



INFORMATION

| | |
|------------------------------|---------------------|
| Référence | GIOGX |
| Couleur | Bleu/Noir |
| Tailles | 7-11 |
| Polymère d'enrobage primaire | Nitrile |
| Poignée | Micromousse Nitrile |
| Doublure | Non doublé |

CARACTÉRISTIQUES

Résistant aux coupures: Seule la zone de la main est résistante aux coupures selon le niveau ISO D. Ceci est réalisé avec un mélange de fils techniques, de nylon et d'élasthanne tricotés en 15gg.

Poignée: Le revêtement de la paume est infusé de bulles de micromousse, augmentant la résistance aux huiles et maximisant l'adhérence dans les environnements de manipulation humides et huileux

Résistant aux produits chimiques: Atteint une résistance chimique de type A selon la norme EN ISO 374-1, pour une protection contre au moins 6 produits chimiques différents

Longueur: 30cm

Résistant à la chaleur: Résistant à la chaleur de contact niveau 1 pour élargir l'aptitude à l'application dans le monde réel

Résistant aux coupures: Atteint le niveau de coupure D selon la norme EN388, pour la protection dans les applications à risque de coupure élevé/très élevé

Flexibilité: Conçu stratégiquement pour offrir des niveaux optimaux de flexibilité et de confort sans compromettre la protection

Coupe: Conception de gantlet et forme pré-courbée pour un confort maximal et une protection ultime

Résistant aux produits chimiques: Combine résistance chimique et protection mécanique

Résistant à l'abrasion: Atteint le score maximal de résistance à l'abrasion tel que défini par la norme européenne EN388



CARACTÉRISTIQUES

Polymère de revêtement primaire: Nitrile

Norme virus/non virus: Conforme aux exigences de la norme EN ISO 374-5, pour la protection contre les bactéries et les champignons

SECTEURS

Automobile • Construction et services publics • Ingénierie et fabrication • Fabrication et préparation des aliments • Pétrole, gaz, et énergies renouvelables • Gestion des déchets et collectivités locales

NORMES

EN388 Protective gloves: Mechanical hazards

Tested to European standard EN407:2020

Tested in compliance with Commission Regulation (EU) No 10/2011 for Food contact

Tested to European standards EN ISO 21420, EN ISO 374-1, EN ISO 374-4 & EN ISO 374-5



2777



4X41D



JKLMNO



X1XXXX



Para obtener más información técnica, póngase en contacto con el equipo técnico en el +44 (0) 333 320 8555



NORMES



INSTRUCTIONS DE STOCKAGE

Conserver au sec, à l'abri de la lumière du soleil et de la chaleur extrême. Conserver l'emballage pour référence. Toujours inspecter les gants avant de les utiliser et ne pas les utiliser s'ils sont endommagés ou s'ils présentent des signes d'usure.

CONDITIONNEMENT

10 paires par sachet
40 paires par carton
48 cartons par palette

ATTENTION

Contient des accélérateurs chimiques qui peuvent provoquer une irritation cutanée de type IV et une dermatite de contact chez les personnes sensibilisées.

INSTRUCTIONS DE RECYCLAGE

Éliminez de manière responsable et conformément aux directives locales.

| Taille | Code-barres de l'emballage extérieur |
|--------|--------------------------------------|
| 7 | 05010699859525 |
| 8 | 05010699859532 |
| 9 | 05010699859549 |
| 10 | 05010699859556 |
| 11 | 05010699859563 |

Para obtener más información técnica, póngase en contacto con el equipo técnico en el +44 (0) 333 320 8555