



GANT MAXIDRY® PLUS™ 56-530

Gant de manutention en milieux huileux, humides et contre les projections de produits chimiques, avec manchette protège artère. Totalement étanche aux liquides tout en offrant un grip intense. Excellente dextérité et flexibilité.

Marque :	ATG
Reference :	AT056530
Type de gant :	Gant
Protection :	Chimique,Liquide,Virus
Niveau protection coupure :	A
Milieu :	Chimique
Matériau support :	Nylon
Matériau enduction :	Nitrile
Enduction :	Paume
Picots :	Sans picots
Norme :	NF EN 374-1,NF EN 388,NF EN 374-5
Catégorie EPI :	3
Métier :	TP / BTP,Manutention lourde,Industrie / Maintenance,Industrie chimique
Conditionnement et options :	Normal,Sur cavalier
Taille :	07,08,09,10,11

Gant de protection en milieux huileux, humides et contre les projections de produits chimiques. Longueur totale de 30 cm, avec manchette. Idéal pour un contact permanent ou une immersion dans les produits chimiques. Ce produit est totalement imperméable aux liquides tout en offrant un grip intense. Excellente dextérité et flexibilité grâce à une enduction mixte appliquée stratégiquement. Présence d'un support élastique placé dans la zone du poignet pour un ajustement optimal. Le poignet ajusté empêche ainsi le gant de glisser sur la main. La forme du gant permet de maintenir la sensibilité du bout des doigts le tout sur un support tricoté léger. Préhension contrôlée 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. Composition : Support tricoté léger en Nylon. Enduction : Paume et doigts. Épaisseur paume : 1,10 mm. Longueur (T.10/XL) : 30 cm. Taille : 07 à 11. Conditionnement : 72 ou 12 // 50 ou 10 sur cavalier.

Norme(s) : EN 388:2016 + A1:2018: 4121A. EN ISO 374-1:2016 + A1:2018/Type B: JKL. EN ISO 374-5:2016: Oui. EN ISO 21420:2020. CE Cat III.

