

GPRG74



PROTECTION MÉCANIQUE

EN388



3121X

GANT EN MAILLE SANS COUTURES POLYAMIDE/
ÉLASTHANNE AVEC ENDUCTION EN MOUSSE DE NITRILE
ET COUSSINETS ABSORBEURS D'ÉNERGIE

DESCRIPTION

- > Coussinets absorbants cousus à l'intérieur sur la paume et sur les bouts des doigts pouce, index et majeur
- > Maille élastique et design ergonomique pour assurer exceptionnelle dextérité et confort en cas d'usage prolongé
- > Grip élevé en milieu modérément humide/huileux grâce à l'enduction en mousse de nitrile, pas en contact avec la peau
- > Tissu technique « touch-screen » sur les bouts des doigts pouce, index et majeur
- > Coutures en fil para-aramide pour une durabilité prolongée

APPLICATION

- > Assemblage manuel de pièces par une pression prolongée, dans des postes de travail où est nécessaire un amortissement de l'énergie sur le bout des doigts et sur la paume de la main.
- > Réduction du risque d'apparition de cloques et de callosités.
- > Branchement des connecteurs du câblage côté véhicule ou côté moteur, branchement des joints d'étanchéité du moteur en présence de vaseline.

CAT	CAT.II
Milieu d'usage	Sec ou modérément humide/huileux
Construction	Sans coutures
Jauge	15
Zone enduction	Paume
Longueur (mm)	220-260
Type de poignet	A maille élastique
Ambidextre	Non
Matériau	Polyamide/élasthanne
Taille	6-10
Conditionnement	Boîte: 144 PA Unités de vente: 12 PA



Release 21/03/2024

REGISTRATED TRADEMARK SAFETY SYSTEM
(DEP.NUM. 302017000074272)