

Réf. 1HEFROP

Protection thermique

Protection à la chaleur



CUT
B

RECYCLED
MATERIAL

SANITIZED®

HOT
2

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 |
|------------|--------|--------|--------|
| 1HEFROP007 | 7 | 10 | 100 |
| 1HEFROP008 | 8 | 10 | 100 |
| 1HEFROP009 | 9 | 10 | 100 |
| 1HEFROP010 | 10 | 10 | 100 |
| 1HEFROP011 | 11 | 10 | 100 |

CONDITIONNEMENT DE VENTE

Cavalier individuel brochable

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.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



Jauge 13

| | | | |
|-------------------------|--|---------|-------------------|
| 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



EPI CAT. II

EN ISO 21420:2020

EN388:2016
+ A1:2018

3 . X . 4 . 2 B

EN407:2020



X . 2 . X . X . X X

Gants de protection — Exigences générales et méthodes d'essai

Protection contre les risques mécaniques

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