

KALOR KCDR2

+++ SECURITE / PRODUCTIVITE : Moufle Kermel® et Kevlar®, manipulation de pièces jusqu'à 500°C

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

+++ SECURISATION ECOLOGIQUE : Fabrication dans notre usine, traçabilité des matières premières conformes à REACH



Procovès

PROTECTION CHALEUR
MANIPULATION DE PIÈCES COUPANTES ET
CHAUDES JUSQU'À 500°C

DuPont™
Kevlar CE .0333 CTC Lyon (0075)

PERFORMANCES

EN388+A1:2018

EN407:2004



4544F

4444XX

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

COMPOSITION

Moufle en bouclette Kevlar®:

- Doublure en Kermel® encollé bouclette coton
- Doublée de 2 épaisseurs de molleton laine
- Manchette en bouclette Kermel® encollé coton doublé laine
- Renfort en bouclette Kevlar® entre pouce et index
- Cousu fil Kevlar®

COULEUR

Gant jaune

TAILLES/DIMENSIONS

Tailles : 10

Longueur manchette : 20 cm

ENTRETIEN



CONDITIONNEMENT

10 paires



11 bis avenue Général Mazillier F - 21140 Semur en Auxois T +33 (0) 3 80 89 93 43 - F +33 (0) 3 80 96 60 11

E-mail : commercial@wleiprocovès.com – Website : www.wleiprocovès.com

