

Cut Resistant

Résistant aux coupures

Style	Name / Nom	Page	APPLICATION								
6-620	Grab-It®	39			●			●			
11-500	HyFlex®	36	●		●	●		●		●	●
11-501	HyFlex®	36	●		●	●		●		●	●
11-510	HyFlex®	37	●		●			●		●	
11-511	HyFlex®	37	●		●			●		●	
11-624	HyFlex®	38	●					●		●	●
11-627	HyFlex®	38	●					●		●	●
28-359	NitraSafe®	39	●		●			●		●	
28-507	Metalist®	40	●		●			●		●	
66-507	VitriFlex®	40	●		●			●		●	
66-661	VitriFlex®	40	●					●		●	
70-118	GoldKnit® Sleeves-Manchons	41	●		●			●		●	●
70-128	GoldKnit® Sleeves-Manchons	41	●		●			●		●	●
70-200	GoldKnit®	41	●		●			●			
70-310	GoldKnit®	41	●		●			●		●	
70-330	GoldKnit®	41	●		●			●			●
70-761	Vantage®	42	●					●		●	
70-765	Vantage®	42	●					●			●
72-025	SafeKnit® Ultra-Light	43		●		●	●				
74-021	Polar Bear® Plus Sleeves-Manchons	43				●					
74-035	Polar Bear® Plus	44				●					
74-045	Polar Bear® Plus	44				●					
74-048	Polar Bear® Pawguard®	44				●					
74-071	Teddy Bear®	45				●					
74-251	Polar Bear® Plus	44				●					
74-301	Polar Bear® Supreme	45				●					
74-401	Polar Bear® Supreme	45				●					
80-600	PowerFlex® Plus	46	●		●			●	●	●	●
80-813	PowerFlex®	46	●		●			●		●	●
HGNK7WC	GoldKnit® Sleeves-Manchons	41	●		●			●		●	●

- Automotive/Transportation
Industrie automobile/Transport
- Pharmaceuticals
Industrie pharmaceutique
- Chemical Sector
Chimie
- Glass
Industrie du verre
- Electronics
Électronique
- Food Industry Processing
Industrie alimentaire
- Metal Industries
Métallurgie
- Agriculture
- Construction
- Oil and Gas Industry
Pétrochimie



GOLDKNIT® DuPont™ Kevlar® Sleeves – Manchons

100% KEVLAR® STRING KNIT

- Double-layered construction for extra cut resistance
- Provides forearm protection from minor heat and burn injuries
- Elasticized on upper arm for snug fit
- Thumb slot prevents sleeve from twisting during use
- Offers good comfort and flexibility

APPLICATIONS

- Automotive
- Glass Industry
- Metal Fabrication
- Durable Goods

STYLE	DESCRIPTION	SIZE	CFIA*
HGNK7WC	Ribbed knit	7"	
70-118	Thumb slot	10", 14", 18"	●
70-128	Without thumb slot	8", 10", 18"	●

ANSI 	70-118 70-128	EN388 134X	EN407 X1XXXX
----------	------------------	---------------	-----------------

TRICOT 100% KEVLAR®

- Double épaisseur pour une résistance accrue aux coupures
- Protège l'avant-bras de la chaleur peu élevée et des brûlures mineures
- Tricot s'ajustant aux bras
- L'ouverture au pouce empêche le manchon de tourner
- Confortable et flexible

UTILISATIONS

- Industrie de l'automobile
- Industrie du verre
- Fabrication du métal
- Fabrication de biens durables

STYLE	DESCRIPTION	GRANDEUR	ACIA*
HGNK7WC	Tricot côtelé	7"	
70-118	Ouverture au pouce	10", 14", 18"	●
70-128	Sans ouverture au pouce	8", 10", 18"	●

GOLDKNIT® DuPont™ Kevlar®

100% KEVLAR® STRING KNIT

- Protection from sharp edges of metals, ceramics, glass and other materials
- Reversible
- Launderable

APPLICATIONS

- Automotive
- Light duty assembly
- General maintenance

STYLE	DESCRIPTION	SIZE	CFIA*
70-200	Lightweight	7, 8, 9	●
70-310	Clear Kriss-Cross® PVC coating, mediumweight	8, 9	●
70-330	Blue PVC dots on 2 sides, reinforced thumbcroth, mediumweight	6, 7, 8, 9	●

ANSI 	70-330
----------	--------

TRICOT 100% KEVLAR®

- Procure une protection élevée contre les coupures de métal acéré, céramique, verre et autres matériaux coupants
- Ambidextre
- Lavable

UTILISATIONS

- Industrie de l'automobile
- Assemblage électronique et électrique
- Entretien général

STYLE	DESCRIPTION	GRANDEUR	ACIA*
70-200	Travaux légers	7, 8, 9	●
70-310	Enduit en PVC clair Kriss-Cross®, travaux moyens	8, 9	●
70-330	Perle en PVC bleu sur les 2 côtés, jonction pouce-index renforcée, travaux moyens	6, 7, 8, 9	●

*CFIA : Canadian Food Inspection Agency

*ACIA : Agence canadienne d'inspection des aliments