



Protection contre les coupures



Applications moyennes

## Bonne résistance mécanique à l'abrasion et aux coupures

- Gant sans coutures tricoté par procédé non-stop
- Fil nylon à haute performance, technologie Techcor<sup>®</sup> appliquée sur la face extérieure du gant
- Fil coton sur la face intérieure du gant (en contact avec la main) pour un confort accru
- Poignet tricot élastique assurant un maintien ajusté du gant
- Excellente dextérité grâce à la finesse des mailles
- Excellent confort



### Secteurs industriels

- Industrie automobile
- Matériel industriel et biens d'équipement

### Applications

- Assemblage et inspection de pièces
- Assemblage de châssis, découpage de carrosserie
- Réparation et maintenance d'équipements
- Saisie de pièces et accessoires
- Assemblage final

### Principales propriétés

- Gant sans coutures tricoté par procédé non-stop
- Fil nylon à haute performance, technologie Techcor<sup>®</sup> appliquée sur la face extérieure du gant
- Fil coton sur la face intérieure du gant (en contact avec la main) pour un confort accru
- Poignet tricot élastique assurant un maintien ajusté du gant
- Excellente dextérité grâce à la finesse des mailles
- Excellent confort

### Normes de performance & Conformité réglementaire

#### Conformité REACH



### Spécifications

MARQUE   RÉF.	DESCRIPTION	Jauge	TAILLE	LONGUEUR	COULEUR	CONDITIONNEMENT
Colortext Plus	<b>Matériau de l'enduction:</b> N/A <b>Matériau du support:</b> Polyester, Polyamide, Coton, Spandex <b>Modèle de manchette:</b> Poignet tricot	10	7, 8, 9, 10, 11	243-295 mm/9.5-11.6 inches	Non applicable	<ul style="list-style-type: none"><li>• 12 paires in a bag; 12 bags in a carton</li></ul>