

Skytec Redeem

Gant polyvalent en polyester recyclé

Gant polyvalent respectueux de l'environnement, fabriqué à partir de polyester recyclé et de mousse de nitrile sur la paume

Caractéristiques

- ▲ Doublure fine et légère fabriquée à 50 % en polyester recyclé et à 50 % en polyester vierge
- ▲ Revêtement ultra fin pour une sensibilité tactile maximale
- ▲ Emballé par 10 paires dans un papier recyclé
- ▲ Doublure ajustée pour un port confortable
- ▲ Compatible écran tactile pour permettre l'utilisation d'appareils à écran
- ▲ Le tricot sans couture prévient les irritations
- ▲ Certifié RCS (Recycled claim Standard)
- ▲ 1 paire = 2 bouteilles PET de 500 ml recyclées



Certifications



Secteurs et applications appropriés

Secteurs d'activité

- ▲ Aéronautique
- ▲ Automobile
- ▲ Bâtiment
- ▲ Secteur manufacturier
- ▲ Voirie et infrastructures

Applications

- ▲ Machines et opérations industrielles
- ▲ Assemblage de composants et de produits
- ▲ Jardinage
- ▲ Maintenance générale

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

Skytec Redeem

Gant polyvalent en polyester recyclé

Informations sur le produit

Matériaux	Doublure:	Polyester recyclé, Polyester, jauge15
	Revêtement:	Mousse de nitrile
Couleur	Vert / Noir	
Longueur	230mm	
Style de manchette	Poignet en tricot élastique	

Informations de commande

6/XS	SKG00032EB	Nombre d'articles par paquet 10 x Binômes Nombre d'articles par boîte 120 x Binômes
7/S	SKG00032ED	
8/M	SKG00032EF	
9/L	SKG00032EH	
10/XL	SKG00032EJ	
11/XXL	SKG00032EL	

Informations supplémentaires

<p>Légende des certifications</p>  <p>ou cliquez ici</p>	<p>Déclaration de conformité</p>  <p>ou cliquez ici</p>	<p>Voir le produit en ligne</p>  <p>ou cliquez ici</p>
---	--	---

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