

HYGOSTAR Gant fin tricoté Ultra Flex Finger

Les gants Ultra Flex Finger sont en maille fine de nylon de calibre 13 et sont enduits de PU perméable à l'air sur le bout des doigts. Grâce à ce matériau, les gants offrent une excellente sensibilité tactile et sont donc particulièrement adaptés aux travaux de précision. Grâce à leur très bonne flexibilité et à leur ajustement, les gants en tricot fin offrent à l'utilisateur une sensation de confort qui est encore renforcée par le poignet en tricot. Les gants Ultra Flex Finger sont en outre résistants à l'abrasion et présentent une bonne préhension à sec. Les gants conviennent aux travaux mécaniques et industriels à risques moyens, pour lesquels les exigences en matière de sensibilité tactile sont élevées.

Caractéristiques du produit

- Sont composés d'une maille fine en nylon [13 Gauge] avec enduction PU au bout des doigts.
- Pour un travail précis grâce à une excellente sensibilité tactile
- Se distinguent par leur résistance à l'abrasion et une bonne préhension à sec
- Un très bon ajustement et une grande flexibilité offrent un confort de port agréable
- Conviennent idéalement à une multitude de domaines d'utilisation (par ex. montage de précision, industrie de l'emballage, etc.)

Unité de livraison:

Emballage de 12 paires

Caractéristiques

Couleur: Blanc

Matériau de revêtement: PU

Matériau: Nylon

Application

Domaine d'utilisation

- Pour l'industrie et les fournisseurs automobiles, le montage de précision, l'industrie de l'emballage, les travaux de tri, le transport, l'artisanat, l'artisanat du bâtiment.

Options

Indication de commande

- Autres tailles disponibles sur demande.

Beschreibung	Article
Gant fin tricoté Ultra Flex Finger blanc pointure 08 [M]	17452434
Gant fin tricoté Ultra Flex Finger blanc pointure 09 [L]	17452441

Désistement: Le contenu de ce support d'informations a été composé avec le plus grand soin. Néanmoins, il se pourrait que certaines informations changent au fil du temps, ne sont plus correctes ou incomplètes. ERIKS ne se porte pas garant pour l'actualité, la précision et l'exhaustivité des informations fournies, celles-ci ne sont pas conçues comme conseil. ERIKS n'est en aucun cas responsable pour d'éventuels dommages causés par l'utilisation des informations offertes.