

# **FICHE TECHNIQUE**



### **ARTICLE**

<u>Désignation</u>: **Gant RINGERS**® **R068** 

Codes Bobet : **26699 : T.9 26700 : T.10** 

Unité de vente :Paire

CARACTERISTIQUES



## Gant anti-impact et anti-coupure niveau F

Matériau de l'enduction : Nitrile Matériau du support : PEHP

Modèle de manchette : Poignet tricot Finition : enduction totale par trempage

Surface de préhension : surface sablée en nitrile

Jauge : 13 Catégorie II

Couleur: gris, vert, bleu, noir et jaune

Couleur de l'enduction : rouge

sans latex

Température de lavage : 30° Compatible avec les écrans tactiles





Protection spécialisée : Ces gants de protection sont dotés d'une enduction totale en nitrile, offrant aux porteurs une barrière efficace contre les liquides et, donc, une protection individuelle vraiment fiable

Caractéristiques améliorées : Leur conception à haute visibilité renforce la protection du porteur, tandis que la compatibilité avec les écrans tactiles des extrémités du pouce, de l'index et du majeur autorisent une interaction technologique sans compromettre la sécurité des mains

Poignée renforcée : Les gants de sécurité RINGERS® R068 sont également dotés d'un revêtement de paume à demi trempé avec une finition sablé, offrant une meilleure adhérence sur les surfaces humides et sèches, pour une sécurité accrue sur le lieu de travail.

#### **PERFORMANCES:**

- Conception TPR brevetée : Pour les gants EPI avec une forte protection contre les chocs
- Revêtement nitrile entièrement trempé : résistance aux liquides et protection des mains





#### **UTILISATIONS:**

Dans les secteurs industriels (entreposage, logistique, industrie automobile, production, construction, transformation des aliments, industries pétrolière et gazière, services publics)

#### **CONDITIONNEMENT:**

10 paires par sachet / 6 sachets par carton (60 paires)

#### **CONSEILS DE STOCKAGE / UTILISATION :**

Entreposez les gants à l'abri de la lumière dans un endroit frais et sec et gardez-les à l'abri de toute exposition à l'ozone ou de toute source d'allumage

- Ne pas utiliser contre des flammes ou des températures de < 25°C ou de > 100°C
- Ne pas utiliser pour des applications mécaniques lourdes

#### **NORMES:**

Conforme au règlement UE 2016/425 relatif aux EPI (catégorie II)

Conforme aux normes

- EN ISO 21420:2020 : Exigences générales
- EN 388:2016+A1:2018 : Résistance mécanique 4X44FP
- EN 407 : Gant antichaleur X1XXXX





EN ISO 21420: 2020



EN 388:2016 4X44FP



EN 407 X1XXXX