



GANT MAXIDRY® ELITE™ 64-225

Gant de manutention de précision en milieu huileux. Ultra-fin (0,7 mm), léger et respirant pour une excellente dextérité. Technologie AD-APT® maintenant les mains au frais et au sec. Double enduction nitrile haute performance pour une protection optimale contre huiles et hydrocarbures.

Marque :	ATG
Reference :	AT064225
Type de gant :	Gant
Protection :	Liquide
Milieu :	Huileux, Humide
Matériau support :	Nylon
Matériau enduction :	Nitrile
Enduction :	Paume 3/4 dos
Picots :	Sans picots
Norme :	NF EN 388
Catégorie EPI :	3
Métier :	Mécanique / Automobile, Manutention légère, Précision / Assemblage, Industrie / Maintenance
Taille :	06,07,08,09,10,11

Gant de manutention et de manipulation fine en milieu huileux, humide ou gras. D'une finesse exceptionnelle de 0,7 mm, le MaxiDry® Elite™ est notre gant le plus léger et le plus fin, conçu pour une dextérité exceptionnelle. La technologie LIQUItch® offre une résistance accrue aux huiles et aux liquides. Poignet tricoté non serrant pour un ajustement parfait et une protection aux écorchures et/ou aux hydrocarbures légers. Double enduction pour une protection optimale contre des affections liées aux huiles et aux hydrocarbures. La forme du gant permet de maintenir la sensibilité du bout des doigts et procure un excellent confort, le tout sur un support tricoté très fin et très léger. Préhension optimisée en milieu huileux ou humide grâce à une finition de microcapsules et un revêtement antidérapant. Ce sont des gants sans risque pour la peau et la santé des utilisateurs, fabriqués sans solvant et sans DMF. Applications : assemblage primaire - BTP - maintenance - travaux humides ou huileux - mécanique - montage/démontage - travaux de manutention de liquides. Composition : Support tricoté ultra léger en Nylon. Enduction : Double enduction paume et 3/4 dos. Épaisseur paume : 0,70 mm. Longueur (T.10/XL) : 25 cm. Taille : 06 à 11. Conditionnement : 72 ou 12. Norme(s) : EN 388:2016 + A1:2018: 3111X. ISO 18889:2019: GR. CE Cat III.

