

FICHE TECHNIQUE

ARTICLE

Désignation : **Gant ActivArmr® 97631**

Codes Bobet :

21927 : T.7

21928 : T.8

21929 : T.9

21930 : T.10

21931 : T.11

Unité de vente : **Paire**

Photos non contractuelles



CARACTERISTIQUES

ACTIV/ARMR®

- Spécifications : Gants en nylon et acrylique, enduction paume PVC, poignet tricot
- Longueur : 250-285 mm
- Couleur : noir
- Niveau élevé de dextérité
- Enduction PVC plus souple qu'un ensemble de produits concurrents dans les environnements froids
- Gants qui gardent les mains au chaud et aident à la prévention des engelures
- Association performante combinant confort, chaleur et dextérité
- Couche extérieure souple en nylon qui protège contre les risques mécaniques, dont les coupures, et assure une dextérité maximale grâce à sa forme épousant les contours de la main
- Couche intérieure en acrylique douce et isolante offrant confort et maintien au chaud
- Approuvé pour le contact alimentaire

UTILISATIONS :

Agriculture, entreposage frigorifique, travaux de construction, travaux d'extérieur en milieux froids, services publics

NORMES :

Conforme au règlement UE 2016/425 relatif aux équipements de protection individuelle (catégorie II)

Conforme aux normes européennes :

- Exigences générales : EN ISO 21420:2020
- Résistance mécanique : EN 388:2016 + A1:2018 2231B
- Résistance au froid : EN511 : 2006 12X

Conforme au règlement UE 10/2011 relatif aux matières plastiques en contact avec les denrées alimentaires



EN ISO 21420 :
2020 CAT. II



EN388:2016 + A1:
2018 - 2231B



EN511 : 2006
12X