



Protection des mains

KNIT PVC DOT ONE -SIDE

TRAVAUX THERMIQUES CHAUDS

Notre gant tricoté avec des points en PVC sur la paume améliore la durabilité et l'adhérence, parfait pour la manipulation légère de matériaux et une utilisation industrielle.



Avantages spécifiques



Performance

· Grande légèreté pour une dextérité optimale



Confort

· Ultra léger pour une dextérité optimale et un grand confort

Applications

- Agriculture
- Bâtiment
- Second œuvre / Artisans
- Industrie forestière

Certifications et normes

Protège contre les risques



Usure



Protection des mains

KNIT PVC DOT ONE -SIDE

TRAVAUX THERMIQUES CHAUDS

Notre gant tricoté avec des points en PVC sur la paume améliore la durabilité et l'adhérence, parfait pour la manipulation légère de matériaux et une utilisation industrielle.

Détails - Normes

Détails techniques

Famille de gants	Gant étanche supporté
Type de gant mécanique	Tricoté
Niveau d'enduction	Enduction complète
Nombre d'enduction	Simple enduction
Matériau Picots	Picots en PVC
Caractéristique manchette	Poignet tricot
Avantage supplémentaire	Tactile
Couleur	Blanc
Tailles	7, 10








Gants de protection

KNIT PVC DOT ONE -SIDE

TRAVAUX THERMIQUE CHAUD

Notre gant tricoté avec des points en PVC sur la paume améliore la durabilité et l'adhérence, parfait pour la manipulation légère de matériaux et une utilisation industrielle.

Informations logistiques


Référence	Couleur	Taille	Désignation	EAN 13	Code carton			Poids			
WCA77700SML	Blanc	S	KNIT PVC DOT ONE -SIDE	3295249313302	13295249313309	240	12	0.0 kg	0.0 cm	0.0 cm	0.0 cm
WCA77700MED	Blanc	M	KNIT PVC DOT ONE -SIDE	3295249313272	13295249313279	240	12	0.0 kg	0.0 cm	0.0 cm	0.0 cm
WCA77700LRG	Blanc	L	KNIT PVC DOT ONE -SIDE	3295249313289	13295249313286	240	12	0.0 kg	0.0 cm	0.0 cm	0.0 cm
WCA77700XLG	Blanc	XL	KNIT PVC DOT ONE -SIDE	3295249313296	13295249313293	240	12	0.0	0.0	0.0	0.0

 PCB

 SPCB

 Box Width

 Box Depth

 Box Height