

Hygostar gant nitrile PROFESSIONAL, vert, taille L, 34cm, hypoallergénique



Gants de protection chimique Nitril Professional de Hygostar : Le gant en nitrile PROFESSIONAL est un gant de protection chimique à part entière. Avec une longueur de 34 cm, le gant protège efficacement les mains, les poignets et les avant-bras contre les produits chimiques et les solvants dangereux. Le gant de protection est fabriqué en nitrile particulièrement solide et robuste. Pour plus de confort et un port confortable, l'intérieur est floqué avec du coton doux. Grâce à la longue manchette, vous êtes également protégé contre les éclaboussures de liquides. Le gant de protection idéal pour la chimie, les laboratoires, l'imprimerie, le nettoyage, la métallurgie et l'industrie vinicole.

- nitrile de qualité supérieure : très résistant, épaisseur de 0,4 mm
- excellent confort : grâce à l'intérieur floqué en coton
- excellente préhension : forte adhérence sur le mouillé et le sec, même à basses températures
- protection contre les risques mécaniques : haute résistance à l'abrasion, aux coupures et

aux perforations (selon DIN EN 388:2003)

- résistants aux produits chimiques : particulièrement étanches aux produits chimiques, haute résistance à la perméation
- convient pour les aliments : convient pour le secteur alimentaire
- longue manchette : pour une protection étendue du poignet et de l'avant-bras

Numéro d'article	WL48973
Modèle	Hygostar-2661
Gamme de modèles	Hygostar Professional
Fabricant	FRANZ MENSCH
Numéro d'article du fabricant	2661
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	12 paire
Informations sur la couleur du fabricant	vert
Couleur	vert
Type de gants	gant de pouce
Matériau des gants	Nitrile
Taille des gants	L
Revêtement	sans revêtement
Noeuds	non
Propriétés	sécurité alimentaire
Conforme aux normes ESD	non

Autres versions

Numéro d'article	Taille des gants
WL48984	S
WL48979	M
WL48973	L
WL48524	XL
WL48978	XXL