

Gant en tricot fin nylon/élasthanne ERGO STAR avec revêtement en mousse micro nitrile, rouge, taille M



Gants de travail Ergo Star de Hygostar : Le gant Ergo Star est composé d'un tricot fin en nylon/élasthanne hautement élastique et très respirant. Cela rend ce gant de travail particulièrement respirant et sensible. Une enduction supplémentaire en micro-mousse de nitrile sur la paume et le bout des doigts assure une très bonne résistance à l'abrasion. L'Ergo Star a une forme confortable et résiste aux huiles et aux graisses. Le gant Ergo Star est particulièrement adapté aux travaux moyennement lourds nécessitant une bonne dextérité, par exemple dans les entrepôts, le montage et l'emballage.

- Tricot fin en nylon-élasthanne très élastique et respirant, sans couture.
- paume et bouts des doigts avec revêtement en micro-mousse de nitrile
- excellent ajustement, sensibilité extrême
- grande résistance à l'abrasion
- excellente résistance aux huiles et aux graisses

Numéro d'article	WL49922
Modèle	332955
Gamme de modèles	Hygostar Ergo
Fabricant	FRANZ MENSCH
Numéro d'article du fabricant	332955
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	rouge
Couleur	rouge
Batterie incluse	non
Type de gants	gant de pouce
Matériau des gants	nylon
Taille des gants	M
Revêtement	caume et bout des doigts enduits
Sans poudre	oui
Noeuds	non
Propriétés	élastique
Composition du matériau	Tricot fin nylon/élasthanne
Conforme aux normes ESD	non

Autres versions

Numéro d'article	Taille des gants
WL49922	M