

337 Stealth Hybrid

BIODÉGRADABLE EN SITE D'ENFOUISSEMENT



POLYESTER RECYCLÉ

Tricot de polyester WasteNot^{MC} 10 jauges sans couture fait à 22 % (+ ou - 2 %) de bouteilles PET (polyéthylène téréphtalate) recyclées

LATEX BIODÉGRADABLE

Enduit de latex biodégradable écoresponsable au fini texturé conçu avec la technologie Reclaim^{MC} qui accélère la biodégradation en site d'enfouissement

RÉSISTANT À L'EAU

Traité pour que l'eau perle et ne pénètre pas jusqu'à 5 lavages

POIGNET AJUSTÉ EN TRICOT

Poignet en tricot ajusté empêchant la saleté et les débris de pénétrer dans le gant

OEKO-TEX® STANDARD 100

Pour obtenir la certification OEKO-TEX standard 100, le tissu a été évalué et certifié comme ne contenant pas de niveau nocif de plus de 100 substances

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.

De plus, nos gants de polyuréthane se décomposeront en site d'enfouissement grâce à l'additif Reclaim^{MC} utilisé lors de la formation du gant. La biodégradation ne débute que lorsque les gants sont envoyés dans un site d'enfouissement (ASTM D5511). Lorsque le processus de biodégradation commence, l'additif Reclaim^{MC} garantit que non seulement le gant se brisera en petits morceaux, mais qu'ils seront convertis en biogaz comme les autres matières organiques créant ainsi une économie circulaire.

(Le test ASTM D5511 sur l'ensemble du gant est en cours de processus)

ENDUIT



| SLIP DEFENCE / DÉFENSE ANTIDÉRAPANTE | | |
|--|----------------|-----------------|
| USAGE / UTILISATION | | |
| LIGHT / LÉGER | MEDIUM / MOYEN | HEAVY / ROBUSTE |
| FEATURES / CARACTÉRISTIQUES | | |
| 100% WASTENOT ^{MC} POLYESTER SEAMLESS KNIT IS MADE FROM 22.5% (10.2%) RECYCLED PET BOTTLES. ECO-CONSCIOUS BIODEGRADABLE CRINKLE LATEX COATING ENGINEERED WITH RECLAIM ^{MC} TECHNOLOGY ACCELERATES BIODEGRADATION IN LAIDLEIL CONDITIONS. TREATED TO READ WATER OFF WHICH LASTS UP TO 5 WASHES. | | |
| TRICOT DE POLYESTER WASTENOT ^{MC} 10 JAUGES SANS COUTURE FABRIQUÉ À 22.5% (10.2%) DE BOUTEILLES DE POLYÉTHYLÈNE TÉRÉPHTALATE RECYCLÉES. ENDUIT DE LATEX CONÇU AVEC L'ADDITIF RECLAIM ^{MC} QUI ACCÉLÈRE LA BIODÉGRADATION DANS LES SITES D'ENFOUISSEMENT. TRAITÉ POUR QUE L'EAU NE PÉNÈTRE PAS JUSQU'À 5 LAVAGES. | | |
| SLIP DEFENCE / DÉFENSE ANTIDÉRAPANTE | | |
| DRY / SEC | OLY / MOULX | WET / MOI |
| FAIR / MOYEN | FAIR / MOYEN | FAIR / MOYEN |
| GOOD / BON | GOOD / BON | GOOD / BON |
| EXCELLENT | EXCELLENT | EXCELLENT |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |



NO. DE PRODUIT | 337
NOM/MARQUE HYBRID | STEALTH

ÉVALUATIONS / TECHNOLOGIES



GRANDEUR | P à TG
EMBALLÉS

ICONES



CUP P 065537905761 TG 065537906058
M 065537905778 TTG 065537906065
G 065537905785

UTILISATIONS

Construction Générale
Jardinage
Paysagement

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