



## GANTS DE PRÉPARATION CRISS-CROSS FG14

Gant résistant idéal pour les travaux de manutention en milieu sec.

Réf: FG14

Variantes: L

Utilisation par environnement: Entrepôt Froid Positif +5 to -5°C , Températures Froides/Hiver/Ambiant

Métier: Préparateur de commandes



Certificat 1: EN 388:2016+A1:2018  
1,1,3,1,X

Mis à jour le: 10/04/2025

<b>Poids</b>	0.12 kg
<b>Matériau du produit</b>	Acrylic
<b>Emballage</b>	Cardboard Box
<b>Instructions de stockage</b>	Store in a dry place protect against high temperatures and uv rays exposure, once removed from the original packaging, it can be stored in a cupboard.
<b>Mode d'emploi</b>	Gardez cet d'EPI attaché lors de son utilisation, pour une protection efficace contre le froid. L'isolation thermique des EPI peut être affectée par un nettoyage inapproprié. Ne retirez pas l'étiquette d'entretien. Assurez-vous que le vêtement est en bon état, intact et propre avant utilisation. Une fois que vous constatez que cet article est endommagé, vous devez le remplacer immédiatement.
<b>CAT</b>	II
<b>DoC</b>	L'EPI décrit ci-dessus répond aux critères de l'article 19, point b) Catégorie de risque II : contrôle interne de la fabrication (module B) énoncés à l'annexe V, suivis de la conformité du type sur la base du contrôle interne de la fabrication (module C) énoncés à l'annexe VI. Annexe VI, conformément au règlement EPI (UE) 2016/425, (Royaume-Uni uniquement) tel que transposé en droit britannique et modifié. Exigences essentielles de santé et de sécurité.
<b>Code marchandise</b>	61161020 Gloves, impregnated, coated, covered or laminated with rubber, knitted or crocheted
<b>Pays d'origine</b>	Pakistan

## APERÇU

---

- Quadrillage PVC - Résistance à la déchirure & préhension optimale.
- Poignet élastique - Emprisonnant plus d'air entre la main & le gant pour une isolation renforcée.

Gants en polyester acrylique.