

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

¹ www.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	Rouloctée
Intérieur	Non poudré
Extérieur	Doigts texturés
Poids	3,5 g
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 11913-1** 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 ECHANTILLONS GRATUITS

STARLAB International GmbH
Neuer Höltingbaum 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 Höltingbaum 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
info@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

