coverguard®

FICHE TECHNIQUE

EUROHEAT GREEN

Réf. 1HEFROP

Protection thermique



Protection à la chaleur



RECYCLED MATERIAL SANITIZED®



Les +

Recyclé : 19% coton recyclé + 25% polyester recyclé

Confortable (gestion de l'humidité grâce au support en 75% coton)

Bonne adhérence : enduction latex crêpé Polyvalent : CUT B et Chaleur de contact 2 Isolation thermique par contact 250°C / 15 sec

CONDITIONNEMENT D'ACHAT

Réf.	Taille	Sachet	Carton
1HEFROPO07	7	10	100
1HEFROPOO8	8	10	100
1HEFROPO09	9	10	100
1HEFROPO10	10	10	100
1HEFROPO11	11	10	100

DESCRIPTION

Tricot blanc cassé composé de coton vierge (56%), coton recyclé (19%) et polyester recyclé (25%),

Enduction palmaire en latex vert olive, finition crêpée Poignet tricot

SECTEURS

Industries légères

Collectivités

Maintenance

Second-œuvre du bâtiment

EXEMPLES D'APPLICATIONS

Manutention générale, gros œuvre, 2nd œuvre, Espace verts, Travaux de jardin,...

Manipulation de pièces et composants légèrement coupants, polissage, industrie de métaux, montage automobile en environnement sec ou légèrement humide.

CONDITIONNEMENT DE VENTE

Cavalier individuel brochable

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



Couleur Ecru Poignet Poignet élastique

Couleur 2 Vert
Forme Gant

Environnement Chaleur élevée
Type de gant Tricot sans couture

Matériau du support Tricot blanc cassé composé

de 56% de coton vierge, 19% de coton recyclé et 25% de

polyester recyclé,

Niveau de l'enduction Paume Matière de l'enduction Latex Finition de l'enduction crêpé

NORME(S)

Ce gant est conforme au modèle de l'équipement de protection individuelle ayant fait l'objet de l'attestation CE de type 2777/14947/E01-01

Délivré par SATRA Technology Europe Ltd (2777) Bracetown Business Park- Clonee- Dublin 15 Dublin Ireland

 ϵ

EPI CAT. II

EN ISO 21420:2020

Gants de protection — Exigences générales et méthodes d'essai

EN388:2016 + A1:2018

3.X.4.2B

Protection contre les risques mécaniques

EN407:2020



Gants de protection et autres équipements protecteur de la main contre les risques thermiques (chaleur et/ou feu)