



SECTEURS D'UTILISATION

- › production et transformation des métaux
- › boulangeries industrielles
- › changement de pièces sur des machines chaudes
- › laboratoire, fours, armoires se séchage
- › raffinerie
- › tous les secteurs avec de la chaleur sèche

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- › excellente isolation thermique jusqu'à 350°C ①
- › résistance élevée à la coupure ①
- › bon gainage pour une manipulation précise, même par des températures élevées ③
- › réduction de charge électrostatique ①
- › confort d'utilisation élevé grâce à la doublure tricotée coton



954

Référence	946	950	953	954
Désignation	KarboTECT® LL	KarboTECT®	K-TECT	KarboTECT® L
Matériaux	para-aramide, carbone, coton, cuir	para-aramide, carbone, coton	para-aramide, coton	para-aramide, carbone, coton, cuir
Exécution	tricotage lourd, cuir dans la paume, manchette cuir	tricotage lourd, poignet tricoté	tricotage lourd, poignet tricoté	tricotage lourd, manchette cuir
Longueur en mm	390 ± 10	250 ± 10	300 ± 20	390 ± 10
Épaisseur en mm				
Coloris	jaune/marron/noir	jaune/noir	jaune	jaune/marron/noir
Taille	9, 10	7, 9, 10	9, 10	9, 10
Classification	catégorie III EN388 EN407 3444 4344xx	catégorie III EN388 EN407 2441 4341xx	catégorie III EN388 EN407 2541 4341xx	catégorie III EN388 EN407 1441 4343xx

954



946



PARTICULARITÉS

- › 946 bonne préhension de pièces huileuses et grasses, grâce au cuir sur la paume
- › 950, 953, 954 gants ambidextres donc très économiques ③
- › 953 isolation thermique jusqu'à 250°C
- › 954 manchette en cuir pour une protection supplémentaire de l'avant-bras ②

953



- ① mélange de para-aramide et de carbone
- ② manchette en cuir
- ③ forme ergonomique

