33 (0)1 69 41 48 65
info@starlab-france.com
www.starlab-france.com

STARLAB S.r.l.

Via Pinturicchio 1
20133 Milano
Italy

T: +39 02 7020 1040
F: +39 02 7020 1033
info@starlitalia.it
www.starlitalia.it

www.starlabgroup.com

