

KCL Gant contre le froid IceGrip 691







- Le gant de protection contre le froid ICE GRIP se caractérise par une excellente isolation au froid, tout en offrant une très bonne dextérité et un très bon confort. Sa paume en matériau enduit offre un excellent grip, surtout lors de manipulations humides. La manchette tricotée isole au maximum contre la pénétration du froid. L'utilisation de fils et matériaux modernes permet une bonne respiration de la peau. La certification RAL (contact alimentaire) permet d'utiliser ce gant dans l'industrie agroalimentaire.
- Caractéristiques de produitProtection lors de contacts courts jusqu'à -50°C
- Excellente longévité
- Gant respirant
- Bonne préhension
- Fourrage à l'intérieur en Thinsulate
- Confort d'utilisation élevé

Domaines d'application

Transport et logisitique, manipulation et transformation de produits agroalimentaires, machines fonctionnant et opérant en environnements froids, jardinage et agriculture, travaux d'assemblages en extérieur, utilisation en hiver par les services urbains, industries du bâtiment, entrepôt frigorifique, construction navale.

Risques mécaniques : EN388:2003 2121 Cold protection : EN511:2006 120

Caractéristiques

Série: IceGrip **Type:** 691

Type: Protection contre le froid

Longueur: 300 mm **Couleur:** Noir

Norme: CE catégorie 2, RAL-Zulassung **Matériau:** Nylon/PVC/Thinsulate®

| Beschreibung | Article |
|-----------------------------|----------|
| Gants Ice-grip taille 9 | 12226065 |
| Gants Ice-grip taille 8 | 12256091 |
| Gant Ice Grip 691 taille 10 | 12334363 |

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.

E-mail: tools@eriks.be

ERIKS

Page 1/1

PR1579278053423479_FR_17.05.2024