

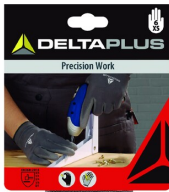


Protection des mains

DPVE702PG

TRAVAUX BRICOLAGE

Gant mécanique idéal pour travaux polyvalents



Avantages spécifiques



Performance

· L'enduction en polyuréthane va permettre d'avoir une bonne accroche grâce à sa fonction antidérapante

Applications

- Travaux publics
- Bâtiment
- Second œuvre / Artisans
- Maintenance
- Automobile
- Travail temporaire

Certifications et normes



EN 388
3121X



DPVE702PG

TRAVAUX BRICOLAGE

Gant mécanique idéal pour travaux polyvalents

Protection des mains

Détails - Normes



EN388:2016+A1:2018

3 [0-4] RÉSISTANCE À L'ABRASION
1 [0-5] RÉSISTANCE À LA COUPURE
2 [0-4] RÉSISTANCE À LA DÉCHIRURE
1 [0-4] RÉSISTANCE À LA PERFORATION
X [A-F] RÉSISTANCE À LA COUPURE SELON
ISO 13997

Détails techniques

Type de gant	Gant mécanique
Famille de gants	Gant tricoté enduit
Type de gant mécanique	Tricoté
Matériau et finition de l'enduction	PU
Niveau d'enduction	Enduction palmaire
Nombre d'enduction	Simple enduction
Jauge	13
Avantage supplémentaire	Reach, Brochable
Couleur	Gris
Tailles	6, 7, 8, 9, 10
Type de conditionnement	Vendu à l'unité



DPVE702PG

TRAVAUX BRICOLAGE

Gant mécanique idéal pour travaux polyvalents

Gants de protection

Informations logistiques

Référence	Couleur	Taille	Désignation	EAN 13	Code carton	PCB	SPCB	Poids
DPVE702PG06	Gris	06	DPVE702PG	3295249203573	13295249203570	120	6	0.0 kg
DPVE702PG07	Gris	07	DPVE702PG	3295249183462	13295249183469	120	6	5.158 kg
DPVE702PG08	Gris	08	DPVE702PG	3295249229825	13295249229822	120	6	0.0 kg
DPVE702PG09	Gris	09	DPVE702PG	3295249183479	13295249183476	120	6	5.49 kg
DPVE702PG10	Gris	10	DPVE702PG	3295249229832	13295249229839	120	6	5.49 kg