

FICHE TECHNIQUE

ARTICLE

Désignation : **Gant RINGERS® R065**

Codes Bobet :

26658 : T8

26659 : T9

26660 : T10

26661 : T11

Unité de vente : **Paire**

Photos non contractuelles

**CARACTERISTIQUES**

Gant anti-impact et anti-coupure niveau E

Matériau de l'enduction : Nitrile

Matériau du support : PEHD

Modèle de manchette : Poignet tricot

Finition : enduction 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



Défenses spécialisées: Grâce à une coque en tricot respirant développée avec la RINGERS® F3 Technology™, ces gants résistants aux chocs combinent une résistance à la coupure avancée, certifiée EN/ANSI, avec un excellent confort et une grande dextérité

Protection supplémentaire : En plus de leur coque en tricot, les gants de sécurité RINGERS® R065 sont dotés d'une conception TPR (caoutchouc thermoplastique) brevetée et d'une paume en nitrile à moitié trempée, garantissant une protection contre les chocs conforme à la norme ANSI/ISEA.

Caractéristiques améliorées : Ajoutée à la compatibilité écrans tactiles des extrémités du pouce, de l'index et du majeur, leur conception haute visibilité renforce la convivialité, tout en améliorant la sécurité sur le lieu de travail

Amélioration de l'adhérence : leur revêtement semitrempé présente une paume avec une finition sableuse, offrant aux porteurs une adhérence sûre dans les environnements humides et secs, pour une plus grande sécurité générale de la main.



Touchscreen Compatible

PERFORMANCES :

- Gaine en tricot respirant : résistance aux coupures, dextérité et confort

- Matériau TPR : Pour des gants de protection qui assurent une protection contre les chocs
- Compatibilité avec les écrans tactiles : sécurité et facilité d'utilisation accrues

UTILISATIONS :

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

Applications :

Montage et démontage d'outils, utilisation d'outils dans le puits de forage, engagement et libération de colonnes de forage, préparation de chantier, montage et désassemblage d'outils, travaux ordinaires de plomberie, maniement de matériel industriel, réparation et maintenance d'équipements, manipulation de tuyaux, manipulation de pièces à bords tranchants ou rugueux, construction d'échafaudages, chargement et roulage et assemblage et montage de composants

CONDITIONNEMENT :

12 paires par sachet / 6 sachets par carton (72 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 $< - 25^{\circ}\text{C}$ ou de $> 100^{\circ}\text{C}$. Ne pas utiliser contre les produits chimiques, le gant n'étant pas étanche. Ne pas utiliser pour des applications mécaniques lourdes.

NORMES :

Conforme au règlement UE 2016/425 relatif aux EPI (catégorie II) et aux normes européennes:

- EN ISO 21420:2020 : Exigences générales
- EN 407:2020 : Risques thermiques - X1XXXX
- EN 388:2016+ A1:2018 : Risques mécaniques - 4X43EP



EN ISO 21420:
2020 -Cat.II



EN388:2016 + A1:
2018 - 4X43EP



EN407:2020
X1XXXX