



## GANTS WEITAGLOVE NITRIL ULTRA SOFT LAVENDER

Gant d'examen en nitrile (NBR), non poudré, texturé, non stérile et ambidextre. Sans latex, conforme avec les normes EN420, EN455 et EN ISO 374-1:2016. Produit sous ISO 13485. Entreposage entre 10° et 30°C, sec et sans poussière. Ne pas exposer au soleil. Avec utilisation, vérifier si le produit n'est pas endommagé, ne pas utiliser les gants défectueux.

### DOMAINE D'APPLICATION

- Industrie chimique et pharmaceutique
- Hôpitaux / laboratoire
- Médecine humaine et vétérinaire
- Gastronomie
- Nettoyage



N° D'ART.	DÉSIGNATION	DISTRIBUTEUR	CARTON	PALETTE
835954	WeitaGlove Nitril Ultra Soft Lavender taille XS	200 pièces	10 distributeurs	30 cartons
836004	WeitaGlove Nitril Ultra Soft Lavender taille S	200 pièces	10 distributeurs	30 cartons
836054	WeitaGlove Nitril Ultra Soft Lavender taille M	200 pièces	10 distributeurs	30 cartons
836104	WeitaGlove Nitril Ultra Soft Lavender taille L	200 pièces	10 distributeurs	30 cartons
836154	WeitaGlove Nitril Ultra Soft Lavender taille XL	200 pièces	10 distributeurs	30 cartons

### DONNÉES TECHNIQUES

<b>Matériau :</b>	NBR (Nitrile Butadiene Rubber)
<b>Couleur :</b>	lavendel
non stérile; avec bord roulé; non poudré; ambidextre; doigts texturés	

### DIMENSIONS

Taille	Paume largeur (mm)	Longueur (mm)
<b>Small</b>	85 ± 5	240
<b>Medium</b>	95 ± 5	240
<b>Large</b>	105 ± 5	240
<b>Extra Large</b>	115 ± 5	240

### ÉPAISSEUR

<b>Manchette</b>	Min. 0.05 mm
<b>Paume</b>	Min. 0.06 mm
<b>Doigts</b>	Min. 0.08 mm





## GANTS WEITAGLOVE NITRIL ULTRA SOFT LAVENDER

### CERTIFICATION : EPI

EPI de catégorie III pour les risques mortels et/ou irréversibles selon les exigences du règlement européen (UE) 2016/425 pour les équipements de protection individuelle I.

EN ISO 374-1:2016

Type B



KPT

#### TEST ACC. TO EN 374-4 : 2013

Produit chimique		Dégradation moyenne	
Sodium hydroxide 40%	K	-38,40%	Level 6
Hydrogen peroxide 30%	P	17,60%	Level 2
Formaldehyde 37%	T	46,60%	Level 5

EN 374-4 : 2013 Les niveaux de dégradation indiquent le changement de la résistance à la perforation des gants après exposition au produit chimique en question.  
Dégradation moyenne

<b>Level 1</b>	> 10 minutes
<b>Level 2</b>	> 30 minutes
<b>Level 3</b>	> 60 minutes
<b>Level 4</b>	> 120 minutes
<b>Level 5</b>	> 240 minutes
<b>Level 6</b>	> 480 minutes

#### TEST ACC. TO EN 374-2:2014

Specified: Level 2 (AQL 1.5) - acc. to producer

Level 3	AQL < 0.65
Level 2	AQL < 1.50
Level 1	AQL < 4.00

EN ISO 374-5:2016



VIRUS

Pour les gants offrant une protection contre les bactéries, les champignons et les virus.



2777

**SATRA Technology Europe Ltd.**  
Bracetown Business Park  
Clonee, D15 YN2P, Ireland

### CERTIFICATION : DISPOSITIFS MÉDICAUX

EN 455  
1-4

Dispositif Médicaux de classe I conformes aux exigences essentielles de la réglementation européenne MDR 2017/745.

### CERTIFICATION : CONTACT ALIMENTAIRE



Conforme au règlement européen 10/2011 sur les matériaux et objets destinés à cet effet, d'entrer en contact avec des denrées alimentaires.

Convient aux aliments aqueux, acides, alcooliques et gras. Conditions particulières : Utilisation en contact court et de manière répétée avec des aliments à des températures inférieures ou égales à 40°C.