

GDY438VI



PROTECTION MÉCANIQUE

EN388



4X42B

GANT EN MAILLE SANS COUTURES RÉSISTANTE À LA COUPURE AVEC DOUBLE ENDUCTION EN NITRILE AVEC FINITION SABLÉE, COUSSINETS ABSORBEURS D'ÉNERGIE ET PROTECTIONS CONTRE LES IMPACTS

DESCRIPTION

- > Première enduction en nitrile imperméable
- > Deuxième enduction en mousse de nitrile avec finition sablée pour un exceptionnel grip en milieu humide
- > Dos totalement aéré pour limiter la transpiration, même pendant un usage étendu
- > Résistance à l'abrasion nettement supérieure par rapport à un revêtement en nitrile imperméable
- > Renforcement entra pouce et index en spécial tissu avec résistance à l'abrasion élevée
- > Ajout de protections contre l'impact sur le dos en gomme thermoplastique
- > Poignet avec fermeture Velcro® pour un confort accru

APPLICATION

- > Manipulation lourde d'objets coupants et abrasifs avec l'ajout de coussinets absorbant l'énergie sur la paume pour atténuer la pression exercée sur la main.
- > Réduction du risque de cloques et de callosités, dermatite, coupures et blessures à l'abrasion, dommages dus à l'impact
- > Manipulation d'outils et d'équipements lourds et glissants, tuyauterie, chaînes, tôles coupants;

CAT	CAT.II
Milieu d'usage	Sec ou modérément humide/huileux
Construction	Sans coutures
Jauge	13
Zone enduction	Paume
Longueur (mm)	225-275
Type de poignet	A maille élastique avec fermeture Velcro®
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: 6 PA



Release 21/03/2024

REGISTRATED TRADEMARK SAFETY SYSTEM
(DEP.NUM. 302017000074272)