Produit Fiche technique





Gants Thermiques Enduit Mousse Antidérapants

Gants de préparation thermiques ultra adhérents pour environnement froid.

Réf: FG405

Variantes: S, M, L, XL, 2XL, SP

Utilisation par environment: Entrepôt Froid Positif +5 to -5°C, Températures

Froides/Hiver/Ambiant

Métier: Cariste, Préparateur de commandes

Gender: Unisex



Certificat 1: EN 388:2016+A1:2018

1241X



Certificat 2: EN 511:2006

011

Mis à jour le: 01/08/2025





Poids	0.13 kg
Matériau du produit	Polyester
Emballage	Cardboard Box
Instructions de stockage	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.
Mode d'emploi	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.
CAT	II
DoC	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.
Code marchandise	61161020 Gloves, impregnated, coated, covered or laminated with rubber, knitted or crocheted
Pays d'origine	Chine





APERÇU

- Gant thermique Ultra Grip Paume enduite de latex Ces gants thermiques sont anallergiques et permettent à l'humidité de s'évacuer de la paume
- '- Poignet élastiqué pour un meilleur maintien et un effet coupe-vent
- Design ergonomique pré-incurvé S'adapte à la courbure naturelle de la main pour moins de fatigue.