

## weitaglove

### GANTS WEITAGLOVE LATEX SOFT EXTRA BLACK

Le gant à usage unique est un gant de première qualité, cela signifie qu'il est fabriqué sous les conditions les plus strictes et dans des usines de production les plus modernes. Chaque gant est strictement contrôlé après la production s'il y a défauts. Le gant à usage unique avec le bord roulé se distingue par sa forme et s'adapte parfaitement à la main; il est sans poudre et non stérile. Les gants se portent aux deux mains et sont disponibles en couleur beige et emballés dans des dispensers pratiques.

#### DOMAINE D'APPLICATION

- Chimie
- Industrie
- Grande distribution
- Industrie alimentaire
- Nettoyage



MEDICAL

N° D'ART.	DÉSIGNATION	DISTRIBUTEUR	CARTON	PALETTE
834251	WeitaGlove Latex Soft Extra Black taille S	100 pièces	10 distributeurs	35 cartons
834351	WeitaGlove Latex Soft Extra Black taille M	100 pièces	10 distributeurs	35 cartons
834451	WeitaGlove Latex Soft Extra Black taille L	100 pièces	10 distributeurs	35 cartons
834551	WeitaGlove Latex Soft Extra Black taille XL	100 pièces	10 distributeurs	35 cartons

#### DONNÉES TECHNIQUES

<b>Matériau :</b>	Latex
<b>Couleur :</b>	noir
non stérile; avec bord roulé; ambidextre	

#### DIMENSIONS

Taille	Paume largeur (mm)	Longueur (mm)
<b>Small</b>	79 ± 3	240
<b>Medium</b>	93 ± 3	240
<b>Large</b>	104 ± 3	240
<b>Extra Large</b>	115 ± 3	240

#### ÉPAISSEUR

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



**weita**glove**GANTS WEITAGLOVE LATEX SOFT EXTRA BLACK****CERTIFICATION : EPI**

EPI Catégorie I, contre les risques pouvant entraîner des lésions superficielles, conformément aux exigences du règlement européen (UE) 2016/425 sur les équipements de protection individuelle.



Cat. I

**CERTIFICATION : DISPOSITIFS MÉDICAUX**

Dispositif Médicaux de classe I conformes aux exigences essentielles de la directive européenne 93/42/CEE.

**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.