

Tons TP-5

Gant offrant une résistance à la coupure fabriqué en polyester recyclé avec une paume en PU

Gant issu de la gamme TONS offrant une très bonne résistance mécanique et une excellente protection contre les coupures

Caractéristiques

- ▲ Enduction de la paume durable résistant aux déchirures et à l'abrasion
- ▲ Excellente adhérence en milieu sec
- ▲ Design souple et ajusté pour un port confortable
- ▲ Respirant et léger
- ▲ Poignet tricoté
- ▲ Certifié RCS (Recycled Claim Standard)
- ▲ 1 paire = 1 bouteille PET recyclée de 500 ml
- ▲ 26g de CO₂ émis en moins qu'avec du polyester vierge



Certifications



Secteurs et applications appropriés

Secteurs d'activité

- ▲ Automobile
- ▲ Bâtiment
- ▲ Gestion des déchets et du recyclage
- ▲ Voirie et infrastructures
- ▲ Acier et métaux

Applications

- ▲ Travaux de construction métallique
- ▲ Menuiserie et travail du bois
- ▲ Verre et vitrage
- ▲ Collecte et tri des déchets

Europe

sales@globus.com
+44 (0)161 877 4747
+44 (0)161 877 4746

Middle East & Africa

sales.gcc@globusgroup.com
+971 4 882 9962
+971 4 882 9963

Americas

salesusa@globusgroup.com
+1 83 337 54747

Tons TP-5

Gant offrant une résistance à la coupure fabriqué en polyester recyclé avec une paume en PU

Informations sur le produit

Matériaux	Doublure:	Polyéthylène haute performance, Fibre de verre, Polyester recyclé, jauge13
	Revêtement:	Polyuréthane
Couleur	Gris / Blanc	
Longueur	245mm	
Style de manchette	Poignet en tricot élastique	

Informations de commande

6/XS	TNS0600	Nombre d'articles par paquet 10 x Binômes Nombre d'articles par boîte 120 x Binômes
7/S	TNS0601	
8/M	TNS0602	
9/L	TNS0603	
10/XL	TNS0604	
11/XXL	TNS0605	

Informations supplémentaires

Légende des certifications  ou cliquez ici	Déclaration de conformité  ou cliquez ici	Voir le produit en ligne  ou cliquez ici
---	--	---

Europe

sales@globus.com
+44 (0)161 877 4747
+44 (0)161 877 4746

Middle East & Africa

sales.gcc@globusgroup.com
+971 4 882 9962
+971 4 882 9963

Americas

salesusa@globusgroup.com
+1 83 337 54747