

## Hygostar gants latex HIGH RISK bleu S 28cm, non poudré

---



Gants en latex High Risk de Hygostar : Le gant HIGH RISK est en latex naturel extra fort, ce qui le rend extrêmement résistant à la déchirure. Malgré son épaisseur de 0,25 mm, il dispose d'un très bon ajustement et d'une très bonne sensibilité tactile. Le gant HIGH RISK a un bord roulé et une surface rugueuse qui le rend très antidérapant. Ce gant est chloriné à l'intérieur et à l'extérieur. À l'intérieur, cette enduction réduit le risque d'allergies. Sur la face extérieure, il augmente la résistance chimique et mécanique. Le gant HIGH RISK garantit une protection sûre contre les graisses, les huiles, les solvants, les produits chimiques et les risques mécaniques. Il est en outre résistant aux alcalis et convient donc également aux pâtons.

- Gant de protection chimique, 28cm
- latex, qualité particulièrement solide, non poudré
- extrêmement résistant à la déchirure, avec bord roulé
- bonne prise en main grâce à la surface rugueuse
- très bonne tenue et excellente sensibilité tactile
- Intérieur du gant chloriné pour réduire le risque d'allergie

- Extérieur du gant chloriné pour une résistance mécanique et chimique accrue
- boîte distributrice
- résistant aux alcalis - convient pour les pâtons

<b>Numéro d'article</b>	<b>WL48819</b>
Modèle	Hygostar-25036
Gamme de modèles	Hygostar Risk
Fabricant	FRANZ MENSCH
Numéro d'article du fabricant	25036
Données du fabricant du GPSR	Franz Mensch GmbH Werner-von-Siemens-Straße 2 DE-86807 Buchloe www.franz-mensch.de
Unité de vente	1 VPE
Unité de contenu	50 pièce
Informations sur la couleur du fabricant	bleu
Couleur	bleu
Type de gants	gant de pouce
Matériau des gants	latex
Longueur du/des gant(s)	28 cm
Taille des gants	S
Revêtement	sans revêtement
Sans poudre	oui
Noeuds	non
Propriétés	antidérapant, résistant à la déchirure
Conforme aux normes ESD	non

## Autres versions

Numéro d'article	Taille des gants
<b>WL48819</b>	<b>S</b>
WL48818	M
WL48817	L
WL48816	XL