

Réf. 1HEFROP

Protection thermique

Protection à la chaleur



Les +

Ecologique (caoutchouc naturel, coton recyclé et 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 naturel vert olive,
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

Gants de protection — Exigences générales et méthodes d'essai

EN388:2016



3.X.4.2.B.

Protection contre les risques mécaniques

EN407:2020



X.2.X.X.X.X

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

TAMPON DISTRIBUTEUR

MAJ 10/07/2023