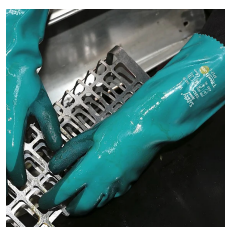


TL832A



GANT DE PROTECTION CHIMIQUE EN NITRILE AVEC ENDUCTION SUPPLÉMENTAIRE ET DOUBLURE RÉSISTANTE À LA COUPURE EN FIL TECHNIQUE

DESCRIPTION

- > Première enduction en nitrile imperméable
- > Deuxième enduction en mousse de nitrile avec finition sablée pour un exceptionnel grip en milieu humide
- > Excellente dextérité et tactilité grâce à la maille en fil technique jauge 18
- > Adapté pour le contact avec les aliments selon Règlement EU 1935/2004

APPLICATION

- > Manipulation de précision de pièces coupantes en milieu avec un risque chimique élevé ou extrêmement humide/huileux, aussi en présence d'un risque de chaleur par contact modéré
- > Contact avec substances chimiques telles que les dérivés du pétrole, solvants et détergents
- > Transformation d'aliments gras ou humides pour protéger contre coupure accidentelles

CAT	CAT.III
Milieu d'usage	Humide/huileux
Construction	Sans coutures
Jauge	18
Longueur (mm)	350
Ambidextre	Non
Matériau d'enduction	Double couche: nitrile imperméable et mousse de nitrile avec finition sablée
Taille	7-11
Conditionnement	Boîte: 72 PA Unités de vente: 12 PA



PROTECTION MÉCANIQUE

EN388



4X43D

PROTECTION THERMIQUE ET/OU CONTRE LE FEU

EN407



X1XXXX

PROTECTION CHIMIQUE ET CONTRE LES MICRO-ORGANISMES

EN374-5



EN374-1



Type B - JKL



Release 21/03/2024

REGISTRATED TRADEMARK SAFETY SYSTEM
(DEP.NUM. 302017000074272)