

335 POWER GRAB THERMO

Gant polyester/coton sans coutures, enduction latex Microfinish® avec intérieur fini bouclette

GANTS DE TRAVAIL APPROPRIÉS POUR:

Construction, maçonnerie et carrières
Maintenance en extérieur
Conservation et maintenance d'espaces publics



CARACTERISTIQUES

Intérieur en bouclette qui aide à maintenir les mains stables dans les environnements froids jusqu'à 0°C

Revêtement en latex MicroFinish® qui procure commodité, flexibilité et dextérité, sans affecter la robustesse du gant, et aussi une prise efficace dans n'importe quel environnement humide ou sec ainsi qu'une protection moyenne contre les coupures

Pouce enduit de latex, protection supplémentaire pour une zone exposée à des coups et des coupures (15% des accidents pour coupure surviennent dans cette zone)

Résistant à la chaleur par contact (250°C pendant 15 secondes)

Disponible avec blister individuel pour point de vente (Réf. H300THY)



EN 388:2003



2231

EN 407:2004



X2XXXX

EN 511:2006



01X

EN388:2016



1141X

335 POWER GRAB THERMO

Gant polyester/coton sans coutures, enduction latex Microfinish® avec intérieur fini bouclette

PARTICULARITÉS

Type de gant: **Enduction / Textile /**

Protection coupure / Froid

Revêtements: **Latex**

Atmosphère: **Sec / Humide**

Marque: **Towa**

Règlements: **EN 388:2016 / EN 388:2003 / EN 407:2004 / EN 511:2006**

Marque CE: **CE II**

Tailles: **7/S / 8/M / 9/L / 10/XL**

AUTRES CARACTÉRISTIQUES

Matériaux	Couleur	Épaisseur	Longueur	Tailles	Conditionnement
Latex	Orange	Jauge 10	S - 24 cm M - 25 cm L - 26 cm XL - 27 cm	7/S 8/M 9/L 10/XL	12 Paires/paquet 72 Paires/carton

Face à la mise en œuvre de la nouvelle norme EN388 : 2016, JUBA garantie que les performances et le processus de fabrication de nos gants ne changeront pas. Nous vous rappelons que vous pouvez recevoir des gants avec des marquages différents en fonction du numéro de lot du fait que les deux réglementations coexistent pendant une certaine durée.