PROTECTION MÉCANIQUE





RÉF. #	STRUCTURE	GAUGE	MATÉRIAU DU SUPPORT	MATÉRIAU DE L'ENDUCTION	TYPE/MOTIF D'ENDUCTION	MODÈLE DE MANCHETTE	COULEUR	TAILLE EN	CONDITIONN- EMENT
BL	Tricoté	10	Techcor® Kevlar®	Latex de caoutchouc naturel	Paume enduite	Poignet tricot	Bleu et gris	7, 8, 9, 10, 11	12 paires par sachet, 6 sachets par carton.
BL Tropique	Tricoté	10	Techcor® Kevlar®	Latex de caoutchouc naturel	3/4 enduit	Poignet tricot	Bleu et gris	8, 9, 10	12 paires par sachet, 6 sachets par carton.
BL SC	Tricoté	10	Techcor® Kevlar®	Latex de caoutchouc naturel	3/4 enduit	Manchette de sécurité	Bleu et gris	9, 10	12 paires par sachet, 6 sachets par carton.







Niveaux élevés de résistance à la coupure et à la déchirure

PRINCIPAUX SECTEURS INDUSTRIELS











APPLICATIONS RECOMMANDÉES

- Fabrication du verre
- Industrie du plastique
- Découpe de pièces sèches, peintes ou galvanisées Manipulation de tôles de métal

DESCRIPTION

- Support sans coutures, poids moyen, jauge 10, tricoté en fibres à haute performance (notamment Kevlar®) à l'aide de la technologie
- Construction sans coutures évitant les irritations.
- Pouce complètement enduit pour protéger l'une des parties les plus vulnérables de la main.
- Enduction ergonomique en latex de caoutchouc naturel sur la paume.
- Poignet tricot élastique assurant un maintien ajusté du gant.
- Excellentes propriétés de préhension en milieu humide et sec. Résistance à la chaleur jusqu'à 250 °C.
- Grande souplesse et confort remarquable.

TECHNOLOGIE INTÉGRÉE

Techcor® knitting





CATÉGORIE II

Date d'impression: 14-04-2015



Riverside Business Park, Block J Boulevard International 55, 1070 Brussels, Belgium





