

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

- ▲ Résistance à la coupure : niveau D (EN 388:2016)
- ▲ 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



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	225mm	
Style de manchette	Poignet élastique en tricot	

Informations de commande

XS	TNS0600	Nombre d'articles par paquet 10 x Paires
S	TNS0601	
M	TNS0602	Nombre d'articles par boîte 120 x Paires
L	TNS0603	
XL	TNS0604	
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