

338TPR Stealth Commando

Fabriqué avec des matériaux recyclés

WATSON GLOVES
Quality since 1918

1 POLYESTER RECYCLÉ

Tricot sans couture de polyester WasteNot^{MC} /acier/ polyéthylène de 18 jauges fabriqué à 13 %(+/-2%) de bouteilles PET (polyéthylène téréphtalate) postconsommation recyclées (en poids total du gant par paire). Conformés aux normes ANSI/ISEA 105-2016 avec un niveau de protection contre les coupures A8

2 CAOUTCHOUC THERMOPLASTIQUE (TPR) ROBUSTE

Caoutchouc sur le dos des mains, les doigts et le poignet procurant une protection contre les impacts

3 PAUME ENDUITE D'UNE MOUSSE

Paume enduite d'une mousse de nitrile Molecule laquelle réduit la consommation d'eau de 80 % pendant le processus de fabrication

4 ÉCRAN TACTILE

Doigts compatibles pouvant être utilisés avec tous les appareils à écran tactile

5 POIGNET AJUSTÉ

Poignet allongé et ajusté en tricot sans couture empêche la saleté et les débris de pénétrer

Des milliards de bouteilles de plastique sont envoyées chaque année dans les sites d'enfouissement. Mais maintenant, vous pouvez faire votre part à ce sujet. Notre fil WasteNot^{MC} est fabriqué à 100 % de bouteilles PET recyclées. PET signifie polyéthylène téréphtalate, qui est une sorte de polyester. Les bouteilles en plastique fabriquées à partir de PET sont recyclées et transformées en polyester pour fabriquer les gants.

RÉSISTANTE AUX COUPURES



CUT DEFENCE			
USAGE/UTILISATION	LEANTILE/COUPE	MEDIUM/MOYEN	HEAVY/ROBUSTE
FEATURES/CARACTÉRISTIQUES			
580G 580G STEEL SPANDEX GLASS/WASTENOT ^{MC} POLYESTER SEAMLESS KNIT MADE FROM 13% RECYCLED POST CONSUMER PET BOTTLES, 100% RECYCLED FOAM NITRILE PALM WITH REINFORCED THUMB SADDLE, CONDUCTIVE COATING ON FINGERS CAN BE USED ON ALL TOUCHSCREEN DEVICES			
TARICOT SANS COUUTURE FAIT DE POLYESTER WASTENOT ^{MC} /ACIER/VERRE/ MOUSSE POLYESTER EN NITRILE PERFORMANCE 18 JAUGES FAIT À 13% DE BOUTEILLES DE POLYÉTHYLÈNE TÉRÉPHTALATE			
POSTCONSUMPTION RECYCLED PALM FOAM MADE OF NITRILE MOLECULE WITH 80% REDUCED WATER CONSUMPTION DURING THE FABRICATION PROCESS			
CUT DEFENCE/PROTECTION CONTRE LES COUPURES			
ARMOUR	CUT	TEAR	PUNCTURE
FAIR/MOYEN	GOOD/BON	FAIR/MOYEN	FAIR/MOYEN
GOOD/BON	GOOD/BON	GOOD/BON	GOOD/BON
EXCELLENT	EXCELLENT	EXCELLENT	EXCELLENT
EN 388	EN 407	ANSI/ISEA 105	WASTENOT
4X43F	X1XXXX	A8	



NO. DE PRODUIT NOM/MARQUE	338TPR COMMANDO STEALTH
GRANDEUR EMBALLÉS	P à TTG
CUP	P 065537203188 TG 065537203218 M 065537203195 TTG 065537203225 G 065537203201

ÉVALUATIONS / TECHNOLOGIES	ANSI / ISEA 138 2	EN388 4X43F	EN 407:2020 X1XXXX	ANSI/ISEA 105 A8 4 4	WASTENOT ^{MC}
ICONES	RECYCLED BLENDED claim standard	DURABLE	RÉSISTANT À L'IMPACT	RÉSISTANTE AUX COUPURES	
UTILISATIONS	Construction Générale Fabrication Automobile				

BURNABY, BC
P 604 874 1105
F 604 875 9009
T 800 663 9509

CALGARY, AB
P 403 279 2262
F 403 236 7919
T 800 363 7462

MESA, AZ
P 623 401 5827
—
T 1 877 377 4111

SIÈGE SOCIAL
7955 North Fraser Way
Burnaby, BC V5J 0A4
www.watsongloves.com