

PRODUCT SPECIFICATION & TECHNICAL DATASHEET

AP12 - SG NPR15 Micro-Mousse - Paquet

de 12

Collection: Manipulation générale **Gamme:** Protection des mains

Matériaux: Polyester PET recyclé, Nylon, Elastique

Trempage:

: 12

Emballage extérieur: 20

information produit

Bouteille PET vers un concept de gant pour la durabilité. Le fil PET a des propriétés de gestion de l'humidité gardant les mains sèches et confortables. Téléphone TOUCH/SMART avec index et pouce conducteurs. Une structure de tricot unique avec une option PINKY DROP FINGER/D3, donne un ajustement parfait tout en améliorant le confort. Une valeur d'empreinte carbone très faible par rapport à la fabrication d'autres fils comme le nylon, le polyester et le coton. Le revêtement en nitrile micromousse offre une respirabilité à 360°. Structure en micro-cup pour une adhérence supérieure dans des conditions humides et sèches. Revêtement ultra fin pour une plus grande sensibilité.



La catégorie des gants de manipulation générale et de grip est l'une des collections les plus populaires de la gamme de protection des mains Portwest. Une gamme de revêtements soigneusement sélectionnés, comprenant le latex, le nitrile, le polyuréthane et le PVC, offre une large gamme de styles adaptés à un large éventail de tâches.

Protection des mains

Une large gamme pour la Protection des mains est disponible. Afin d'aider à répondre à tous les besoins. Seuls les meilleurs matériaux et méthodes de fabrication sont utilisés dans la production d'une vaste gamme de produits Portwest pour la Protection des mains.

Normes

EN ISO 21420: 2020 Dextérité 5 EN 388: 2016 + A1 : 2018 (4131A) EN 407 2020 (X1XXXX) ANSI/ISEA 105: 2016 Niveau COUPURE (A1)



Caractéristiques

- Fabriqué à partir de bouteilles en plastique recyclées
- Weareco 70% de matériaux recyclés
- Économise 227 g de CO2 par paire pendant la production
- Finition Texpel MicroTM antimicrobienne, tue 99,9% des bactéries.
- Sans Silicone. Idéal pour la fabrication, les applications de peinture, l'électronique et la manipulation du verre lorsque le silicone est problématique
- Testé pour les substances altérant le mouillage des peintures (LABS -Conformité)
- Revêtement en micro-mousse de nitrile parfait pour les tâches à très haute dextérité
- Réduction de la consommation d'eau et d'énergie pendant la production
- Ce gant peut être utilisé sur tous les écrans tactiles
- Protection contre la chaleur de contact jusqu'à 100°C
- Vendu par lot de 12 paires



PRODUCT SPECIFICATION & TECHNICAL DATASHEET

AP12 - SG NPR15 Micro-Mousse - Paquet de 12

Code Douanier: 6116108091

Laboratoire d'essai

Carton Dimensions/Weight

Item	Colour	Len	Wid	Hgt	Weight(Kg)	Cubic(m³)	EAN13	DUN14
AP12G8RXS	Gris/Noir	53.0	41.0	41.0	0.4040	0.0891	5036146017393	15036108868862
AP12G8RS	Gris/Noir	53.0	41.0	41.0	0.4210	0.0891	5036146017379	15036108868848
AP12G8RM	Gris/Noir	53.0	41.0	41.0	0.4830	0.0891	5036146017362	15036108868831
AP12G8RL	Gris/Noir	53.0	41.0	41.0	0.5230	0.0891	5036146017355	15036108868824
AP12G8RXL	Gris/Noir	53.0	41.0	41.0	0.6150	0.0891	5036146017386	15036108868855
AP12G8RXXL	Gris/Noir	53.0	41.0	41.0	0.6720	0.0891	5036146017409	15036108868879
AP12G8RXXXL	Gris/Noir	53.0	41.0	41.0	0.6780	0.0891	5036146017416	15036108868886