

StarGuard® COMFORT



Utilisation recommandée lorsque:

- La dextérité et la sensibilité tactile sont nécessaires
- Vous avez besoin d'un gant léger avec un ajustement exceptionnel
- Vous voulez diminuer la fatigue générée par le port de gants
- Confort et protection chimique sont attendus

Contre la fatigue de vos mains!

StarGuard® COMFORT est un gant certifié ergonomique avec des bénéfices ergonomiques mesurables grâce à un confort et un ajustement améliorés minimisant les facteurs de risques contribuant aux blessures ergonomiques.¹

Informations de commande

Référence	Description	Taille	Conditionnement
SG-C-XS	StarGuard® COMFORT	X-Small	10 x 250 gants
SG-C-S	StarGuard® COMFORT	Small	10 x 250 gants
SG-C-M	StarGuard® COMFORT	Medium	10 x 250 gants
SG-C-L	StarGuard® COMFORT	Large	10 x 250 gants
SG-C-XL	StarGuard® COMFORT	X-Large	10 x 230 gants

¹www.us-ergo.com

Un meilleur confort grâce à un meilleur ajustement

StarGuard® COMFORT est un gant extrêmement souple et solide avec une sensibilité tactile accrue limitant le risque de fatigue.

- Certifié minimisant le risque de blessures aux mains
- Un gant avec une sensation de toucher plus fin, parfaitement adapté pour les travaux nécessitant une grande dextérité
- Un plus gros conditionnement écologique réduisant les emballages et les frais de transport

Spécifications

Matériau	Nitrile
Couleur	Bleu clair
Manchette	Roulottée
Intérieur	Non poudré
Extérieur	Doigts texturés
Poids	3,5g
Longueur	245 mm
Epaisseur manchette	0,06 mm
Epaisseur paume	0,07 mm
Epaisseur doigt	0,11 mm
Elongation minimum	500% (avant vieillissement) / 400% (après vieillissement)
Résistance à la traction	33 MPa (avant vieillissement) / 31 MPa (après vieillissement)
Force à la rupture	7 N (avant vieillissement) / 7 N (après vieillissement)
Durée de vie	3 ans
AQL	0,65 AQL
Conditionnement	250 gants par boîte (XL 230) / 10 boîtes par carton

Les StarGuard® COMFORT 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.starlابgroup.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@starlabitalia.it
www.starlabitalia.it

www.starlabgroup.com

