

GKK544C**PROTECTION MÉCANIQUE**

EN388



4X43D

PROTECTION THERMIQUE ET/OU CONTRE LE FEU

EN407



X1XXXX

GANT EN MAILLE SANS COUTURES
RÉSISTANTE À LA COUPURE AVEC
RENFORCEMENT EN CUIR CROUTE ET
MANCHETTE EN TOILE DE COTON
RENFORCÉE

DESCRIPTION

- Exceptionnel grip de la paume en cuir croute en présence de résidus huileux
- Fil technique conçu pour minimiser le rétrécissement après-lavage
- Vanisage 100% coton pour un confort optimal
- Double coutures en fil para-aramide (avec croix ajoutée sur la paume) pour une durabilité prolongée
- Résistance à la chaleur par contact 1 (100°C pendant au moins 15 secondes)
- Protège-ongle et protège-artère en cuir croute pour une protection étendue
- Manchette en toile de coton dense renforcée avec une bande en cuire croute pour une confortable protection de l'avant-bras

APPLICATION

- Industrie automobile et mécanique pour manipulation de pièces huileuse avec bords irréguliers
- Manipulation ordinaire de pièces très coupantes et abrasives, aussi en présence d'un risque de chaleur par contact modéré

Modèle	GKK544C
Milieu d'usage	Sec ou modérément humide/huileux
Construction	Sans coutures
Matériel doublure	Fil technique à haute ténacité HPPE/polyamide renforcé avec fibre minérale. Vanisage 100% coton.
Jauge	10
Renforcement	Cuir croute
Zone Renforcement	Paume, entre pouce et index, proège-ongle et protège-artère
Poignet	A maille élastique avec ajout de manchette de sécurité
Longueur (mm)	400-440
Taille	7,8,9,10,11
Conditionnement	Paquet: 10 paires / Carton: 40 paires
Ambidextre	No

MARQUAGE

Selon EN ISO 21420 par sérigraphie sur le dos EPI Cat. II certifié aux normes EN388, EN407



Release 5/11/2021

REGISTRATED TRADEMARK SAFETY SYSTEMS
(DEP.NUM. 302017000074272)