



FICHE TECHNIQUE

ARTICLE

Désignation : **Gant anti-coupure Powerfood®**

Codes Bobet :

20655 : T.5 Rouge | 20659 : T.9 Blanc
20656 : T.6 Vert | 20660 : T.10 Orange
20657 : T.7 Jaune | 20661 : T.11 Marron
20658 : T.8 Bleu
 Unité de vente : **Unité**

Photos non contractuelles



CARACTERISTIQUES

- Gant tricoté sans couture, jauge 10, en filament 100% polyéthylène haute densité, filaments en acier inoxydable et fil 100% synthétique
- Gant anticoupure Niveau F selon EN388 :2016
- Couleur : blanc
- Poignet élastique 10 cm coloris bleu avec finition de couleur pour différencier les tailles
- Résistance exceptionnelle à la coupure par tranchage
- Ambidextre
- Le poignet rallongé apporte une excellente protection de celui-ci contre les risques de coupures
- Gants prélavés donc rétrécissement minimum
- Lavable jusqu'à 83°C

UTILISATIONS :

- Industrie agro-alimentaire
- Industrie de production et de sous-traitance automobile
- Industrie de fabrication et de transformation du caoutchouc
- Industrie de fabrication et de transformation du verre
- Industrie de fabrication et de transformation des matières plastiques

CONDITIONNEMENT :

Emballé par sachet de 5 gants, carton de 100 gants (soit 20 sachets)

NORMES :

Conforme au règlement UE 2016/425 relatif aux EPI (Equipement de Protection Individuelle)

Conforme aux normes européennes suivantes :

- Exigences générales : EN ISO 21420:2020
- Risques mécaniques : EN 388:2016 + A1:2018 3X4XF

Conforme au règlement UE 10/2011 relatif aux matières plastiques au contact des denrées alimentaires



EN ISO 21420
:2020



EN388:2016 + A1:
2018-3X4XF

CARACTERISTIQUES ENVIRONNEMENTALES

Gant anti-coupure Powerfood®

Codes BOBET : 20661, 20656, 20657, 20658, 20659, 20660, 20655

Les impacts environnementaux de ce produit ont été analysés le long de son cycle de vie.



MATIERES PREMIERES

- Emballages fabriqués en partie de plastiques recyclés
- Carton en papier 100%

FABRICATION



- Fournisseur français
- Systèmes d'énergie solaire ont été mis en place



EXPEDITION

- Sacs d'emballage recyclages à 100%
- Carton utilisés sont recyclables



FIN DE VIE

Certifié ISO 14001 des usines : réduction de l'empreinte carbone en minimisant son impact sur l'environnement et promeut des pratiques durables