

# HOTMAX CARBONE GM II



+++ SECURITE / PRODUCTIVITE : Association du carbone et du Kevlar® pour une haute résistance à la chaleur

+++ ECONOMIE D'ARGENT : Compétitivité technique du produit

+++ SECURISATION ECOLOGIQUE : Fabrication en France, traçabilité des matières premières conformes à REACH



3 modèles :

-HOTMAX CARBONE GM II 13 : manchette 13cm

-HOTMAX CARBONE GM II 20 : manchette 20cm

-HOTMAX CARBONE GM II 30 : manchette 30cm



commercial@wleiprocovés.com - www.wleiprocovés.com

T +33 (0) 3 80 89 93 43 - F +33 (0) 3 80 96 60 11

Rue de la Perdrix – ZI au Chailly – 21140 Semur en Auxois



# Procovés

**PROTECTION CHALEUR**  
**MANIPULATION DE PIÈCES COUPANTES ET**  
**CHAUDES JUSQU'À 250°C**

DUPONT  
**Kevlar**

CE  
.0333 CTC  
Lyon (0075)



IMF 241146

## PERFORMANCES

EN388:2016



254XD

EN407:2004



4243XX

Dextérité 2

ISO 13997	A	B	C	D	E	F
Newtons	2	5	10	15	22	30

## COMPOSITION

Gant tricoté doublé jauge 7 :

-fils du gant extérieur à base de fibres de Kevlar® et de polyacrylique préoxydé et fils de la doublure en 100% laine

-manchette en croûte de bovin traitée anti-chaleur

## COULEUR

Gant jaune – vert / Crispin rouge brique

## TAILLES/DIMENSIONS

Tailles : 7 / 10

Longueur manchette : 13 cm ou 20cm ou 30cm

## CONDITIONNEMENT

25 paires